

# Fiche de données de sécurité

page: 1/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise.

#### 1.1. Identificateur de produit

## **ISOBUTANOL**

dénomination chimique: isobutanol Numéro INDEX: 603-108-00-1

Numéro CAS: 78-83-1

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119484609-23-0000, 01-2119484609-23-0011, 01-2119484609-23-0013, 01-2119484609-23

# 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées significatives: produit chimique

Pour le détail des usages identifiés du produit, se référer à l'annexe de la fiche de données de sécurité.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Adresse de contact:
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43
1410 WATERLOO, BELGIUM

Téléphone: +31 26 371 71 71

adresse E-Mail: product-safety-benelux@basf.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Numéro d'urgence international: Téléphone: +49 180 2273-112

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3

Skin Corr./Irrit. 2

Hand Provoque une irritation cutanée.

Hand Provoque de graves lésions des yeux.

Hand Provoque de graves lésions des yeux.

Hand Provoque de graves lésions des yeux.

Hand Provoquer somnolence ou vertiges.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pictogramme:







### Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux

ou du visage.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Conseils de prudence (Intervention):

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à

l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer

à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conseils de Prudence (Stockage):

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

#### Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des

déchets spéciaux ou dangereux.

### 2.3. Autres dangers

## Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Voir rubrique 12 - Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1. Substances

#### Caractérisation chimique

2-méthylpropan-1-ol

Teneur (W/W): > 99,5 % Numéro CAS: 78-83-1 Numéro-CE: 201-148-0 Flam. Liq. 3 Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (somnolence et vertige) STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

H226, H318, H315, H336, H335

#### Ingrédients soumis à réglementation

2-méthylpropan-1-ol

Teneur (W/W): >= 99,63 % - <= 99,845 %

Numéro CAS: 78-83-1

Numéro-CE: 201-148-0

Flam. Liq. 3 Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (somnolence et vertige) STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

H226, H318, H315, H336, H335

butan-1-ol

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Teneur (W/W): >= 0,001 % - <= Flam. Liq. 3

0,201 % Acute Tox. 4 (par voie orale)

Numéro CAS: 71-36-3 Skin Corr./Irrit. 2 Numéro-CE: 200-751-6 Eye Dam./Irrit. 1

> STOT SE 3 (somnolence et vertige) STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire) H226, H318, H315, H302, H336, H335

propan-1-ol

Teneur (W/W): >= 0 % - <= 0,1 % Flam. Liq. 2 Numéro CAS: 71-23-8 Eye Dam./Irrit. 1

Numéro-CE: 200-746-9 STOT SE 3 (somnolence et vertige)

Numéro INDEX: 603-003-00-0 H225, H318, H336

Pour les classifications mentionnées dans cette section par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

### 3.2. Mélanges

Non applicable

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

#### Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical. Inhaler immédiatement une dose-aérosol de corticostéroïde.

Après contact avec la peau:

Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau, pansement protecteur stérile, consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

Après ingestion:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Dangers: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11. (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

# 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

poudre d'extinction, eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse résistant aux alcools

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

jet d'eau

Indications complémentaires:

Définir les mesures d'extinction en fonction d'un incendie à proximité.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conseil: Liquide inflammable Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome. Équipement de protection spécial pour les pompiers

Autres informations:

Le personnel non nécessaire doit être évacué du secteur. Lutter contre l'incendie à une distance maximale.

Arrêter les mesures d'extinction de l'incendie à l'environnement. Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Sol très glissant en cas de déversement de produit.

La libération du produit peut causer incendie ou explosion. Arrêter ou empêcher la fuite. Réduire ou arrêter la libération de la substance/du produit dans des conditions sûres.

Transporter sur le site d'élimination dans des récipients bien fermés.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Utiliser des outils traités antistatiques.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

La dispersion dans l'environnement doit être évitée.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer. Les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être éliminés. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Mettre correctement à la terre l'ensemble de l'installation prévue pour éviter l'accumulation des charges électrostatiques au poste de transvasement.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir les scénario d'exposition dans l'annexe de la Fiche de Données de Sécurité.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

78-83-1: 2-méthylpropan-1-ol

VME 154 mg/m3; 50 ppm (TLV (BE))

**PNEC** 

eau douce: 0,4 mg/l

eau de mer: 0,04 mg/l

libération sporadique: 11 mg/l

sédiment (eau douce): 1,56 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,156 mg/kg

sol: 0,0765 mg/kg

station d'épuration: 10 mg/l

**DNEL** 

travailleur:

Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 310 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 55 mg/m3

### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés organiques (point d'ébullition >65 °C, p.ex. EN 14387 type A).

#### Protection des mains:

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN ISO 374-1), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN ISO 374-1): p.ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), caoutchouc butyle (0,7 mm), entre autres.

Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs. Remarque complémentaire: Les données sont basées sur des contrôles internes, des données bibliographiques et des informations fournies par les fabricants de gants, ou sont déduites de celles de produits analogues. Il est à noter que, dans la pratique, la durée quotidienne d'utilisation d'un gant de protection contre les agents chimiques peut être sensiblement plus courte que la durée de perméation établie compte tenu de l'influence de nombreux facteurs (p.ex.:la température).

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) (EN 166)

Vêtements de protection:

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter l'inhalation des vapeurs. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Toutes les mesures appropriées doivent être prises pour éviter le rejet de ce produit dans l'environnement et pour limiter sa dispersion en cas de rejet accidentel. Des mesures de gestion de risques adaptées doivent être mises en place.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: liquide
Etat physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: alcoolique

Seuil olfactif:

non déterminé

Point de fusion: < -90 °C (ASTM D97)

Point d'ébullition: 108 °C (Ligne directrice 103 de

(1.013 hPa) I'OCDE)

Inflammabilité: Liquide et vapeurs inflammables. (dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure d'explosivité: 1,1 %(V)

(19,9 °C)

Le point inférieur d'explosivité de la substance/du mélange a été déterminée. Ce point supérieur d'explosivité correspond, pour un liquide inflammable, à la température à laquelle la concentration des vapeurs saturées mélangées à l'air est égale à la limite inférieure

d'explosivité.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Limite supérieure d'explosivité: 11,7 %(V)

(59,4 °C)

Le point supérieur d'explosivité de la substance/du mélange a été déterminée. Ce point supérieur d'explosivité correspond, pour un liquide inflammable, à la température à laquelle la concentration des vapeurs saturées mélangées à l'air est égale à la limite supérieure

d'explosivité.

Point d'éclair: 31 °C (ISO 2719, coupelle fermée)

Température d'auto-inflammation: 400 °C (DIN 51794)

Décomposition thermique: Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

stockage et la manipulation sont respectées.

Valeur du pH:

non applicable

Viscosité dynamique: 3,103 mPa.s

(20 °C)

Données bibliographiques.

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau: (Ligne directrice 105 de

70 g/l I'OCDE)

(20°C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 1 (Ligne directrice 117 de

(25 °C) I'OCDE)

Pression de vapeur: 9,5 hPa

(20 °C) 70,7 hPa (50 °C)

Densité relative: 0,8017 (DIN 51757)

(20 °C)

Densité: 0,8017 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

densité de vapeur relative (air): 2,55 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

#### Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous forme non solide ou sous forme de granulé. -

## 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: Compte tenu de sa structure, le

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Compte tenu de la structure chimique il n'y a pas de sensibilité au

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Liquides inflammables

Combustion entretenue:

non déterminé

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

non auto-inflammable

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Pas applicable, le produit est

un liquide

Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables.

Formation de gaz inflammables:

En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: KOC: 2,92; Log KOC: 0,47 (calculé(e))

Tension superficielle: 69,7 mN/m (OECD-Guideline 115, Ring

(20 °C; 1 g/l) method)

Masse molaire: 74,12 g/mol

SAPT-Temperature:

Étude scientifiquement non justifiée.

Vitesse d'évaporation:

La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi d'Henry ou de la pression de vapeur.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité** 

10.1. Réactivité

page: 11/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

Remarques:

En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec les agents oxydants forts.

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas de précautions spécifiques à observer si ce n'est une bonne gestion des substances chimiques.

## 10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter: oxydants puissants

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Faiblement toxique après ingestion unique. De toxicité faible par contact cutané. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): > 2.830 - 3.350 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE) CL50 rat (par inhalation): > 18,18 mg/l 6 h (similaire à la ligne directive OCDE 403)

La vapeur a été testée.

DL50 lapin (par voie cutanée): > 2.000 - 2.460 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Peut entrainer de graves lésions oculaires. Irritant par contact avec la peau

page: 12/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: Irritant. (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: dommage irréversible (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données expérimentales/calculées:

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde cobaye: non sensibilisant

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance n'a pas eu d'effet mutagène sur une culture de cellules de mammifères. La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes lors de tests sur mammifères.

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité.

#### Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène.

### Expériences chez l'homme

Données expérimentales/calculées:

Des concentrations élevées provoquent un effet narcotique.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Effets narcotiques possibles (somnolences ou vertiges). Peut entrainer une irritation des voies respiratoires

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux.

Danger par aspiration

Les autorités considèrent l'isobutanol, les alcools n-primaires et les cétones comme "pouvant être nocif pour l'ingestion et la pénétration de l'air dans les voies aériennes".

#### Effets interactifs

Pas de données disponibles.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACh de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 1.430 mg/l, Pimephales promelas (, Écoulement.)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 1.100 mg/l, Daphnia pulex (ASTM E1193-97, statique)

Concentration nominale.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 1.799 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

Concentration limite de toxicité (16 h) 280 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 partie 8, aquatique)

page: 14/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Effets chroniques sur poissons:

Pas de données disponibles sur la toxicité chronique pour les poissons.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) 20 mg/l, Daphnia magna (Test chronique sur les daphnées, semi-statique) Concentration nominale.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

70 - 80 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aérobie, autre(s))

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

Compte tenu de la structure, une hydrolyse n'est pas attendue.

Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse):

Pas de données disponibles.

Pas de données disponibles.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance s'évapore lentement de la surface de l'eau vers l'atmosphère. Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH).: Le produit ne

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

répond pas aux critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) et vPvB (très persistant/très bioaccumulable). Auto-classification

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACh de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

#### 12.7. Autres effets néfastes

La substance n'est pas listée dans le règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

# 12.8. Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement (AOX):

Le produit ne contient pas d'halogène sous forme de composé organique.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.

Emballage non nettoyé:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **Transport terrestre**

ADR

Numéro ONU ou numéro UN1212

d'identification:

Nom d'expédition des ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Code de restriction en tunnel: D/E

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

#### prendre par l'utilisateur:

RID

Numéro ONU ou numéro UN1212

d'identification:

Nom d'expédition des ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

#### Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro UN1212

d'identification:

Nom d'expédition des ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche

Numéro ONU ou numéro UN1212

d'identification:

Nom d'expédition des ISOBUTANOL

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Type de bateau citerne N pour le transport par voie

navigable:

Conception de la citerne à

cargaison:

Type de citerne à 2

3

cargaison:

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Sea transport

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

**Transport maritime** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

None known

date d'impression 13.10.2025

| IMDG                                   |  | IMDG                     |                                     |
|--|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN 1212                                | UN number or ID number:  | UN 1212                             |
| Nom d'expédition des<br>Nations unies: | ISOBUTANOL<br>(ALCOOL<br>ISOBUTYLIQUE) | UN proper shipping name: | ISOBUTANOL<br>(ISOBUTYL<br>ALCOHOL) |

Classe(s) de danger pour Transport hazard 3 3 le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Ш Packing group: Ш Dangers pour Environmental non no

l'environnement: Polluant marin: hazards: Marine pollutant: NO

NON EmS: F-E; S-D

EmS: F-E; S-D Précautions particulières à Special precautions prendre par l'utilisateur: for user:

#### Transport aérien Air transport

#### IATA/ICAO IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro UN 1212 UN number or ID UN 1212 d'identification: number: **ISOBUTANOL** Nom d'expédition des **ISOBUTANOL** UN proper shipping Nations unies: name:

3 Classe(s) de danger pour 3 Transport hazard le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Ш Packing group:

Dangers pour Un marquage Environmental No Mark as l'environnement: dangereux pour hazards: dangerous for the l'environnement environment is n'est pas needed

nécessaire Précautions particulières à Aucun connu Special precautions

prendre par l'utilisateur: for user:

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Voir les entrées correspondantes pour « numéro ONU ou numéro d'identification » pour les règlementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

# 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

page: 18/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

## 14.4. Groupe d'emballage

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

# 14.7. Transport maritime en vrac Maritime transport in bulk according to conformément aux instruments de l'OMI IMO instruments

règlement: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nom du produit: Isobutyl alcohol Product name: Isobutyl alcohol

Catégorie de la pollution: Z Pollution category: Z

Type de navire: 3 Ship Type: 3

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 40, 3, 75

Directive 2012/18/UE - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (UE):

Entrée dans la liste dans la règlementation: P5a Entrée dans la liste dans la règlementation: P5b Entrée dans la liste dans la règlementation: P5c

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

page: 19/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente)

Flam. Liq. 3

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)

Skin Corr./Irrit. 2

STOT SE 3 (Les vapeurs peuvent causer somnolence et vertige.)

Acute Tox. 5 (par voie orale) Acute Tox. 5 (par voie cutanée)

Asp. Tox. 2

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

Flam. Liq. Liquides Inflammables
Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

Eye Dam./Irrit. Lésions oculaires graves / irritation oculaire

STOT SE Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)

Acute Tox. Toxicité aiguë

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

#### **Abréviations**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration

page: 20/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

# Annexe: Scénarios d'Exposition

#### Sommaire

**1.** Distribution de la substance, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC8a, PROC8b, PROC9

- 2. Distribution de la substance, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9
- 3. Formulation

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Production

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

5. Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

6. Utilisation en tant qu'intermédiaire

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

**7.** Utilisation en tant que co-formulants dans les produits de protection des plantes, (produit de consommation)

ERC8a, ERC8d; PC27

**8.** Utilisation en tant que co-formulants dans les produits de protection des plantes, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC8a, ERC8d; PROC11

**9.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC9c, PC24, PC35, PC38

**10.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

- **11.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- 12. Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les peintures, Utilisation dans les encres pour imprimantes, Utilisation dans les adhésifs, (produit de consommation)
  ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31
- 13. Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les peintures, Utilisation dans les encres pour imprimantes, Utilisation dans les adhésifs, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- **14.**Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les peintures, Utilisation dans les encres pour imprimantes, Utilisation dans les adhésifs, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

page: 22/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

**15.**Utilisation dans les laboratoires, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC15

**16.**Utilisation dans les laboratoires, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a; PROC15

**17.** Utilisation dans les lubrifiants, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC1, PC24, PC31, PC35

**18.** Utilisation dans les lubrifiants, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4, ERC7; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

**19.** Utilisation dans les lubrifiants, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

**20.** Utiliser dans les fluides de travail des métaux / huiles de laminage, (Utilisation dans des installations industrielles)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17

**21.**Utiliser dans les fluides de travail des métaux / huiles de laminage, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC8a; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17

**22.**Utilisation dans les produits d'hygiène corporelle ERC8a; PC28, PC39

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Distribution de la substance, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC8a, PROC8b, PROC9

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article). Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC6a: Utilisation d'intermédiaires<br>Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il<br>n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de<br>l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Scénario d'exposition contribute       | ur   |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC7: Utilisation comme fluide fonctionnel sur un site industriel Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 | <u> </u>   |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   | L   |
|  | 2-méthylpropan-1-ol   |
| Concentration de la substance  | Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques  | S   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate |   |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |   |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source  |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur   |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local  |
| Estimation de l'exposition   | 154,42 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,498129  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative |
|--|------------------------|
|  | Travail - voie cutanée |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |                        |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |                        |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |  |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle |  |
| Conditions opératoires   |   |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Etat physique  | liquide   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa   |  |
| Température du processus   | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |  |
| Mesures de management des risques  | S   |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Utiliser des gants adéquats résistants |   |  |
| aux produits chimiques.  |   |  |
| Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur   |  |
| INIGUIOUE U EVAIUAUOII   | Travailleur - inhalation, longue durée - local  |  |
| Estimation de l'exposition   | 77,21 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,249065  |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative  |  |
|  | Travail - voie cutanée  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (   | ,   |  |
| Pour élément de comparaison voir : http  | o://www.ecetoc.org/tra  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Scénario d'exposition contributeur   |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa  |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques  | S  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |  |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |  |
| Estimation de l'exposition et référence  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  |
| Fatimation de l'avaccition   | Travailleur - inhalation, longue durée - local   |
| Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 154,42 mg/m³<br>0,498129   |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative   |
|  | Travail - voie cutanée   |
| Conseils pour les utilisateurs avals (   |  |
| Pour élément de comparaison voir : http  | o://www.ecetoc.org/tra   |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Distribution de la substance, (Utilisation dans des installations professionnelles)

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |   |

| Scénario d'exposition contributeur  Descripteur des utilisations couvertes | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)                         |
|--|--|
|  | Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires   |  |

| Scénario d'exposition contributeur  |  |  |
|---|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle |  |
| Conditions opératoires  |  |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Etat physique   | liquide  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa  |  |
| Température du processus  | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine  |  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur   |  |
| Mesures de management des risques   |  |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)   | Efficacité: 30 %   |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle |  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |  |  |
|--|--|--|
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source  |  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition   | 216,188 mg/m <sup>3</sup>                      |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,697381                                       |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |  |
|  | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http  | o://www.ecetoc.org/tra                         |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |  |  |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle |  |
| Conditions opératoires   |  |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Etat physique  | liquide  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa  |  |
| Température du processus   | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |  |
| Mesures de management des risques  |  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Porter des vêtements de travail adéquats.                    |  |
|--|--|
| Utiliser une protection des yeux adéquate                    |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 154,42 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,498129                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur  |   |
|---|---|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires  |   |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique   | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques   | 3   |
| Fournir un bon niveau de ventilation<br>générale (pas moins de 3 - 5<br>changement d'air par heure)   | Efficacité: 30 %  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail |   |
| adéquats.   |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Utiliser une protection des yeux adéquate                      |  |
|--|--|
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source            |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                     | 216,188 mg/m³                                  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                     | 0,697381                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)         |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra   |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC2: Formulation dans un mélange<br>Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il<br>n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de<br>l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Mesures de management des risques                      | S  |
|--|--|
| Assurez-vous que les opérations                        |  |
| manuelles ont été réduites au                          |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                   |  |
| pour vérifier que les mesures de                       |  |
| gestion des risques sont appliquées                    |  |
| correctement et que les conditions                     |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail                        |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |  |
| aux produits chimiques.                                |  |
| Estimation de l'exposition et référence                | ce à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                             | 0,0309 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques                   | 0.0001   |
| (RCR)  | 0,0001   |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                | o://www.ecetoc.org/tra                         |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques                        |  |
| Assurez-vous que les opérations                          |  |
| manuelles ont été réduites au                            |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                     |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Utiliser des gants adéquats résistants |  |
|---|--|
| aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence  | ne à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|   | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition  | 15,442 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,049813                                       |
| Méthode d'évaluation  | Evaluation qualitative                         |
|   | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http   | o://www.ecetoc.org/tra                         |

| Scénario d'exposition contributeur  |   |
|---|---|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires  |   |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique   | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques   | S   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| opératoires sont respectées. Eviter les                      |  |
|--|--|
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail                              |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                             |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 30,884 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,099626                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   | L   |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques  | <b>5</b>  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |   |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. |  |
|--|--|
| Estimation de l'exposition et référence à sa source            |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                     | 61,768 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                     | 0,199252                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)         |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra   |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   |   |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques  | 3   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |   |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  |   |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |   |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source  |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur   |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local  |
| Estimation de l'exposition   | 154,42 mg/m³  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,498129               |
|--|------------------------|
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative |
|  | Travail - voie cutanée |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |                        |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |                        |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   |   |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques  | S   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate |   |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |   |
| Estimation de l'exposition et référence  |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur   |
| Fatingation de lleure a sitia a  | Travailleur - inhalation, longue durée - local  |
| Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 154,42 mg/m³<br>0,498129  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative  |
|  | Travail - voie cutanée  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (   | Downtream Users)  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra

| Scénario d'exposition contributeur         Descripteur des utilisations couvertes       PROC8b: Transfert de substances ou de mélan (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle         Conditions opératoires       2-méthylpropan-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %         Etat physique       liquide         Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation       1600 Pa         Température du processus       20 °C         Durée et fréquence de l'activité       480 min 5 Jours par semaine         Intérieur/Extérieur       Utilisation en intérieur         Mesures de management des risques       Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle |         |
|---|---------|
| Concentration de la substance  Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle  |         |
| Concentration de la substance  Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle  |         |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle   |         |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle   |         |
| Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle  480 min 5 Jours par semaine  Utilisation en intérieur  Mesures de management des risques   |         |
| Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle   |         |
| Mesures de management des risques  Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle  |         |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle   |         |
| manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle   |         |
| pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  |         |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |         |
| Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleu   | ır      |
| Travailleur - inhalation, longue durée - local  | <u></u> |
| Estimation de l'exposition 77,21 mg/m³  |         |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,249065   |         |
| Méthode d'évaluation Evaluation qualitative   |         |
| Travail - voie cutanée  |         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra  |         |

| Scénario d'exposition contributeur |   |
|------------------------------------|---|
| Descripteur des utilisations       | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de   |
| couvertes                          | petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | compris pesage).                               |
|--|--|
|  | Type d'utilisation: industrielle               |
|  |  |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol                            |
|  | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                      |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine                    |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur                       |
| Mesures de management des risques                        | S  |
| Assurez-vous que les opérations                          |  |
| manuelles ont été réduites au                            |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                     |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                     |  |
| pour vérifier que les mesures de                         |  |
| gestion des risques sont appliquées                      |  |
| correctement et que les conditions                       |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                  |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail                          |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                         |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                   |  |
| aux produits chimiques.                                  |  |
| Estimation de l'exposition et référence                  |  |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                               | 154,42 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,498129                                       |
| Méthode d'évaluation                                     | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (                   | Downtream Users)                               |
| Pour élément de comparaison voir : http                  | o://www.ecetoc.org/tra                         |

| Scénario d'exposition contribute       | ur   |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire<br>Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                 |  |
| •                                      | 2-méthylpropan-1-ol  |
| Concentration de la substance          | Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Etat physique  | liquide  |  |
|--|--|--|
| Pression de vapeur de la substance                     | 1600 Pa  |  |
| pendant l'utilisation                                  |  |  |
| Température du processus                               | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | 480 min 5 Jours par semaine                    |  |
| Intérieur/Extérieur                                    | Utilisation en intérieur                       |  |
| Mesures de management des risques                      | 5  |  |
| Assurez-vous que les opérations                        |  |  |
| manuelles ont été réduites au                          |  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                   |  |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                   |  |  |
| pour vérifier que les mesures de                       |  |  |
| gestion des risques sont appliquées                    |  |  |
| correctement et que les conditions                     |  |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                |  |  |
| éclaboussures.   |  |  |
| Porter des vêtements de travail                        |  |  |
| adéquats.  |  |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |  |  |
| adéquate   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |  |  |
| aux produits chimiques.                                |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source    |  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition                             | 30,884 mg/m³                                   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques                   | 0,099626                                       |  |
| (RCR)  |  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                         |  |
|  | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                | o://www.ecetoc.org/tra                         |  |

## 4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC1: Fabrication de la substance<br>Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il<br>n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de<br>l'environnement ni de caractérisation des risques. |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

## Conditions opératoires

| Scénario d'exposition contributeur   |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa  |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques  | 3  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |  |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |  |
| Estimation de l'exposition et référence  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local   |
| Estimation de l'exposition   | 0,0309 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,0001   |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative Travail - voie cutanée  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra   |  |

| Scénario d'exposition contributeur |   |
|------------------------------------|---|
| Descripteur des utilisations       | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un      |
| couvertes                          | processus continu fermé avec exposition occasionnelle |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | contrôlée ou processus avec des conditions de  |
|--|--|
|  | confinement équivalentes.                      |
|  | Type d'utilisation: industrielle               |
|  |  |
| Conditions opératoires                                 |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol                            |
| Concentration de la substance                          | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                      |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance                     | 1600 Pa  |
| pendant l'utilisation                                  |  |
| Tanan (national discussion                             | 20 °C  |
| Température du processus                               |  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | 480 min 5 Jours par semaine                    |
| Intérieur/Extérieur                                    | Utilisation en intérieur                       |
| Mesures de management des risques                      | S  |
| Assurez-vous que les opérations                        |  |
| manuelles ont été réduites au                          |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                   |  |
| pour vérifier que les mesures de                       |  |
| gestion des risques sont appliquées                    |  |
| correctement et que les conditions                     |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail                        |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |  |
| aux produits chimiques.                                |  |
| Estimation de l'exposition et référence                |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                             | 15,442 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)             | 0,049813                                       |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Conditions opératoires                          |  |
|---|--|
| •   | 2-méthylpropan-1-ol                            |
| Concentration de la substance                   | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                      |
|   |  |
| Etat physique                                   | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance              | 1600 Pa  |
| pendant l'utilisation                           |  |
| Température du processus                        | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                | 480 min 5 Jours par semaine                    |
| Intérieur/Extérieur                             | Utilisation en intérieur                       |
| Mesures de management des risques               | S  |
| Assurez-vous que les opérations                 |  |
| manuelles ont été réduites au                   |  |
| maximum. Eviter le contact direct et            |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle            |  |
| pour vérifier que les mesures de                |  |
| gestion des risques sont appliquées             |  |
| correctement et que les conditions              |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les         |  |
| éclaboussures.                                  |  |
| Porter des vêtements de travail                 |  |
| adéquats.                                       |  |
| Utiliser une protection des yeux                |  |
| adéquate Utiliser des gants adéquats résistants |  |
| aux produits chimiques.                         |  |
| Estimation de l'exposition et référence         | oo à ca courso                                 |
| Méthode d'évaluation                            | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
| ivieti iode d'évaluation                        | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                      | 30,884 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Ratio de Caractérisation des risques            | 30,00 <del>4</del> mg/m <sup>-</sup>           |
| (RCR)   | 0,099626                                       |
| Méthode d'évaluation                            | Evaluation qualitative                         |
|   | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (          |  |
| Pour élément de comparaison voir : http         | o://www.ecetoc.org/tra                         |

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                 |   |
| -                                      | 2-méthylpropan-1-ol   |
| Concentration de la substance          | Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique                          | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance     | 1600 Pa   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| pendant l'utilisation  |  |
|--|--|
| Température du processus                                     | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                             | 480 min 5 Jours par semaine                    |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur                       |
| Mesures de management des risques                            | S  |
| Assurez-vous que les opérations                              |  |
| manuelles ont été réduites au                                |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                         |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                         |  |
| pour vérifier que les mesures de                             |  |
| gestion des risques sont appliquées                          |  |
| correctement et que les conditions                           |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                      |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail                              |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                             |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |
| Estimation de l'exposition et référence                      |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 61,768 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Ratio de Caractérisation des risques                         | 0,199252                                       |
| (RCR)  | 0,133232                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Intérieur/Extérieur                        | Utilisation en intérieur                            |  |
|--|---|--|
| Mesures de management des risques          | 5   |  |
| Assurez-vous que les opérations            |   |  |
| manuelles ont été réduites au              |   |  |
| maximum. Eviter le contact direct et       |   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle       |   |  |
| pour vérifier que les mesures de           |   |  |
| gestion des risques sont appliquées        |   |  |
| correctement et que les conditions         |   |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les    |   |  |
| éclaboussures.                             |   |  |
| Porter des vêtements de travail            |   |  |
| adéquats.                                  |   |  |
| Utiliser une protection des yeux           |   |  |
| adéquate                                   |   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants     |   |  |
| aux produits chimiques.                    |   |  |
|  | Estimation de l'exposition et référence à sa source |  |
| Méthode d'évaluation                       | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local      |  |
| Estimation de l'exposition                 | 154,42 mg/m³  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,498129  |  |
| Méthode d'évaluation                       | Evaluation qualitative                              |  |
| IVICTIOGE G EVALUATION                     | Travail - voie cutanée                              |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (     |   |  |
| Pour élément de comparaison voir : http    |   |  |
| Four element de comparaison voir. http     | 0.//www.ecetoc.org/tra                              |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                                   |   |
|  | 2-méthylpropan-1-ol   |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques                        |   |
| Assurez-vous que les opérations                          |   |
| manuelles ont été réduites au                            |   |
| maximum. Eviter le contact direct et                     |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Utiliser des gants adéquats résistants |  |
|---|--|
| aux produits chimiques.   |  |
| Estimation de l'exposition et référence   | ce à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|   | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition  | 77,21 mg/m³                                    |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,249065                                       |
| Méthode d'évaluation  | Evaluation qualitative                         |
|   | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra  |  |

| 2.7  |  |
|--|--|
| Scénario d'exposition contributeur                       | <del>,</del>   |
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                                   |  |
| •  | 2-méthylpropan-1-ol  |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques                        | 5  |
| Assurez-vous que les opérations                          |  |
| manuelles ont été réduites au                            |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                     |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                     |  |
| pour vérifier que les mesures de                         |  |
| gestion des risques sont appliquées                      |  |
| correctement et que les conditions                       |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| éclaboussures.   |  |
|--|--|
| Porter des vêtements de travail                              |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                             |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 154,42 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,498129                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur  |  |  |
|---|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire<br>Type d'utilisation: industrielle |  |
| Conditions opératoires  |  |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Etat physique   | liquide  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa  |  |
| Température du processus  | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine  |  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur   |  |
| Mesures de management des risques   |  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail |  |  |
| adéquats.   |  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  |  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |
|--|--|
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 30,884 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,099626                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contribute       | ur   |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article). Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                                   |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol  |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques                        |  |
| Assurez-vous que les opérations                          |  |
| manuelles ont été réduites au                            |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate |  |
|--|--|
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |  |
| Estimation de l'exposition et référence  | ce à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition   | 0,0309 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,0001   |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra   |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |  |  |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle |  |
| Conditions opératoires   |  |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Etat physique  | liquide  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa  |  |
| Température du processus   | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |  |
| Mesures de management des risques  |  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées |  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| correctement et que les conditions<br>opératoires sont respectées. Eviter les<br>éclaboussures. |  |  |
|---|--|--|
| Porter des vêtements de travail adéquats.   |  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.                                  |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |  |
|   | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition  | 15,442 mg/m³                                   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,049813                                       |  |
| Méthode d'évaluation  | Evaluation qualitative                         |  |
|   | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra                                    |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur  |   |  |
|---|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |  |
| Conditions opératoires  |   |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Etat physique   | liquide   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa   |  |
| Température du processus  | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |  |
| Mesures de management des risques   | 3   |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail |   |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| adéquats.  |  |
|--|--|
| Utiliser une protection des yeux                             |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 30,884 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,099626                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur                             |   |  |
|--|---|--|
| •  | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité |  |
| Descripteur des utilisations                                   | d'exposition  |  |
| couvertes  | Type d'utilisation: industrielle                        |  |
| Conditions opératoires   |   |  |
| •  | 2-méthylpropan-1-ol                                     |  |
| Concentration de la substance                                  | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                               |  |
| Etat physique  | liquide   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation       | 1600 Pa   |  |
| Température du processus                                       | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité                               | 480 min 5 Jours par semaine                             |  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur                                |  |
| Mesures de management des risques                              | 3   |  |
| Assurez-vous que les opérations                                |   |  |
| manuelles ont été réduites au                                  |   |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                           |   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                           |   |  |
| pour vérifier que les mesures de                               |   |  |
| gestion des risques sont appliquées                            |   |  |
| correctement et que les conditions                             |   |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                        |   |  |
| éclaboussures.   |   |  |
| Porter des vêtements de travail                                |   |  |
| adéquats.  |   |  |
| Utiliser une protection des yeux                               |   |  |
| adéquate   |   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. |   |  |
| Estimation de l'exposition et référence                        | L<br>ce à sa source                                     |  |
| ======================================                         | ,   |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |  |
|--|--|--|
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition                                   | 61,768 mg/m <sup>3</sup>                       |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,199252                                       |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |  |
|  | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 6. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'intermédiaire

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC6a: Utilisation d'intermédiaires<br>Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il<br>n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de<br>l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |   |

| Scénario d'exposition contributeur  |  |  |
|---|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle |  |
| Conditions opératoires  |  |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Etat physique   | liquide  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa  |  |
| Température du processus  | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine  |  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur   |  |
| Mesures de management des risque  | S  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle |  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| pour vérifier que les mesures de<br>gestion des risques sont appliquées<br>correctement et que les conditions<br>opératoires sont respectées. Eviter les<br>éclaboussures. |  |  |
|--|--|--|
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source  |  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0309 mg/m <sup>3</sup>                       |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,0001   |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |  |
|  | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http  | o://www.ecetoc.org/tra                         |  |

| Scénario d'exposition contributeur  |  |  |
|---|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle |  |
| Conditions opératoires  |  |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Etat physique   | liquide  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa  |  |
| Température du processus  | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine  |  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur   |  |
| Mesures de management des risques   | 5  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les |  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| éclaboussures.   |  |  |
|--|--|--|
| Porter des vêtements de travail                              |  |  |
| adéquats.  |  |  |
| Utiliser une protection des yeux                             |  |  |
| adéquate   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition                                   | 15,442 mg/m³                                   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,049813                                       |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |  |
| _  | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |  |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |  |
| Conditions opératoires   |   |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Etat physique  | liquide   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa   |  |
| Température du processus   | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |  |
| Mesures de management des risques  | 3   |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |   |  |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |   |  |
| Utiliser une protection des yeux   |   |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| adéquate   |  |  |
|--|--|--|
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition                                   | 30,884 mg/m³                                   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,099626                                       |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |  |
|  | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur  | Scénario d'exposition contributeur  |  |  |
|---|---|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle |  |  |
| Conditions opératoires  | L   |  |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |  |  |
| Etat physique   | liquide   |  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa   |  |  |
| Température du processus  | 20 °C   |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |  |  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |  |  |
| Mesures de management des risques   | 3   |  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats. |   |  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate   |   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  |   |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence   |   |  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur   |  |  |
|   | Travailleur - inhalation, longue durée - local  |  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Estimation de l'exposition                                   | 61,768 mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|--------------------------|--|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,199252                 |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative   |  |
|  | Travail - voie cutanée   |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |                          |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |                          |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que co-formulants dans les produits de protection des plantes, (produit de consommation)

ERC8a, ERC8d; PC27

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur                    |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                | ECPA SPERC 8d.2.v2<br>Application en pulvérisation (spray)             |   |  |
| Conditions opératoires                                |  |   |  |
| Dose d'application annuelle maximale                  | 6,88 kg/ha   |   |  |
| Facteur d'émission air                                | 100 %  |   |  |
| Facteur d'émission eau                                | 0,2 %  |   |  |
| Facteur d'émission sol                                | 0 %  |   |  |
| Nombre d'applications                                 | 1  |   |  |
| Autres facteurs : Environnement                       | Utilisation en intérieur   |   |  |
| intervalle d'application                              | 1 Les journées   |   |  |
|   | Utilisation en intérieur   |   |  |
| Mesures de management des risques                     | s  |   |  |
| Type de station d'épuration des eaux us               | sées   | Pas d'installation de traitement des eaux usées |  |
| Estimation de l'exposition et référence               | ce à sa source   |   |  |
| Méthode d'évaluation                                  | ECPA LET   |   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)            | 0,9  |   |  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau douce. |   |  |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre            | 6,88<br>kg/ha  |   |  |
| Le risque environnemental est déterminé en eau douce. |  |   |  |

### Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Descripteur des utilisations                          | ECPA SPERC 8d.2.v2   |   |
|---|--|---|
| couvertes   | Application en pulvérisatio  | n (spray)                                       |
| Conditions opératoires                                |  |   |
| Dose d'application annuelle maximale                  | 6,88 kg/ha   |   |
| Facteur d'émission air                                | 100 %  |   |
| Facteur d'émission eau                                | 0,2 %  |   |
| Facteur d'émission sol                                | 0 %  |   |
| Nombre d'applications                                 | 1  |   |
| Autres facteurs : Environnement                       | Utilisation en extérieur   |   |
| intervalle d'application                              | 1 Les journées   |   |
|   | Utilisation en extérieur   |   |
| Mesures de management des risques                     |  |   |
| Type de station d'épuration des eaux us               | sées   | Pas d'installation de traitement des eaux usées |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |   |
| Méthode d'évaluation                                  | ECPA LET   |   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)            | 0,9  |   |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau douce. |   |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre            | 6,88<br>kg/ha  |   |
| Le risque environnemental est déterminé en eau douce. |  |   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |  |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations                             | PC27: Produits phtytopharmaceutiques           |  |
| couvertes  |  |  |
| Conditions opératoires                                   |  |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol                            |  |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 50 %                       |  |
|  |  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |  |
|  | Durée d'exposition: 240 min                    |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Le paramètre est uniquement approprié pour des |  |
| -  | évaluations d'exposition par inhalation.       |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 9 utilisations par an                          |  |
| Taille de la pièce                                       | 58 m3  |  |
| Taux de ventilation par heure                            | 0,5  |  |
| masse corporelle   | 65 kg  |  |

page: 55/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Durée de pulvérisation  | 600 sec  |  |
|---|--|--|
| Mesures de management des risques   |  |  |
| Mesures pour le consommateur  | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.   |  |
| Estimation de l'exposition et référen   | ce à sa source   |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière |  |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |  |
| Estimation de l'exposition  | 0,5809 mg/m³   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,010561   |  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 8. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que co-formulants dans les produits de protection des plantes, (Utilisation dans des installations professionnelles)
ERC8a, ERC8d; PROC11

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur                  |   |  |
|---|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes              | ECPA SPERC 8d.2.v2 Application en pulvérisation (spray) |  |
| Conditions opératoires                              |   |  |
| Dose d'application annuelle maximale                | 6,88 kg/ha  |  |
| Facteur d'émission air                              | 100 %   |  |
| Facteur d'émission eau                              | 0,2 %   |  |
| Facteur d'émission sol                              | 0 %   |  |
| Nombre d'applications                               | 1   |  |
| Autres facteurs : Environnement                     | Utilisation en intérieur                                |  |
| intervalle d'application                            | 1 Les journées  |  |
| Utilisation en intérieur                            |   |  |
| Mesures de management des risques                   |   |  |
| Type de station d'épuration des eaux usées          |   | s d'installation de traitement<br>s eaux usées |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source |   |  |
| Méthode d'évaluation                                | ECPA LET  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)          | 0,9   |  |
|   | Le risque d'exposition environne                        | ementale est déterminé par                     |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|   | l'eau douce.  |
|---|---------------|
| Quantité maximum pour une utilisation sûre            | 6,88<br>kg/ha |
| Le risque environnemental est déterminé en eau douce. |               |

| Scénario d'exposition contributeur         |  |   |
|--|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes     | ECPA SPERC 8d.2.v2<br>Application en pulvérisation                     | n (spray)                                       |
| Conditions opératoires                     |  |   |
| Dose d'application annuelle maximale       | 6,88 kg/ha   |   |
| Facteur d'émission air                     | 100 %  |   |
| Facteur d'émission eau                     | 0,2 %  |   |
| Facteur d'émission sol                     | 0 %  |   |
| Nombre d'applications                      | 1  |   |
| Autres facteurs : Environnement            | Utilisation en extérieur   |   |
| intervalle d'application                   | 1 Les journées   |   |
|  | Utilisation en extérieur   |   |
| Mesures de management des risques          |  |   |
| Type de station d'épuration des eaux us    | sées   | Pas d'installation de traitement des eaux usées |
| Estimation de l'exposition et référence    | ce à sa source   |   |
| Méthode d'évaluation                       | ECPA LET   |   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,9  |   |
|  | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau douce. |   |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 6,88<br>kg/ha  |   |
| Le risque environnemental est détermir     | né en eau douce.   |   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Durée et fréquence de l'activité                                       | 480 min 5 Jours par semaine                        |
|--|--|
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation à l'extérieur, à l'écart des bâtiments |
| Dose d'application   | > 3 l/min  |
| Mesures de management des risques                                      | S  |
| S'assurer que la tâche est réalisée                                    |  |
| uniquement vers le bas   |  |
| S'assurer qu'un entretien ménager                                      |  |
| général est en place   |  |
| Assurez-vous que les opérations  |  |
| manuelles ont été réduites au  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                                   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                                   |  |
| pour vérifier que les mesures de                                       |  |
| gestion des risques sont appliquées                                    |  |
| correctement et que les conditions                                     |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                                |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail  |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                                       |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                                 |  |
| aux produits chimiques.  |  |
| Estimation de l'exposition et référence                                |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5            |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local     |
| Estimation de l'exposition   | 170 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                             | 0,548387   |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                             |
|  | Travail - voie cutanée                             |
| Conseils pour les utilisateurs avals (                                 |  |
| Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 10 %   |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Durée et fréquence de l'activité                                       | 480 min 5 Jours par semaine                    |  |
|--|--|--|
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur                       |  |
|  | Uniquement dans grands locaux de travail       |  |
| Dose d'application   | < 3 l/min                                      |  |
| Mesures de management des risques                                      | S  |  |
| Assurez-vous que l'activité n'est pas                                  |  |  |
| réalisée au-dessus de la tête.   |  |  |
| Utiliser l'appareil avec une hotte                                     |  |  |
| aspirante ventilée fixe.   |  |  |
| S'assurer qu'un entretien ménager                                      |  |  |
| général est en place   |  |  |
| Assurez-vous que les opérations  |  |  |
| manuelles ont été réduites au  |  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                                   |  |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                                   |  |  |
| pour vérifier que les mesures de                                       |  |  |
| gestion des risques sont appliquées                                    |  |  |
| correctement et que les conditions                                     |  |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                                |  |  |
| éclaboussures.   |  |  |
| Porter des vêtements de travail  |  |  |
| adéquats.  |  |  |
| Utiliser une protection des yeux                                       |  |  |
| adéquate   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                                 |  |  |
| aux produits chimiques.  |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence                                |  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5        |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition   | 220 mg/m³                                      |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                             | 0,709677                                       |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |  |
|  | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                 |  |  |
| Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com |  |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC9c, PC24, PC35, PC38

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur |   |
|------------------------------------|---|
| Descripteur des utilisations       | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire           |
| couvertes                          | technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|                        | produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
|------------------------|---|
| Conditions opératoires |   |

| Descripteur des utilisations couvertes  non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de | Scénario d'exposition contributeur |   |
|---|------------------------------------|---|
|   | •                                  | Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |  |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations                             | PC4: Produits antigel et de dégivrage                                  |  |
| couvertes  |  |  |
| Conditions opératoires                                   |  |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol  |  |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 10 %   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |  |
|  | Durée d'exposition: 10 min   |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Le paramètre est uniquement approprié pour des                         |  |
| ·  | évaluations d'exposition par inhalation.                               |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 1 Utilisations par jour  |  |
| Taille de la pièce                                       | 34 m3  |  |
| Taux de ventilation par heure                            | 1,5  |  |
| masse corporelle   | 65 kg  |  |
|  | Montant par utilisation 2.000 g Le paramètre est                       |  |
|  | uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |  |
| Estimation de l'exposition et référen                    |  |  |
| •  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :                 |  |
| Méthode d'évaluation                                     | modèle de l'évaporation - émission instantanée                         |  |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique                     |  |
| Estimation de l'exposition                               | 36,1512 mg/m³  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,657294   |  |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration                   |  |
|  | moyenne le jour de l'exposition  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals                     |  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

### Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

| Scénario d'exposition contributeur  |   |  |
|---|---|--|
| Descripteur des utilisations  | PC4: Produits antigel et de dégivrage                       |  |
| couvertes   |   |  |
| Conditions opératoires  |   |  |
|   | 2-méthylpropan-1-ol   |  |
| Concentration de la substance   | Teneur: >= 0 % - <= 50 %                                    |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation                                    | 1600 Pa   |  |
| 1   | 20 °C   |  |
| Température du processus  | 20 0  |  |
|   | Durée d'exposition: 15 min                                  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Le paramètre est uniquement approprié pour des              |  |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.                    |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 1 Utilisations par jour                                     |  |
| Taille de la pièce  | 34 m3   |  |
| Taux de ventilation par heure   | 1,5   |  |
| masse corporelle  | 65 kg   |  |
|   | Montant par utilisation 4 g Le paramètre est uniquement     |  |
|   | approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |   |  |
| NASAL and a Historia di an  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :      |  |
| Méthode d'évaluation  | modèle de l'évaporation - émission instantanée              |  |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique          |  |
| Estimation de l'exposition  | 0,5111 mg/m³  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,009292  |  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration        |  |
|   | moyenne le jour de l'exposition                             |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (  | Downtream Users)  |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |   |  |

| PC4: Produits antigel et de dégivrage          |
|--|
|  |
|  |
| 2-méthylpropan-1-ol                            |
| Teneur: >= 0 % - <= 50 %                       |
|  |
| 1600 Pa  |
|  |
| 20 °C  |
|  |
| Durée d'exposition: 10 min                     |
| Le paramètre est uniquement approprié pour des |
| évaluations d'exposition par inhalation.       |
|  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Durée et fréquence de l'activité  | 1 Utilisations par jour  |
|---|--|
| Taille de la pièce  | 34 m3  |
| Taux de ventilation par heure   | 1,5  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
|   | Montant par utilisation 15 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :   |
| ivietriode d'évaluation   | modèle de l'évaporation - émission instantanée   |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 1,3557 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,024649   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |
|   | moyenne le jour de l'exposition  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC9a_1, PC15_1: Sous-catégorie : peinture murale aqueuse au latex  |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 1,5 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 132 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 120 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 1 utilisations par an  |
| Taille de la pièce                                       | 20 m3  |
| Taux de ventilation par heure                            | 0,6  |
| Température (Application)                                | 20 °C  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
| Zone de libération                                       | 100000 cm <sup>2</sup>   |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps   |
| Durée de l'émission                                      | 120 min  |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                              |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |
|---|--|
| Máthada dlávalvatica  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |
| Méthode d'évaluation  | exposition aux vapeurs - évaporation                   |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |
| Estimation de l'exposition  | 27,5237 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,500431   |
| Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition        |  |
|   |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC9a_2, PC15_2: Sous-catégorie : peinture à base d'eau riche en solvant et très solide                               |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 2 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 132 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 120 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 1 utilisations par an  |
| Taille de la pièce                                       | 20 m3  |
| Taux de ventilation par heure                            | 0,6  |
| Température (Application)                                | 20 °C  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
| Zone de libération                                       | 100000 cm <sup>2</sup>   |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps   |
| Durée de l'émission                                      | 120 min  |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                              |
| Estimation de l'exposition et référen                    |  |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                          |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                               | 43,6319 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,793308   |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| moyenne le jour de l'exposition   |  |
|---|--|
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC9a_3, PC15_3: Sous-catégorie : bouteille de spray aérosol  |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 25 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 20 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des<br>évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 2 utilisations par an  |
| Taille de la pièce                                       | 34 m3  |
| Taux de ventilation par heure                            | 1,5  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
|  | Montant par utilisation 400 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.    |
| Estimation de l'exposition et référen                    | ce à sa source   |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée                    |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                               | 32,1529 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,584598   |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                     |
| Conseils pour les utilisateurs avals                     | (Downtream Users)  |
| Pour une estimation voir: http://www.riv                 | /m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC9a_4, PC15_4: Sous-catégorie : diluants (peinture, colle, tapisserie, produits d'étanchéité) |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 3 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|   | Durée d'exposition: 240 min                            |
|---|--|
| Durée et fréquence de l'activité  | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |
|   | Durée d'application: 240 min                           |
| Durée et fréquence de l'activité  | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Durée et fréquence de l'activité  | < 1 utilisations par an                                |
| Taille de la pièce  | 30 m3  |
| Taux de ventilation par heure   | 1,5  |
| Température (Application)   | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Zone de libération  | 50000 cm <sup>2</sup>                                  |
|   | La zone de libération s'agrandit avec le temps         |
| Durée de l'émission   | 240 min  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |
| Wouldes a standarion  | exposition aux vapeurs - évaporation                   |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |
| Estimation de l'exposition  | 46,3115 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,842028   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |
|   | moyenne le jour de l'exposition                        |
| Conseils pour les utilisateurs avals (  |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC9c: Peintures au doigt                        |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 50 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 365 utilisations par an                         |
| Surface de la peau exposée                               | Les deux mains (820 cm²)                        |
| Fraction absorbée par la peau                            | 100 %   |
| Fraction absorbée par voie orale                         | 100 %   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage<br>L' exposition du consommateur peut être exclue. On<br>suppose une utilisation en système fermé. |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |

| Scénario d'exposition contributeur                           |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                       | PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle   |
| Conditions opératoires                                       | 1  |
| Concentration de la substance                                | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 5 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation     | 1600 Pa  |
| Température du processus                                     | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                             | Durée d'exposition: 1 h 365 utilisations par an  |
| Taille de la pièce   | 20 m3  |
| Taux de ventilation par heure                                | 0,6  |
| Surface de la peau exposée                                   | Les deux mains (820 cm²)   |
| Fraction absorbée par la peau                                | 100 %  |
|  | Montant par utilisation 15 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Utilisateur   |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                                   | 23,4375 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,426136   |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal) |
| Conditions opératoires                 |   |
| Concentration de la substance          | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 50 %   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation                                    | 1600 Pa   |
|---|---|
| Température du processus  | 20 °C   |
|   | Durée d'exposition: 0,75 min  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.     |
|   | Durée d'application: 0,3 min  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.     |
| Durée et fréquence de l'activité  | 104 utilisations par an   |
| Taille de la pièce  | 1 m3  |
| Taux de ventilation par heure   | 0,5   |
| Température (Application)   | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Zone de libération  | 20 cm <sup>2</sup>  |
|   | La zone de libération est constante   |
| Durée de l'émission   | 0,3 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.     |
| Estimation de l'exposition et référen   | ce à sa source  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 4,5898 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,083451  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration  |
|   | moyenne le jour de l'exposition   |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Úsers)                                      |   |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |  |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal) |  |
| Conditions opératoires                                   |   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 4 %  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 240 min   |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |  |  |
|--|--|--|--|
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |  |  |
|  | Durée d'application: 30 min                            |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |  |  |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | 104 utilisations par an                                |  |  |
| Taille de la pièce                                     | 58 m3  |  |  |
| Taux de ventilation par heure                          | 0,5  |  |  |
| Température (Application)                              | 20 °C  |  |  |
| masse corporelle                                       | 65 kg  |  |  |
| •  |  |  |  |
| Zone de libération                                     | 220000 cm <sup>2</sup>                                 |  |  |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps         |  |  |
| Durée de l'émission                                    | 30 min   |  |  |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |  |  |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |  |  |
| Estimation de l'exposition et référen                  | Estimation de l'exposition et référence à sa source    |  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |  |  |
| Methode d evaluation                                   | exposition aux vapeurs - évaporation                   |  |  |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |  |  |
| Estimation de l'exposition                             | 42,7271 mg/m³  |  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)             | 0,776856   |  |  |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |  |  |
|  | moyenne le jour de l'exposition                        |  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |  |  |
| Pour une estimation voir: http://www.riv               | m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp    |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |  |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC8_3, PC35_3: Sous-catégorie : produits de nettoyage, bombes aérosol (nettoyants tous usages, nettoyants sanitaires, produit lave-glace) |  |
| Conditions opératoires                                   |   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 20 %   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 25 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                        |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 20 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des<br>évaluations d'exposition par inhalation.                 |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 52 utilisations par an  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Taille de la pièce  | 10 m3  |  |
|---|--|--|
| Taux de ventilation par heure   | 2  |  |
| Température (Application)   | 20 °C  |  |
| masse corporelle  | 65 kg  |  |
| Zone de libération  | 64000 cm <sup>2</sup>                                  |  |
|   | La zone de libération est constante                    |  |
| Durée de l'émission   | 20 min   |  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |  |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |  |
| ivieti lode d evaluation  | exposition aux vapeurs - évaporation                   |  |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |  |
| Estimation de l'exposition  | 7,0627 mg/m³   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,128413   |  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |  |
|   | moyenne le jour de l'exposition                        |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC38: Produits pour soudage et brasage (avec revêtements de flux et fils avec âme en flux), produits de flux         |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 10 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 60 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 1 Utilisations par jour  |
| Taille de la pièce                                       | 20 m3  |
| Taux de ventilation par heure                            | 0,6  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
|  | Montant par utilisation 12 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Estimation de l'exposition et référer                    |  |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée                |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Estimation de l'exposition  | 1,8801 mg/m³   |
|---|--|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,034184   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration |
|   | moyenne le jour de l'exposition                      |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 10. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article). Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles<br>Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   |   |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques  | S   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurez-vous que la tâche est accomplie en-dehors de la zone de respiration du travailleur (La distance entre sa tête et le produit doit être supérieure à 1m). Contrôle pour |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| vérifier que les mesures de gestion                    |  |
|--|--|
| des risques sont appliquées                            |  |
| correctement et que les conditions                     |  |
| opératoires sont respectées.                           |  |
| Vérification et maintenance régulières                 |  |
| des équipements et machines.                           |  |
| Assurez-vous qu'une cabine de                          |  |
| vaporisation est utilisée.                             |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |  |
| adéquate   |  |
| Eviter le contact direct et fréquent                   |  |
| avec la substance.                                     |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |  |
| aux produits chimiques.                                |  |
| Estimation de l'exposition et référence                |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local   |
| Estimation de l'exposition                             | 0,0001 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques                   | 0,000001   |
| (RCR)  | , and the second |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative   |
|  | Travail - voie cutanée   |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                | os://www.stoffenmanager.nl/default.aspx  |

| Scénario d'exposition contributeur  |   |
|---|---|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires  |   |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %                              |
| Etat physique   | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques   | 3   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| éclaboussures.   |  |
|--|--|
| Porter des vêtements de travail                              |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                             |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 154,42 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques                         | 0,498129                                       |
| (RCR)  | 0,490129                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur                                   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                               | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   |   |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation             | 1600 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                                     | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques                                    | S   |
| Assurez-vous que les opérations                                      |   |
| manuelles ont été réduites au  |   |
| maximum. Eviter le contact direct et                                 |   |
| fréquent avec la substance. Contrôle                                 |   |
| pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées |   |
| correctement et que les conditions                                   |   |
| opératoires sont respectées. Eviter les                              |   |
| éclaboussures.   |   |
| Porter des vêtements de travail                                      |   |
| adéquats.  |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate                            |   |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.       |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |
|--|--|
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 154,42 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,498129                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 11. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 | •   |

| Scénario d'exposition contribute       | ur   |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)  Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 | ·  |

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                 |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol  |
| Concentration de la substance          | Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
|  |  |
| Etat physique                          | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance     | 1600 Pa  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| pendant l'utilisation                                  |   |  |
|--|---|--|
| Température du processus                               | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | 480 min 5 Jours par semaine                         |  |
| Intérieur/Extérieur                                    | Utilisation en intérieur                            |  |
| Mesures de management des risques                      |   |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation                   |   |  |
| générale (pas moins de 3 - 5                           | Efficacité: 30 %                                    |  |
| changement d'air par heure)                            |   |  |
| Assurez-vous que les opérations                        |   |  |
| manuelles ont été réduites au                          |   |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                   |   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                   |   |  |
| pour vérifier que les mesures de                       |   |  |
| gestion des risques sont appliquées                    |   |  |
| correctement et que les conditions                     |   |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                |   |  |
| éclaboussures.   |   |  |
| Porter des vêtements de travail                        |   |  |
| adéquats.  |   |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate              |   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |   |  |
| aux produits chimiques.                                |   |  |
|  | Estimation de l'exposition et référence à sa source |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local      |  |
| Estimation de l'exposition                             | 216,188 mg/m³                                       |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)             | 0,697381  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                              |  |
|  | Travail - voie cutanée                              |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |   |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                |   |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine                    |
|---|--|
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur                       |
| Mesures de management des risques   | S  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et |  |
| la zone de travail quotidiennement.<br>Vérification et maintenance régulières<br>des équipements et machines.   |  |
| Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate   |  |
| Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  |  |
| Estimation de l'exposition et référence   | ce à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8                |
|   | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000001                                       |
| Méthode d'évaluation  | Evaluation qualitative                         |
|   | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |
| Pour élément de comparaison voir : https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx   |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 10 %   |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | Uniquement dans grands locaux de travail       |
|--|--|
| Dose d'application   | < 3 l/min                                      |
| Mesures de management des risques                                      | 3  |
| Assurez-vous que l'activité n'est pas                                  |  |
| réalisée au-dessus de la tête.   |  |
| Utiliser l'appareil avec une hotte                                     |  |
| aspirante ventilée fixe.   |  |
| S'assurer qu'un entretien ménager                                      |  |
| général est en place   |  |
| Assurez-vous que les opérations  |  |
| manuelles ont été réduites au  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                                   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                                   |  |
| pour vérifier que les mesures de                                       |  |
| gestion des risques sont appliquées                                    |  |
| correctement et que les conditions                                     |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                                |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail  |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                                       |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                                 |  |
| aux produits chimiques.  |  |
| Estimation de l'exposition et référence                                |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5        |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition   | 220 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Ratio de Caractérisation des risques                                   | 0.709677                                       |
| (RCR)  | '  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                 |  |
| Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Intérieur/Extérieur                                    | Utilisation en intérieur                       |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Mesures de management des risques              |  |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation                   |  |  |  |
| générale (pas moins de 3 - 5                           | Efficacité: 30 %                               |  |  |
| changement d'air par heure)                            |  |  |  |
| Assurez-vous que les opérations                        |  |  |  |
| manuelles ont été réduites au                          |  |  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                   |  |  |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                   |  |  |  |
| pour vérifier que les mesures de                       |  |  |  |
| gestion des risques sont appliquées                    |  |  |  |
| correctement et que les conditions                     |  |  |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                |  |  |  |
| éclaboussures.   |  |  |  |
| Porter des vêtements de travail                        |  |  |  |
| adéquats.  |  |  |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |  |  |  |
| adéquate   |  |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |  |  |  |
| aux produits chimiques.                                |  |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence                |  |  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |  |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |  |
| Estimation de l'exposition                             | 216,188 mg/m³                                  |  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques                   | 0,697381                                       |  |  |
| (RCR)  | 0,097301                                       |  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                         |  |  |
|  | Travail - voie cutanée                         |  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                | o://www.ecetoc.org/tra                         |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques                        |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation                     | Efficacité: 30 %   |

page: 77/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| générale (pas moins de 3 - 5                           |   |  |
|--|---|--|
| changement d'air par heure)                            |   |  |
| Assurez-vous que les opérations                        |   |  |
| manuelles ont été réduites au                          |   |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                   |   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                   |   |  |
| pour vérifier que les mesures de                       |   |  |
| gestion des risques sont appliquées                    |   |  |
| correctement et que les conditions                     |   |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                |   |  |
| éclaboussures.   |   |  |
| Porter des vêtements de travail                        |   |  |
| adéquats.  |   |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |   |  |
| adéquate   |   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |   |  |
| aux produits chimiques.                                |   |  |
|  | Estimation de l'exposition et référence à sa source |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local      |  |
| Estimation de l'exposition                             | 216,188 mg/m³                                       |  |
| Ratio de Caractérisation des risques                   | 0.697381  |  |
| (RCR)  | ,   |  |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                              |  |
|  | Travail - voie cutanée                              |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |   |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                | o://www.ecetoc.org/tra                              |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 12. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les peintures, Utilisation dans les encres pour imprimantes, Utilisation dans les adhésifs, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |   |

| Scénario d'exposition contributeur |   |
|------------------------------------|---|
| Descripteur des utilisations       | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| couvertes              | non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation<br>en extérieur)<br>Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il<br>n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de<br>l'environnement ni de caractérisation des risques. |
|------------------------|---|
| Conditions opératoires |   |

| Scénario d'exposition contributeur                           |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations                                 | PC1_1: Sous-catégorie : colles, utilisation pour les loisirs |
| couvertes  |  |
| Conditions opératoires                                       |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol  |
| Concentration de la substance                                | Teneur: >= 0 % - <= 30 %                                     |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation     | 1600 Pa  |
| Température du processus                                     | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                             | Durée d'exposition: 4 h 365 utilisations par an              |
| Taille de la pièce   | 20 m3  |
| Taux de ventilation par heure                                | 0,6  |
| Surface de la peau exposée                                   | Bout des doigts (36 cm2)                                     |
| Fraction absorbée par la peau                                | 100 %  |
|  | Montant par utilisation 9 g Le paramètre est uniquement      |
|  | approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Estimation de l'exposition et référence                      |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Utilisateur                       |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique           |
| Estimation de l'exposition                                   | 39,7059 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,721925   |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |  |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC1_2: Sous-catégorie : colles pour bricolage (colle pour moquette, carrelages, parquet |  |
| Conditions opératoires                                   |   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 2 %  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 75 min  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|---|--|
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |
|   | Durée d'application: 75 min                            |
| Durée et fréquence de l'activité  | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Durée et fréquence de l'activité  | < 1 utilisations par an                                |
| Taille de la pièce  | 58 m3  |
| Taux de ventilation par heure   | 2,5  |
| Température (Application)   | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| ·   |  |
| Zone de libération  | 40000 cm <sup>2</sup>                                  |
|   | La zone de libération est constante                    |
| Durée de l'émission   | 75 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Estimation de l'exposition et référence   | ce à sa source   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |
| ivietifode d evaluation   | exposition aux vapeurs - évaporation                   |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |
| Estimation de l'exposition  | 49,4508 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,899106   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |
|   | moyenne le jour de l'exposition                        |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations                             | Sous-catégorie : colle en aérosol   |
| couvertes  |   |
| Conditions opératoires                                   |   |
|  | 2-méthylpropan-1-ol   |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 6 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 240 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 3 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 12 utilisations par an  |
| Taille de la pièce                                       | 20 m3   |
| Taux de ventilation par heure                            | 0,6   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Température (Application)   | 20 °C  |  |
|---|--|--|
| masse corporelle  | 65 kg  |  |
| Zone de libération  | 20000 cm <sup>2</sup>                                  |  |
|   | La zone de libération est constante                    |  |
| Durée de l'émission   | 3 min  |  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |  |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |  |
| ivieti iode d evaluation  | exposition aux vapeurs - évaporation                   |  |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |  |
| Estimation de l'exposition  | 38,644 mg/m³   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,702618   |  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |  |
|   | moyenne le jour de l'exposition                        |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur                  |  |
|---|--|
| Descripteur des utilisations                        | sous-catégorie : produit d'étanchéité          |
| couvertes   |  |
| Conditions opératoires                              |  |
|   | 2-méthylpropan-1-ol                            |
| Concentration de la substance                       | Teneur: >= 0 % - <= 12 %                       |
| Pression de vapeur de la substance                  | 1600 Pa  |
| pendant l'utilisation                               | 20.00  |
| Température du processus                            | 20 °C  |
|   | Durée d'exposition: 45 min                     |
| Durée et fréquence de l'activité                    | Le paramètre est uniquement approprié pour des |
| ·   | évaluations d'exposition par inhalation.       |
|   | Durée d'application: 30 min                    |
| Durée et fréquence de l'activité                    | Le paramètre est uniquement approprié pour des |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.       |
| Durée et fréquence de l'activité                    | 3 utilisations par an                          |
| Taille de la pièce                                  | 10 m3  |
| Taux de ventilation par heure                       | 2  |
| Température (Application)                           | 20 °C  |
| masse corporelle                                    | 65 kg  |
| Zone de libération                                  | 250 cm <sup>2</sup>                            |
|   | La zone de libération s'agrandit avec le temps |
| Durée de l'émission                                 | 30 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.       |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|---|---|
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 11,549 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,209982  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition        |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |   |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |   |

| Scénario d'exposition contributeur  |   |
|---|---|
| Descripteur des utilisations  | PC4: Produits antigel et de dégivrage   |
| couvertes   |   |
| Conditions opératoires  |   |
|   | 2-méthylpropan-1-ol   |
| Concentration de la substance   | Teneur: >= 0 % - <= 10 %  |
| Pression de vapeur de la substance  | 1600 Pa   |
| pendant l'utilisation   |   |
| Température du processus  | 20 °C   |
|   | Durée d'exposition: 10 min  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Le paramètre est uniquement approprié pour des  |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 1 Utilisations par jour   |
| Taille de la pièce  | 34 m3   |
| Taux de ventilation par heure   | 1,5   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 2.000 g Le paramètre est  |
|   | uniquement approprié pour des évaluations d'exposition  |
|   | par inhalation.   |
| Estimation de l'exposition et référence   | ce à sa source  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 36,1512 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,657294  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration  |
|   | moyenne le jour de l'exposition   |
| Conseils pour les utilisateurs avals (  | Downtream Users)  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |   |

| Scénario d'exposition contributeur |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Descripteur des utilisations       | PC4: Produits antigel et de dégivrage |
| couvertes                          |                                       |
| Conditions opératoires             |                                       |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | 2-méthylpropan-1-ol   |  |  |
|--|---|--|--|
| Concentration de la substance                          | Teneur: >= 0 % - <= 50 %  |  |  |
| Pression de vapeur de la substance                     | 1600 Pa   |  |  |
| pendant l'utilisation                                  | 1000 Fa   |  |  |
| •  | 20 °C   |  |  |
| Température du processus                               |   |  |  |
|  | Durée d'exposition: 15 min  |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | Le paramètre est uniquement approprié pour des  |  |  |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.  |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | 1 Utilisations par jour   |  |  |
| Taille de la pièce                                     | 34 m3   |  |  |
| Taux de ventilation par heure                          | 1,5   |  |  |
| masse corporelle                                       | 65 kg   |  |  |
|  | Montant par utilisation 4 g Le paramètre est uniquement   |  |  |
|  | approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.   |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence                | Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée |  |  |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |  |  |
| Estimation de l'exposition                             | 0,5111 mg/m <sup>3</sup>  |  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)             | 0,009292  |  |  |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration  |  |  |
|  | moyenne le jour de l'exposition   |  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |   |  |  |
| Pour une estimation voir: http://www.riv               | m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp   |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur |  |
|------------------------------------|--|
| Descripteur des utilisations       | PC4: Produits antigel et de dégivrage          |
| couvertes                          |  |
| Conditions opératoires             |  |
|                                    | 2-méthylpropan-1-ol                            |
| Concentration de la substance      | Teneur: >= 0 % - <= 50 %                       |
|                                    |  |
| Pression de vapeur de la substance | 1600 Pa  |
| pendant l'utilisation              |  |
| Température du processus           | 20 °C  |
|                                    | Durée d'exposition: 10 min                     |
| Durée et fréquence de l'activité   | Le paramètre est uniquement approprié pour des |
| ·                                  | évaluations d'exposition par inhalation.       |
| Durée et fréquence de l'activité   | 1 Utilisations par jour                        |
| Taille de la pièce                 | 34 m3  |
| Taux de ventilation par heure      | 1,5  |
| masse corporelle                   | 65 kg  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|   | Montant par utilisation 15 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
|---|--|
| Estimation de l'exposition et référen   | ce à sa source   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée                |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 1,3557 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,024649   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                 |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC9a_1, PC15_1: Sous-catégorie : peinture murale aqueuse au latex   |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 1,5 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 132 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des<br>évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 120 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.      |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 1 utilisations par an   |
| Taille de la pièce                                       | 20 m3   |
| Taux de ventilation par heure                            | 0,6   |
| Température (Application)                                | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Zone de libération                                       | 100000 cm <sup>2</sup>  |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps  |
| Durée de l'émission                                      | 120 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                   |
| Estimation de l'exposition et référen                    | ce à sa source  |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :  |
|  | exposition aux vapeurs - évaporation  |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                               | 27,5237 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques                     | 0,500431  |

page: 84/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| (RCR)   |  |
|---|--|
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration |
|   | moyenne le jour de l'exposition                      |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       | PC9a_2, PC15_2: Sous-catégorie : peinture à base d'eau |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | riche en solvant et très solide                        |
| Conditions opératoires                                   |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol                                    |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 2 %                                |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
|  | Durée d'exposition: 132 min                            |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
| •  | évaluations d'exposition par inhalation.               |
|  | Durée d'application: 120 min                           |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 1 utilisations par an                                  |
| Taille de la pièce                                       | 20 m3  |
| Taux de ventilation par heure                            | 0,6  |
| Température (Application)                                | 20 °C  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
| Zone de libération                                       | 100000 cm <sup>2</sup>                                 |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps         |
| Durée de l'émission                                      | 120 min  |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Estimation de l'exposition et référen                    |  |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |
| ivieti iode d evaluation                                 | exposition aux vapeurs - évaporation                   |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |
| Estimation de l'exposition                               | 43,6319 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,793308   |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |
|  | moyenne le jour de l'exposition                        |
| Conseils pour les utilisateurs avals                     | (Downtream Users)                                      |
| Pour une estimation voir: http://www.riv                 | /m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp   |

| Scénario d'exposition contributeur |   |
|------------------------------------|---|
| Descripteur des utilisations       | PC9a_3, PC15_3: Sous-catégorie : bouteille de spray |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| couvertes  | aérosol  |
|--|--|
| Conditions opératoires                                   | <u></u>  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 25 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 20 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des<br>évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 2 utilisations par an  |
| Taille de la pièce                                       | 34 m3  |
| Taux de ventilation par heure                            | 1,5  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
|  | Montant par utilisation 400 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.    |
| Estimation de l'exposition et référen                    | ce à sa source   |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée                    |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                               | 32,1529 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,584598   |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                     |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |
| Pour une estimation voir: http://www.riv                 | m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC9a_4, PC15_4: Sous-catégorie : diluants (peinture, colle, tapisserie, produits d'étanchéité) |
| Conditions opératoires                                   |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol  |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 3 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 240 min  |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des   |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 240 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | évaluations d'exposition par inhalation.  |
|--|---|
| Durée et fréquence de l'activité                       | < 1 utilisations par an   |
| Taille de la pièce                                     | 30 m3   |
| Taux de ventilation par heure                          | 1,5   |
| Température (Application)                              | 20 °C   |
| masse corporelle                                       | 65 kg   |
| Zone de libération                                     | 50000 cm <sup>2</sup>   |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps  |
| Durée de l'émission                                    | 240 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des  |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Estimation de l'exposition et référen                  | ce à sa source  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                             | 46,3115 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)             | 0,842028  |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition        |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |   |
| Pour une estimation voir: http://www.riv               | m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |                          |
|--|--------------------------|
| Descripteur des utilisations                             | PC9c: Peintures au doigt |
| couvertes  |                          |
| Conditions opératoires                                   |                          |
|  | 2-méthylpropan-1-ol      |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 15 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa                  |
| Température du processus                                 | 20 °C                    |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 365 utilisations par an  |
| Surface de la peau exposée                               | Les deux mains (820 cm²) |
| Fraction absorbée par la peau                            | 100 %                    |
| Fraction absorbée par voie orale                         | 100 %                    |

| Scénario d'exposition contributeur |  |
|------------------------------------|--|
| Descripteur des utilisations       | PC15: Produits de traitement de surface non métalliques. |
| couvertes                          |  |
| Conditions opératoires             |  |
| Concentration de la substance      | 2-méthylpropan-1-ol                                      |
|                                    | Teneur: >= 0 % - <= 1,5 %                                |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
|--|---|
| Température du processus                                 | 20 °C   |
|  | Durée d'exposition: 132 min   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Le paramètre est uniquement approprié pour des                              |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.                                    |
| Durás et fráguence de l'actività                         | Durée d'application: 120 min Le paramètre est uniquement approprié pour des |
| Durée et fréquence de l'activité                         | évaluations d'exposition par inhalation.                                    |
|  | 1 utilisations par an   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | i dillisations par an   |
| Taille de la pièce                                       | 20 m3   |
| Taux de ventilation par heure                            | 0,6   |
| Température (Application)                                | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Zone de libération                                       | 100000 cm <sup>2</sup>  |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps                              |
| Durée de l'émission                                      | 120 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des                              |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.                                    |
| Estimation de l'exposition et référen                    |   |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :                      |
| ivietilode d evaluation                                  | exposition aux vapeurs - évaporation  |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique                          |
| Estimation de l'exposition                               | 27,5237 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,500431  |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration                        |
|  | moyenne le jour de l'exposition   |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |   |
| Pour une estimation voir: http://www.riv                 | m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp                         |

| Scénario d'exposition contributeur |  |
|------------------------------------|--|
| Descripteur des utilisations       | PC15: Produits de traitement de surface non métalliques. |
| couvertes                          |  |
| Conditions opératoires             |  |
|                                    | 2-méthylpropan-1-ol                                      |
| Concentration de la substance      | Teneur: >= 0 % - <= 2 %                                  |
|                                    |  |
| Pression de vapeur de la substance | 1600 Pa  |
| pendant l'utilisation              |  |
| Température du processus           | 20 °C  |
| Temperature du processus           |  |
|                                    | Durée d'exposition: 132 min                              |
| Durée et fréquence de l'activité   | Le paramètre est uniquement approprié pour des           |
|                                    | évaluations d'exposition par inhalation.                 |
| Durée et fréquence de l'activité   | Durée d'application: 120 min                             |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des  |
|--|---|
|  | évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | 1 utilisations par an   |
| Taille de la pièce                                     | 20 m3   |
| Taux de ventilation par heure                          | 0,6   |
| Température (Application)                              | 20 °C   |
| masse corporelle                                       | 65 kg   |
| Zone de libération                                     | 100000 cm <sup>2</sup>  |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps  |
| Durée de l'émission                                    | 120 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des  |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Estimation de l'exposition et référen                  | ce à sa source  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                             | 43,6319 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)             | 0,793308  |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration  |
|  | moyenne le jour de l'exposition   |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |   |
| Pour une estimation voir: http://www.riv               | m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations                             | PC15: Produits de traitement de surface non métalliques.    |
| couvertes  |   |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 25 %             |
|  |   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
|  | Durée d'exposition: 20 min                                  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Le paramètre est uniquement approprié pour des              |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.                    |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 2 utilisations par an                                       |
| Taille de la pièce                                       | 34 m3   |
| Taux de ventilation par heure                            | 1,5   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
|  | Montant par utilisation 400 g Le paramètre est uniquement   |
|  | approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source      |   |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :      |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|   | modèle de l'évaporation - émission instantanée       |
|---|--|
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 32,1529 mg/m <sup>3</sup>                            |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,584598   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration |
|   | moyenne le jour de l'exposition                      |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

| Descripteur des utilisations                             | PC15: Produits de traitement de surface non métalliques.                                    |
|--|---|
| couvertes  | 1   |
| Conditions opératoires                                   | 1   |
| -  | 2-méthylpropan-1-ol   |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 3 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
|  | Durée d'exposition: 240 min   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.     |
|  | Durée d'application: 240 min  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Le paramètre est uniquement approprié pour des  |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | < 1 utilisations par an   |
| Taille de la pièce                                       | 30 m3   |
| Taux de ventilation par heure                            | 1,5   |
| Température (Application)                                | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Zone de libération                                       | 50000 cm <sup>2</sup>   |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps  |
| Durée de l'émission                                      | 240 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des  |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Estimation de l'exposition et référen                    |   |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                               | 46,3115 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,842028  |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration  |
| Consolla norm los retilianteressas arrala                | moyenne le jour de l'exposition   |
| Conseils pour les utilisateurs avals                     | 'Downtream Users) rm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp                      |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Scénario d'exposition contributeur  |   |
|---|---|
| Descripteur des utilisations  | PC18: Encres et toners.                                     |
| couvertes   |   |
| Conditions opératoires  |   |
|   | 2-méthylpropan-1-ol   |
| Concentration de la substance   | Teneur: >= 0 % - <= 4 %                                     |
| Pression de vapeur de la substance  | 1600 Pa   |
| pendant l'utilisation   | 20.00   |
| Température du processus  | 20 °C   |
|   | Durée d'exposition: 132 min                                 |
| Durée et fréquence de l'activité  | Le paramètre est uniquement approprié pour des              |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.                    |
| Durée et fréquence de l'activité  | 1 Utilisations par jour                                     |
| Taille de la pièce  | 20 m3   |
| Taux de ventilation par heure   | 0,6   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 40 g Le paramètre est uniquement    |
|   | approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Estimation de l'exposition et référence   | ce à sa source  |
| Máthada dlávaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :      |
| Méthode d'évaluation  | modèle de l'évaporation - émission instantanée              |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique          |
| Estimation de l'exposition  | 4,0718 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,074033  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration        |
|   | moyenne le jour de l'exposition                             |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |   |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC23: Produits pour tannage, teinture, imprégnation de finition et soin du cuir.                                    |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 30 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 240 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Durée et fréquence de l'activité  | 1 Utilisations par jour                              |
|---|--|
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Durée de l'émission   | 240 min  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des       |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.             |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle d'inhalation :  |
| ivietifode d'évaluation   | exposition à la vapeur - taux constant               |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 33,4645 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,608445   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration |
|   | moyenne le jour de l'exposition                      |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage<br>L' exposition du consommateur peut être exclue. On<br>suppose une utilisation en système fermé. |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC23_1, PC31_1: Sous-catégorie : produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles, chaussures)                       |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 20 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 240 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 90 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 1 utilisations par an   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Taille de la pièce  | 58 m3  |  |
|---|--|--|
| Taux de ventilation par heure   | 2,5  |  |
| Température (Application)   | 20 °C  |  |
| masse corporelle  | 65 kg  |  |
| Zone de libération  | 220000 cm <sup>2</sup>                                 |  |
|   | La zone de libération s'agrandit avec le temps         |  |
| Durée de l'émission   | 90 min   |  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |  |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |  |
| ivietifode d evaluation   | exposition aux vapeurs - évaporation                   |  |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |  |
| Estimation de l'exposition  | 31,5875 mg/m³  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques  | 0,574318   |  |
| (RCR)   | , ,  |  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |  |
|   | moyenne le jour de l'exposition                        |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC23_2, PC31_2: Sous-catégorie : produits lustrants, spray (meubles, chaussures)  |
| Conditions opératoires                                   | •   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 20 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 240 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des<br>évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 90 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.       |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 1 utilisations par an   |
| Taille de la pièce                                       | 58 m3   |
| Taux de ventilation par heure                            | 2,5   |
| Température (Application)                                | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Zone de libération                                       | 220000 cm <sup>2</sup>  |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps  |
| Durée de l'émission                                      | 90 min  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|--|--|
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Estimation de l'exposition et référen  | ce à sa source   |
| NA SALE DE LA MISTERIA DEL MISTERIA DEL MISTERIA DE LA MISTERIA DEL MISTERIA DE LA MISTERIA DEL MISTERIA DE LA MISTERIA DEL MISTERIA DE LA MISTERIA DEL MISTERIA DE LA MIST | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |
| Méthode d'évaluation   | exposition aux vapeurs - évaporation                   |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |
| Estimation de l'exposition   | 31,5875 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,574318   |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |
|  | moyenne le jour de l'exposition                        |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp  |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 13. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les peintures, Utilisation dans les encres pour imprimantes, Utilisation dans les adhésifs, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article). Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                                   |  |
| <u> </u>   | 2-méthylpropan-1-ol  |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risque                         |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Assurez-vous que la tâche est accomplie en-dehors de la zone de respiration du travailleur (La distance entre sa tête et le produit doit être supérieure à 1m). Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants |  |
|--|--|
| aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence   | oo à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8                |
| IVICTIOGO G EVALUATION   | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition   | 0,0001 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Ratio de Caractérisation des risques   | ,  |
| (RCR)  | 0,000001                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |
| Pour élément de comparaison voir : https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx  |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                                   |   |
| -  | 2-méthylpropan-1-ol   |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risque                         | es  |
| Assurez-vous que les opérations                          |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et    |  |
|---|--|
| fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de |  |
| gestion des risques sont appliquées                                   |  |
| correctement et que les conditions                                    |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                               |  |
| éclaboussures.  |  |
| Porter des vêtements de travail                                       |  |
| adéquats.   |  |
| Utiliser une protection des yeux                                      |  |
| adéquate  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                                |  |
| aux produits chimiques.   |  |
| Estimation de l'exposition et référence                               | ce à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|   | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition  | 154,42 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                            | 0,498129                                       |
| Méthode d'évaluation  | Evaluation qualitative                         |
|   | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                               | o://www.ecetoc.org/tra                         |

| Scénario d'exposition contributeur  |   |  |
|---|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle |  |
| Conditions opératoires  |   |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Etat physique   | liquide   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa   |  |
| Température du processus  | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |  |
| Mesures de management des risques   |   |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les |   |  |

page: 96/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| éclaboussures.   |  |
|--|--|
| Porter des vêtements de travail                              |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                             |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |
| Estimation de l'exposition et référence                      | ce à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 154,42 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques                         | 0,498129                                       |
| (RCR)  | 0,490129                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
| _  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 14. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les peintures, Utilisation dans les encres pour imprimantes, Utilisation dans les adhésifs, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

#### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeu      |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |   |

| Scénario d'exposition contributeu      | ır   |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)  Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 | ·  |

| Scénario d'exposition contributeur |  |
|------------------------------------|--|
| Descripteur des utilisations       | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| couvertes  | Type d'utilisation: professionnelle              |  |
|--|--|--|
| Conditions opératoires   |  |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 % |  |
| Etat physique  | liquide  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa  |  |
| Température du processus   | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine                      |  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur                         |  |
| Mesures de management des risques  | S  |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 %                                 |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |  |  |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source  |  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur      |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local   |  |
| Estimation de l'exposition   | 216,188 mg/m³                                    |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,697381   |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                           |  |
|  | Travail - voie cutanée                           |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra   |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                 |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Etat physique liquide Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité 480 min 5 Jours par semaine  Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur  Mesures de management des risques Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition (0,0001 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation Evaluation Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  Pour élément de comparaison voir : https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx |  | 2-méthylpropan-1-ol         |  |  |
|--|--|-----------------------------|--|--|
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  Mesures de management des risques Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation  Evaluatitive  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | Concentration de la substance          |                             |  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  Mesures de management des risques Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation  Evaluatitive  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |                             |  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  Mesures de management des risques Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation Evaluatie                            | Etat physique                          | liquide                     |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  | 1600 Pa                     |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée. Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local 0,0001 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | pendant l'utilisation                  |                             |  |  |
| Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur  Mesures de management des risques Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée. Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  0,00001  Estimation de l'exposition Q,000001  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | Température du processus               | 20 °C                       |  |  |
| Mesures de management des risques  Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | Durée et fréquence de l'activité       | 480 min 5 Jours par semaine |  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Q,0001 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  | Intérieur/Extérieur                    | Utilisation en intérieur    |  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Q,0001 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  | Mesures de management des risque       | S                           |  |  |
| manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |                             |  |  |
| maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement.  Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |                             |  |  |
| les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  | maximum. Contrôle pour vérifier que    |                             |  |  |
| sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement.  Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |                             |  |  |
| respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition Q,0001 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |                             |  |  |
| la zone de travail quotidiennement.  Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | les conditions opératoires sont        |                             |  |  |
| Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Q,0001 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  | respectées. Nettoyer l'équipement et   |                             |  |  |
| des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Q,0001 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | la zone de travail quotidiennement.    |                             |  |  |
| Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | Vérification et maintenance régulières |                             |  |  |
| vaporisation est utilisée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | des équipements et machines.           |                             |  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | Assurez-vous qu'une cabine de          |                             |  |  |
| Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  | vaporisation est utilisée.             |                             |  |  |
| Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  | Utiliser une protection des yeux       |                             |  |  |
| avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  0,0001 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |                             |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition 0,0001 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |                             |  |  |
| aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |                             |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source         Méthode d'évaluation       EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8         Travailleur - inhalation, longue durée - local         Estimation de l'exposition       0,0001 mg/m³         Ratio de Caractérisation des risques (RCR)       0,000001         Méthode d'évaluation       Evaluation qualitative         Travail - voie cutanée         Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |                             |  |  |
| Méthode d'évaluation       EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8         Travailleur - inhalation, longue durée - local         Estimation de l'exposition       0,0001 mg/m³         Ratio de Caractérisation des risques (RCR)       0,000001         Méthode d'évaluation       Evaluation qualitative         Travail - voie cutanée    Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |                             |  |  |
| Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition 0,0001 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000001  Méthode d'évaluation Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |                             |  |  |
| Estimation de l'exposition 0,0001 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000001  Méthode d'évaluation Evaluation qualitative Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  | Méthode d'évaluation                   |                             |  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |                             |  |  |
| (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  | 0,0001 mg/m³                |  |  |
| Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | ·                                      | 0,000001                    |  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   | Méthode d'évaluation                   |                             |  |  |
|  |  | Travail - voie cutanée      |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx  |  |                             |  |  |
|  |  |                             |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                 |   |
| Concentration de la substance          | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 10 %   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Etat physique  | liquide  |
|--|--|
| Pression de vapeur de la substance                                     | 1600 Pa  |
| pendant l'utilisation  |  |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                                       | 480 min 5 Jours par semaine                    |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur                       |
|  | Uniquement dans grands locaux de travail       |
| Dose d'application   | < 3 l/min                                      |
| Mesures de management des risques                                      | S  |
| Assurez-vous que l'activité n'est pas                                  |  |
| réalisée au-dessus de la tête.   |  |
| Utiliser l'appareil avec une hotte                                     |  |
| aspirante ventilée fixe.   |  |
| S'assurer qu'un entretien ménager                                      |  |
| général est en place   |  |
| Assurez-vous que les opérations  |  |
| manuelles ont été réduites au  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                                   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                                   |  |
| pour vérifier que les mesures de                                       |  |
| gestion des risques sont appliquées                                    |  |
| correctement et que les conditions                                     |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                                |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail  |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate                              |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                                 |  |
| aux produits chimiques.  |  |
| Estimation de l'exposition et référence                                | ce à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5        |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition   | 220 mg/m³                                      |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                             | 0,709677                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                 |  |
| Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                 |  |
| Concentration de la substance          | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |

page: 100/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Etat physique  | liquide  |
|--|--|
| Pression de vapeur de la substance                     | 1600 Pa  |
| pendant l'utilisation                                  |  |
| Température du processus                               | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | 480 min 5 Jours par semaine                    |
| Intérieur/Extérieur                                    | Utilisation en intérieur                       |
| Mesures de management des risques                      | S  |
| Fournir un bon niveau de ventilation                   |  |
| générale (pas moins de 3 - 5                           | Efficacité: 30 %                               |
| changement d'air par heure)                            |  |
| Assurez-vous que les opérations                        |  |
| manuelles ont été réduites au                          |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                   |  |
| pour vérifier que les mesures de                       |  |
| gestion des risques sont appliquées                    |  |
| correctement et que les conditions                     |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail                        |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |  |
| adéquate Utiliser des gants adéquats résistants        |  |
| aux produits chimiques.                                |  |
| Estimation de l'exposition et référence                | co à ca courso                                 |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
| Methode d evaluation                                   | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                             | 216,188 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Ratio de Caractérisation des risques                   | · •  |
| (RCR)  | 0,697381                                       |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                | o://www.ecetoc.org/tra                         |

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                 | 1  |
| Concentration de la substance          | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique                          | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance     | 1600 Pa  |

page: 101/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| pendant l'utilisation                                  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Température du processus                               | 20 °C   |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | 480 min 5 Jours par semaine                         |  |  |
| Intérieur/Extérieur                                    | Utilisation en intérieur                            |  |  |
| Mesures de management des risques                      | 5   |  |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation                   |   |  |  |
| générale (pas moins de 3 - 5                           | Efficacité: 30 %                                    |  |  |
| changement d'air par heure)                            |   |  |  |
| Assurez-vous que les opérations                        |   |  |  |
| manuelles ont été réduites au                          |   |  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                   |   |  |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                   |   |  |  |
| pour vérifier que les mesures de                       |   |  |  |
| gestion des risques sont appliquées                    |   |  |  |
| correctement et que les conditions                     |   |  |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                |   |  |  |
| éclaboussures.   |   |  |  |
| Porter des vêtements de travail                        |   |  |  |
| adéquats.  |   |  |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |   |  |  |
| adéquate   |   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |   |  |  |
| aux produits chimiques.                                |   |  |  |
|  | Estimation de l'exposition et référence à sa source |  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |  |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local      |  |  |
| Estimation de l'exposition                             | 216,188 mg/m³                                       |  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)             | 0,697381  |  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                              |  |  |
|  | Travail - voie cutanée                              |  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |   |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                | o://www.ecetoc.org/tra                              |  |  |

# 15. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les laboratoires, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC15

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs   |
| Descripteur des utilisations       | sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article). |
| couvertes                          | Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il   |
|                                    | n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de           |

page: 102/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|                        | l'environnement ni de caractérisation des risques. |
|------------------------|--|
| Conditions opératoires |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC6a: Utilisation d'intermédiaires Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC7: Utilisation comme fluide fonctionnel sur un site industriel Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire<br>Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa  |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques  | 3  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |  |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux   |  |

page: 103/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| adéquate   |  |
|--|--|
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |
| Estimation de l'exposition et référen                        | ce à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 30,884 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques                         | 0,099626                                       |
| (RCR)  | 0,099020                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 16. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les laboratoires, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a; PROC15

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeu      |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 | •   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires                                   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques                        |  |

page: 104/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Utiliser des gants adéquats résistants |  |
|--|--|
| aux produits chimiques.  |  |
| Estimation de l'exposition et référence  | ce à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition   | 30,884 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,099626                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (   | Downtream Users)                               |
| Pour élément de comparaison voir : http  | o://www.ecetoc.org/tra                         |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 17. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les lubrifiants, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC1, PC24, PC31, PC35

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |   |

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques<br>non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation<br>en extérieur)<br>Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il |

page: 105/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|                        | n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
|------------------------|--|
| Conditions opératoires |  |

| Scénario d'exposition contribute       | ur   |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC9a: Utilisation généralisée de fluide fonctionnel (utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| Scénario d'exposition contributeu      | r  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC9b: Utilisation généralisée de fluide fonctionnel (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 | •  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |  |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations                             | PC1_1: Sous-catégorie : colles, utilisation pour les loisirs  |  |
| couvertes  |   |  |
| Conditions opératoires                                   |   |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol   |  |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 30 %  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 4 h 365 utilisations par an   |  |
| Taille de la pièce                                       | 20 m3   |  |
| Taux de ventilation par heure                            | 0,6   |  |
| Surface de la peau exposée                               | Bout des doigts (36 cm2)  |  |
| Fraction absorbée par la peau                            | 100 %   |  |
|  | Montant par utilisation 9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source      |   |  |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Utilisateur  |  |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |  |
| Estimation de l'exposition                               | 39,7059 mg/m³   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,721925  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |   |  |

page: 106/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra

| Scénario d'exposition contributeur  |   |  |
|---|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PC1_2: Sous-catégorie : colles pour bricolage (colle pour moquette, carrelages, parquet                             |  |
| Conditions opératoires  |   |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 2 %  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation                                    | 1600 Pa   |  |
| Température du processus  | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 75 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'application: 75 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | < 1 utilisations par an   |  |
| Taille de la pièce  | 58 m3   |  |
| Taux de ventilation par heure   | 2,5   |  |
| Température (Application)   | 20 °C   |  |
| masse corporelle  | 65 kg   |  |
| Zone de libération  | 40000 cm <sup>2</sup>   |  |
|   | La zone de libération est constante   |  |
| Durée de l'émission   | 75 min  |  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                             |  |
| Estimation de l'exposition et référence   |   |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                         |  |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |  |
| Estimation de l'exposition  | 49,4508 mg/m³   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,899106  |  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (  |   |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |   |  |

| Scénario d'exposition contribute | ur                                |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Descripteur des utilisations     | Sous-catégorie : colle en aérosol |
| couvertes                        |                                   |
| Conditions opératoires           |                                   |
| Concentration de la substance    | 2-méthylpropan-1-ol               |
|                                  | Teneur: >= 0 % - <= 6 %           |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation                                    | 1600 Pa   |
|---|---|
| Température du processus  | 20 °C   |
|   | Durée d'exposition: 240 min   |
| Durée et fréquence de l'activité  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.     |
|   | Durée d'application: 3 min  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.     |
| Durée et fréquence de l'activité  | 12 utilisations par an  |
| Taille de la pièce  | 20 m3   |
| Taux de ventilation par heure   | 0,6   |
| Température (Application)   | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Zone de libération  | 20000 cm <sup>2</sup>   |
|   | La zone de libération est constante   |
| Durée de l'émission   | 3 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.     |
| Estimation de l'exposition et référen   | ce à sa source  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 38,644 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,702618  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration  |
|   | moyenne le jour de l'exposition   |
| Conseils pour les utilisateurs avals  | Downtream Users)  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |   |

| Scénario d'exposition contributeur |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| Descripteur des utilisations       | sous-catégorie : produit d'étanchéité          |  |
| couvertes                          |  |  |
| Conditions opératoires             |  |  |
|                                    | 2-méthylpropan-1-ol                            |  |
| Concentration de la substance      | Teneur: >= 0 % - <= 12 %                       |  |
|                                    |  |  |
| Pression de vapeur de la substance | 1600 Pa  |  |
| pendant l'utilisation              |  |  |
| Température du processus           | 20 °C  |  |
| Temperature du processus           |  |  |
|                                    | Durée d'exposition: 45 min                     |  |
| Durée et fréquence de l'activité   | Le paramètre est uniquement approprié pour des |  |
|                                    | évaluations d'exposition par inhalation.       |  |
| Durée et fréquence de l'activité   | Durée d'application: 30 min                    |  |

page: 108/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |  |
|---|--|--|
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 3 utilisations par an                                  |  |
| Taille de la pièce  | 10 m3  |  |
| Taux de ventilation par heure   | 2  |  |
| Température (Application)   | 20 °C  |  |
| masse corporelle  | 65 kg  |  |
| Zone de libération  | 250 cm <sup>2</sup>                                    |  |
|   | La zone de libération s'agrandit avec le temps         |  |
| Durée de l'émission   | 30 min   |  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |  |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |  |
| Wethode d evaluation  | exposition aux vapeurs - évaporation                   |  |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |  |
| Estimation de l'exposition  | 11,549 mg/m³   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,209982   |  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |  |
|   | moyenne le jour de l'exposition                        |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage L' exposition du consommateur peut être exclue. On suppose une utilisation en système fermé. |
| Conditions opératoires                                   | •  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |  |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC23_1, PC31_1: Sous-catégorie : produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles, chaussures) |  |
| Conditions opératoires                                   |   |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 20 %   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 240 min   |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|--|--|
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |
|  | Durée d'application: 90 min                            |
| Durée et fréquence de l'activité                       | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Durée et fréquence de l'activité                       | 1 utilisations par an                                  |
| Taille de la pièce                                     | 58 m3  |
| Taux de ventilation par heure                          | 2,5  |
| Température (Application)                              | 20 °C  |
| massa corporallo                                       | 65 kg  |
| masse corporelle                                       |  |
| Zone de libération                                     | 220000 cm <sup>2</sup>                                 |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps         |
| Durée de l'émission                                    | 90 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Estimation de l'exposition et référen                  | ce à sa source   |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |
| Methode d evaluation                                   | exposition aux vapeurs - évaporation                   |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |
| Estimation de l'exposition                             | 31,5875 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)             | 0,574318   |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |
|  | moyenne le jour de l'exposition                        |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |
| Pour une estimation voir: http://www.riv               | m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp    |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC23_2, PC31_2: Sous-catégorie : produits lustrants, spray (meubles, chaussures)                                    |
| Conditions opératoires                                   | •   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 20 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 240 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 90 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 1 utilisations par an   |
| Taille de la pièce                                       | 58 m3   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Taux de ventilation par heure   | 2,5  |
|---|--|
| Température (Application)   | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Zone de libération  | 220000 cm <sup>2</sup>                                 |
|   | La zone de libération s'agrandit avec le temps         |
| Durée de l'émission   | 90 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|   | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Estimation de l'exposition et référen   | ce à sa source   |
| Máthada dlávalvation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |
| Méthode d'évaluation  | exposition aux vapeurs - évaporation                   |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |
| Estimation de l'exposition  | 31,5875 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques  | 0,574318   |
| (RCR)   |  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |
|   | moyenne le jour de l'exposition                        |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |  |

| Scénario d'exposition contributeur                           |  |  |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                       | PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle   |  |
| Conditions opératoires                                       |  |  |
| Concentration de la substance                                | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 5 %   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation     | 1600 Pa  |  |
| Température du processus                                     | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité                             | Durée d'exposition: 1 h 365 utilisations par an  |  |
| Taille de la pièce   | 20 m3  |  |
| Taux de ventilation par heure                                | 0,6  |  |
| Surface de la peau exposée                                   | Les deux mains (820 cm²)   |  |
| Fraction absorbée par la peau                                | 100 %  |  |
|  | Montant par utilisation 15 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Utilisateur   |  |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |  |
| Estimation de l'exposition                                   | 23,4375 mg/m³  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,426136   |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |  |

page: 111/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Scénario d'exposition contributeur  |   |  |
|---|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal) |  |
| Conditions opératoires  |   |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 50 %   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation                                    | 1600 Pa   |  |
| Température du processus  | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 0,75 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des<br>évaluations d'exposition par inhalation.  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'application: 0,3 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 104 utilisations par an   |  |
| Taille de la pièce  | 1 m3  |  |
| Taux de ventilation par heure   | 0,5   |  |
| Température (Application)   | 20 °C   |  |
| masse corporelle  | 65 kg   |  |
| Zone de libération  | 20 cm <sup>2</sup>  |  |
|   | La zone de libération est constante   |  |
| Durée de l'émission   | 0,3 min   |  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.   |  |
| Estimation de l'exposition et référen   |   |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation   |  |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |  |
| Estimation de l'exposition  | 4,5898 mg/m³  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,083451  |  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                                      |   |  |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |   |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal) |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Conditions opératoires                     |  |
|--|--|
| _  | 2-méthylpropan-1-ol                                    |
| Concentration de la substance              | Teneur: >= 0 % - <= 4 %                                |
| Pression de vapeur de la substance         | 1600 Pa  |
| pendant l'utilisation                      |  |
| Température du processus                   | 20 °C  |
|  | Durée d'exposition: 240 min                            |
| Durée et fréquence de l'activité           | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |
|  | Durée d'application: 30 min                            |
| Durée et fréquence de l'activité           | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Durée et fréquence de l'activité           | 104 utilisations par an                                |
| Taille de la pièce                         | 58 m3  |
| Taux de ventilation par heure              | 0,5  |
| Température (Application)                  | 20 °C  |
| masse corporelle                           | 65 kg  |
| Zone de libération                         | 220000 cm <sup>2</sup>                                 |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps         |
| Durée de l'émission                        | 30 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des         |
|  | évaluations d'exposition par inhalation.               |
| Estimation de l'exposition et référen      |  |
| Méthode d'évaluation                       | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : |
| Methode d evaluation                       | exposition aux vapeurs - évaporation                   |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique     |
| Estimation de l'exposition                 | 42,7271 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,776856   |
| ,  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |
|  | moyenne le jour de l'exposition                        |
| Conseils pour les utilisateurs avals       | (Downtream Users)                                      |
|  | /m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC8_3, PC35_3: Sous-catégorie : produits de nettoyage, bombes aérosol (nettoyants tous usages, nettoyants sanitaires, produit lave-glace) |
| Conditions opératoires                                   |   |
|  | 2-méthylpropan-1-ol   |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 20 %  |
|  |   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |

page: 113/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Température du processus                   | 20 °C  |
|--|--|
| Durée et fréquence de l'activité           | Durée d'exposition: 25 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des<br>évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité           | Durée d'application: 20 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.      |
| Durée et fréquence de l'activité           | 52 utilisations par an   |
| Taille de la pièce                         | 10 m3  |
| Taux de ventilation par heure              | 2  |
| Température (Application)                  | 20 °C  |
| masse corporelle                           | 65 kg  |
| Zone de libération                         | 64000 cm <sup>2</sup>  |
|  | La zone de libération est constante  |
| Durée de l'émission                        | 20 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                  |
| Estimation de l'exposition et référence    |  |
| Méthode d'évaluation                       | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                              |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                 | 7,0627 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,128413   |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |
|  | moyenne le jour de l'exposition  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (     |  |
| Pour une estimation voir: http://www.riv   | m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp  |

**18. Titre abrégé du scénario d'exposition**Utilisation dans les lubrifiants, (Utilisation dans des installations industrielles)
ERC4, ERC7; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article). Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

page: 114/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Scénario d'exposition contribute       | ur   |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC7: Utilisation comme fluide fonctionnel sur un site industriel Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles<br>Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   |   |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques  | S   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Assurez-vous que la tâche est accomplie en-dehors de la zone de respiration du travailleur (La distance entre sa tête et le produit doit être supérieure à 1m). Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. |   |
| vaporisation est utilisée. Utiliser une protection des yeux adéquate   |   |
| Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Utiliser des gants adéquats résistants   |   |
| aux produits chimiques.  |   |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source  |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8   |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/m³           |  |
|---|------------------------|--|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                                    | 0,000001               |  |
| Méthode d'évaluation  | Evaluation qualitative |  |
|   | Travail - voie cutanée |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                        |                        |  |
| Pour élément de comparaison voir : https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx |                        |  |

|  | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau   |
|--|--|
| Descripteur des utilisations<br>couvertes                | Type d'utilisation: industrielle               |
| Conditions opératoires                                   |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol                            |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                      |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine                    |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur                       |
| Mesures de management des risques                        | S  |
| Assurez-vous que les opérations                          |  |
| manuelles ont été réduites au                            |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                     |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                     |  |
| pour vérifier que les mesures de                         |  |
| gestion des risques sont appliquées                      |  |
| correctement et que les conditions                       |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                  |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail                          |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux<br>adéquate             |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                   |  |
| aux produits chimiques.                                  |  |
| Estimation de l'exposition et référenc                   |  |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                               | 154,42 mg/m³                                   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,498129                                       |
| Méthode d'évaluation                                     | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (l                  | Downtroam Hears)                               |

page: 116/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Scénario d'exposition contributeur  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle  |  |  |
| Conditions opératoires  |  |  |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |  |  |
| Etat physique   | liquide  |  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa  |  |  |
| Température du processus  | 20 °C  |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine  |  |  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur   |  |  |
| Mesures de management des risques   | 3  |  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques |  |  |  |
|   | aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence à sa source               |  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |  |
| Estimation de l'exposition  | 154,42 mg/m³   |  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,498129   |  |  |
| Méthode d'évaluation  | Evaluation qualitative   |  |  |
|   | Travail - voie cutanée   |  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra  |  |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux.  Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                 |   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | 2-méthylpropan-1-ol                            |  |
|--|--|--|
| Concentration de la substance                          | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                      |  |
| Etat physique  | liquide  |  |
| Pression de vapeur de la substance                     | 1600 Pa  |  |
| pendant l'utilisation                                  | 1000 Fa  |  |
| pendant rutilisation                                   | 00.00  |  |
| Température du processus                               | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité                       | 480 min 5 Jours par semaine                    |  |
| Intérieur/Extérieur                                    | Utilisation en intérieur                       |  |
| Mesures de management des risques                      | S  |  |
| Assurez-vous que les opérations                        |  |  |
| manuelles ont été réduites au                          |  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                   |  |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                   |  |  |
| pour vérifier que les mesures de                       |  |  |
| gestion des risques sont appliquées                    |  |  |
| correctement et que les conditions                     |  |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                |  |  |
| éclaboussures.   |  |  |
| Porter des vêtements de travail                        |  |  |
| adéquats.  |  |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |  |  |
| adéquate   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |  |  |
| aux produits chimiques.                                |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source    |  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition                             | 154,42 mg/m³                                   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques                   | 0,498129                                       |  |
| (RCR)  | · ·  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                         |  |
|  | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                | o://www.ecetoc.org/tra                         |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux.  Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 10001 Pa  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Température du processus   | 108 °C   |
|--|--|
|  | Correspond à une pression de vapeur > 100 hPa. |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine                    |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur                       |
| Mesures de management des risques  | 5  |
| Fournir un bon niveau de ventilation<br>générale (pas moins de 3 - 5<br>changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 %                               |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants   |  |
| aux produits chimiques.  |  |
| Estimation de l'exposition et référence  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition   | 216,188 mg/m³                                  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,697381                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)   |  |
| Pour élément de comparaison voir : http  |  |

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC18: Graissage/lubrification générale dans des conditions d'énergie cinétique élevée Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires                 |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol  |
| Concentration de la substance          | Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique                          | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance     | 1600 Pa  |
| pendant l'utilisation                  |  |
| Température du processus               | 20 °C  |

page: 119/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Durée et fréquence de l'activité                               | 480 min 5 Jours par semaine                    |
|--|--|
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur                       |
| Mesures de management des risques                              | 3  |
| Assurez-vous que les opérations                                |  |
| manuelles ont été réduites au                                  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                           |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                           |  |
| pour vérifier que les mesures de                               |  |
| gestion des risques sont appliquées                            |  |
| correctement et que les conditions                             |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                        |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail                                |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                               |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. |  |
| Estimation de l'exposition et référence                        | oo à ca courco                                 |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
| Methode devaluation  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                     | 154,42 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Ratio de Caractérisation des risques                           | 13+,+2 mg/m                                    |
| (RCR)  | 0,498129                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)         |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                        | ://www.ecetoc.org/tra                          |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |  |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC18: Graissage/lubrification générale dans des conditions d'énergie cinétique élevée Type d'utilisation: industrielle |  |
| Conditions opératoires                                   |  |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Etat physique  | liquide  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 10001 Pa   |  |
| Température du processus                                 | 108 °C   |  |
|  | Correspond à une pression de vapeur > 100 hPa.   |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |  |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur   |  |
| Mesures de management des risques                        |  |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation                     | Efficacité: 30 %   |  |

page: 120/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| générale (pas moins de 3 - 5                           |  |
|--|--|
| changement d'air par heure)                            |  |
| Assurez-vous que les opérations                        |  |
| manuelles ont été réduites au                          |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                   |  |
| pour vérifier que les mesures de                       |  |
| gestion des risques sont appliquées                    |  |
| correctement et que les conditions                     |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail                        |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |  |
| aux produits chimiques.                                |  |
| Estimation de l'exposition et référence                |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                             | 216,188 mg/m³                                  |
| Ratio de Caractérisation des risques                   | 0,697381                                       |
| (RCR)  | 0,037 30 1                                     |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                | o://www.ecetoc.org/tra                         |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 19. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les lubrifiants, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC9a, ERC9b; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |   |

| Scénario d'exposition contributeur |  |
|------------------------------------|--|
| Descripteur des utilisations       | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques      |
| couvertes                          | non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation |

page: 121/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|                        | en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
|------------------------|--|
| Conditions opératoires |  |

| Scénario d'exposition contribute       | ur   |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC9a: Utilisation généralisée de fluide fonctionnel (utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| Scénario d'exposition contribute       | ur   |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC9b: Utilisation généralisée de fluide fonctionnel (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| On the original Harmon cities and an anti-land and |  |  |
|--|--|--|
| Scénario d'exposition contributeur                 |  |  |
| Descripteur des utilisations                       | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau |  |
| couvertes  | Type d'utilisation: professionnelle          |  |
| Conditions opératoires                             |  |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol                          |  |
| Concentration de la substance                      | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                    |  |
| Etat physique                                      | liquide                                      |  |
| Pression de vapeur de la substance                 | 1600 Pa                                      |  |
| pendant l'utilisation                              |  |  |
| Température du processus                           | 20 °C  |  |
| Temperature du processus                           |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité                   | 480 min 5 Jours par semaine                  |  |
| Intérieur/Extérieur                                | Utilisation en intérieur                     |  |
| Mesures de management des risques                  |  |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation               |  |  |
| générale (pas moins de 3 - 5                       | Efficacité: 30 %                             |  |
| changement d'air par heure)                        |  |  |
| Assurez-vous que les opérations                    |  |  |
| manuelles ont été réduites au                      |  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et               |  |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle               |  |  |
| pour vérifier que les mesures de                   |  |  |

page: 122/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions |  |  |
|--|--|--|
| opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.                 |  |  |
| Porter des vêtements de travail  |  |  |
| adéquats.  |  |  |
| Utiliser une protection des yeux                                       |  |  |
| adéquate   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                                 |  |  |
| aux produits chimiques.  |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source                    |  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition   | 216,188 mg/m³                                  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques                                   | 0,697381                                       |  |
| (RCR)  |  |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |  |
|  | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                 |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra           |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |  |
|--|---|--|
|  | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations |  |
| Descripteur des utilisations                             | industrielles                                   |  |
| couvertes  | Type d'utilisation: professionnelle             |  |
|  |   |  |
| Conditions opératoires                                   | <u></u>   |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol                             |  |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                       |  |
| Etat physique  | liquido   |  |
| Etat physique  | liquide   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine                     |  |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur                        |  |
| Mesures de management des risques                        | S   |  |
| Assurez-vous que les opérations                          |   |  |
| manuelles ont été réduites au                            |   |  |
| maximum. Contrôle pour vérifier que                      |   |  |
| les mesures de gestion des risques                       |   |  |
| sont appliquées correctement et que                      |   |  |
| les conditions opératoires sont                          |   |  |
| respectées. Nettoyer l'équipement et                     |   |  |
| la zone de travail quotidiennement.                      |   |  |
| Vérification et maintenance régulières                   |   |  |
| des équipements et machines.                             |   |  |
| Assurez-vous qu'une cabine de                            |   |  |

page: 123/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| vaporisation est utilisée.  |  |  |
|---|--|--|
| Utiliser une protection des yeux  |  |  |
| adéquate  |  |  |
| Eviter le contact direct et fréquent  |  |  |
| avec la substance.  |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants  |  |  |
| aux produits chimiques.   |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source                           |  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8                |  |
|   | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/m³                                   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques  | 0,000001                                       |  |
| (RCR)   | 0,000001                                       |  |
| Méthode d'évaluation  | Evaluation qualitative                         |  |
|   | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                        |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur                                   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                               | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires   |   |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 10 %   |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation             | 1600 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                                     | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
|  | Uniquement dans grands locaux de travail  |
| Dose d'application   | < 3 l/min   |
| Mesures de management des risques                                    |   |
| Assurez-vous que l'activité n'est pas                                |   |
| réalisée au-dessus de la tête.                                       |   |
| Utiliser l'appareil avec une hotte                                   |   |
| aspirante ventilée fixe.   |   |
| S'assurer qu'un entretien ménager                                    |   |
| général est en place   |   |
| Assurez-vous que les opérations                                      |   |
| manuelles ont été réduites au  |   |
| maximum. Eviter le contact direct et                                 |   |
| fréquent avec la substance. Contrôle                                 |   |
| pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées |   |

page: 124/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| correctement et que les conditions<br>opératoires sont respectées. Eviter les<br>éclaboussures. |  |  |
|---|--|--|
| Porter des vêtements de travail adéquats.   |  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.                                  |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5        |  |
|   | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition  | 220 mg/m³                                      |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,709677                                       |  |
| Méthode d'évaluation  | Evaluation qualitative                         |  |
|   | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  |  |  |
| Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com                          |  |  |

| Scénario d'exposition contributeur  | Scénario d'exposition contributeur  |  |
|---|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage.  Type d'utilisation: professionnelle |  |
| Conditions opératoires  |   |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Etat physique   | liquide   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa   |  |
| Température du processus  | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |  |
| Mesures de management des risques   | 3   |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation<br>générale (pas moins de 3 - 5<br>changement d'air par heure)   | Efficacité: 30 %  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail |   |  |

page: 125/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| adéquats.  |  |
|--|--|
| Utiliser une protection des yeux                             |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 216,188 mg/m³                                  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,697381                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Coénaria dlavnacition contributaria                      |  |
|--|--|
| Scénario d'exposition contributeur                       | DDOO47 L Lefferder Leveller von Effert Leferde     |
| Barantotasso la cattle attaur                            | PROC17: Lubrification dans des conditions de haute |
| Descripteur des utilisations                             | énergie pour l'usinage des métaux.                 |
| couvertes  | Type d'utilisation: professionnelle                |
| Conditions opératoires                                   |  |
| •  | 2-méthylpropan-1-ol                                |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                          |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine                        |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur                           |
| Mesures de management des risques                        | 5  |
| Fournir un bon niveau de ventilation                     |  |
| générale ou contrôlée (5 à 10                            | Efficacité: 70 %                                   |
| changements d'air par heure)                             |  |
| Assurez-vous que les opérations                          |  |
| manuelles ont été réduites au                            |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                     |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                     |  |
| pour vérifier que les mesures de                         |  |
| gestion des risques sont appliquées                      |  |
| correctement et que les conditions                       |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les                  |  |
| éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail                          |  |
| adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux                         |  |
| adéquate   |  |

page: 126/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. |  |
|--|--|
| Estimation de l'exposition et référence à sa source            |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                     | 185,304 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                     | 0,597755                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)         |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra   |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux.  Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires   |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 10001 Pa   |
| Température du processus   | 108 °C   |
|  | Correspond à une pression de vapeur > 100 hPa.   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques  | 5  |
| Ventilation locale par aspiration  | Efficacité: 80 %   |
| Fournir un bon niveau de ventilation<br>générale (pas moins de 3 - 5<br>changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 %   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants   |  |

page: 127/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| aux produits chimiques.                                      |  |
|--|--|
| Estimation de l'exposition et référence à sa source          |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 216,188 mg/m³                                  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,697381                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur  |   |
|---|---|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC18: Graissage/lubrification générale dans des conditions d'énergie cinétique élevée Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires  |   |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique   | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques   | 3   |
| Fournir un bon niveau de ventilation<br>générale ou contrôlée (5 à 10<br>changements d'air par heure)   | Efficacité: 70 %  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail |   |
| adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  |   |
| Estimation de l'exposition et référence   | re à sa source  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur   |

page: 128/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
|--|--|
| Estimation de l'exposition                                   | 185,304 mg/m³                                  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,597755                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC18: Graissage/lubrification générale dans des conditions d'énergie cinétique élevée Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires   |   |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 10001 Pa  |
| Température du processus   | 108 °C  |
|  | Correspond à une pression de vapeur > 100 hPa.  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques  | s   |
| Ventilation locale par aspiration  | Efficacité: 80 %  |
| Fournir un bon niveau de ventilation<br>générale (pas moins de 3 - 5<br>changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 %  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |   |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  |   |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |   |
| Estimation de l'exposition et référence  |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur   |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Estimation de l'exposition                                   | 216,188 mg/m³          |
|--|------------------------|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,697381               |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative |
|  | Travail - voie cutanée |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |                        |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |                        |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |  |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC20: Utilisation de fluides fonctionnels dans les petits dispositifs Type d'utilisation: professionnelle |  |
| Conditions opératoires   |   |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Etat physique  | liquide   |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa   |  |
| Température du processus   | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |  |
| Mesures de management des risques  | s   |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. |   |  |
|  | Estimation de l'exposition et référence à sa source   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local                  |  |
| Estimation de l'exposition   | 61,768 mg/m³  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,199252  |  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative  |  |
|  | Travail - voie cutanée  |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (   | Downtream Users)  |  |

page: 130/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |
|--|
|--|

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 20. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utiliser dans les fluides de travail des métaux / huiles de laminage, (Utilisation dans des installations industrielles)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article). Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles<br>Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   |   |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques  | 5   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurez-vous que la tâche est accomplie en-dehors de la zone de respiration du travailleur (La distance entre sa tête et le produit doit être supérieure à 1m). Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. |   |
| opératoires sont respectées. Vérification et maintenance régulières  |   |

page: 131/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| des équipements et machines.                           |  |  |
|--|--|--|
| Assurez-vous qu'une cabine de                          |  |  |
| vaporisation est utilisée.                             |  |  |
| Utiliser une protection des yeux                       |  |  |
| adéquate   |  |  |
| Eviter le contact direct et fréquent                   |  |  |
| avec la substance.                                     |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                 |  |  |
| aux produits chimiques.                                |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source    |  |  |
| Méthode d'évaluation                                   | EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8                |  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |  |
| Estimation de l'exposition                             | 0,0001 mg/m³                                   |  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)             | 0,000001                                       |  |
| Méthode d'évaluation                                   | Evaluation qualitative                         |  |
|  | Travail - voie cutanée                         |  |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) |  |  |
| Pour élément de comparaison voir : http                | os://www.stoffenmanager.nl/default.aspx        |  |

| Scénario d'exposition contributeur  | Scénario d'exposition contributeur  |  |  |
|---|---|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle |  |  |
| Conditions opératoires  |   |  |  |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %                              |  |  |
| Etat physique   | liquide   |  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa   |  |  |
| Température du processus  | 20 °C   |  |  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |  |  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |  |  |
| Mesures de management des risques   | 3   |  |  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.  Porter des vêtements de travail adéquats. |   |  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate   |   |  |  |

page: 132/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. |  |
|--|--|
| Estimation de l'exposition et référence à sa source            |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                     | 154,42 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                     | 0,498129                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)         |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra   |  |

| Scénario d'exposition contributeur      | Scénario d'exposition contributeur  |  |
|---|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle |  |
| Conditions opératoires                  |   |  |
|   | 2-méthylpropan-1-ol   |  |
| Concentration de la substance           | Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Etat physique                           | liquide   |  |
| Pression de vapeur de la substance      | 1600 Pa   |  |
| pendant l'utilisation                   |   |  |
| Température du processus                | 20 °C   |  |
| Durée et fréquence de l'activité        | 480 min 5 Jours par semaine   |  |
| Intérieur/Extérieur                     | Utilisation en intérieur  |  |
| Mesures de management des risques       | 3   |  |
| Assurez-vous que les opérations         |   |  |
| manuelles ont été réduites au           |   |  |
| maximum. Eviter le contact direct et    |   |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle    |   |  |
| pour vérifier que les mesures de        |   |  |
| gestion des risques sont appliquées     |   |  |
| correctement et que les conditions      |   |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les |   |  |
| éclaboussures.                          |   |  |
| Porter des vêtements de travail         |   |  |
| adéquats.                               |   |  |
| Utiliser une protection des yeux        |   |  |
| adéquate                                |   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants  |   |  |
| aux produits chimiques.                 | <u> </u>  |  |
| Estimation de l'exposition et référence |   |  |
| Méthode d'évaluation                    | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur   |  |
|   | Travailleur - inhalation, longue durée - local  |  |
| Estimation de l'exposition              | 154,42 mg/m³  |  |
| Ratio de Caractérisation des risques    | 0,498129  |  |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| (RCR)  |                        |
|--|------------------------|
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative |
|  | Travail - voie cutanée |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |                        |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |                        |

| Scénario d'exposition contributeur         | DDOO47. Lubritiseties described and different lates to |
|--|--|
| Descriptour des utilisations               | PROC17: Lubrification dans des conditions de haute     |
| Descripteur des utilisations couvertes     | énergie pour l'usinage des métaux.                     |
| couvertes                                  | Type d'utilisation: industrielle                       |
| Conditions opératoires                     | L  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol                                    |
| Concentration de la substance              | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                              |
| Etat physique                              | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance         | 1600 Pa  |
| pendant l'utilisation                      |  |
| Température du processus                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité           | 480 min 5 Jours par semaine                            |
| Intérieur/Extérieur                        | Utilisation en intérieur                               |
| Mesures de management des risques          | S  |
| Assurez-vous que les opérations            |  |
| manuelles ont été réduites au              |  |
| maximum. Eviter le contact direct et       |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle       |  |
| pour vérifier que les mesures de           |  |
| gestion des risques sont appliquées        |  |
| correctement et que les conditions         |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les    |  |
| éclaboussures.                             |  |
| Porter des vêtements de travail            |  |
| adéquats.                                  |  |
| Utiliser une protection des yeux           |  |
| adéquate                                   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants     |  |
| aux produits chimiques.                    |  |
| Estimation de l'exposition et référence    |  |
| Méthode d'évaluation                       | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur            |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local         |
| Estimation de l'exposition                 | 154,42 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,498129   |
| Méthode d'évaluation                       | Evaluation qualitative                                 |
|  | Travail - voie cutanée                                 |
| Conseils pour les utilisateurs avals (     |  |
| Pour élément de comparaison voir : http    | o://www.ecetoc.org/tra                                 |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Scénario d'exposition contributeur   |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux.  Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires   |   |
|  | 2-méthylpropan-1-ol   |
| Concentration de la substance  | Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 10001 Pa  |
| Température du processus   | 108 °C  |
|  | Correspond à une pression de vapeur > 100 hPa.  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques  | •   |
| Fournir un bon niveau de ventilation<br>générale (pas moins de 3 - 5<br>changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 %  |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |   |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  |   |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |   |
| Estimation de l'exposition et référence  |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local                              |
| Estimation de l'exposition   | 216,188 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,697381  |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative Travail - voie cutanée   |
| Conseils pour les utilisateurs avals (l  |   |
|  | JUWINI CAIN USCISI  |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

## 21. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utiliser dans les fluides de travail des métaux / huiles de laminage, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC8a; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 |   |

| Scénario d'exposition contributeur   |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires   |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %                                 |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa  |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques  | 3  |
| Fournir un bon niveau de ventilation   |  |
| générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)   | Efficacité: 30 %   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |  |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux   |  |

page: 136/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| adéquate   |  |
|--|--|
| Utiliser des gants adéquats résistants                       |  |
| aux produits chimiques.                                      |  |
| Estimation de l'exposition et référence                      | ce à sa source                                 |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur    |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition                                   | 216,188 mg/m³                                  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,697381                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur  |   |
|---|---|
| Descripteur des utilisations couvertes  | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires  |   |
| Concentration de la substance   | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %  |
| Etat physique   | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 1600 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |
| Mesures de management des risques   | S   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.  Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée. |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate   |   |
| Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Utiliser des gants adéquats résistants  |   |
| aux produits chimiques.   |   |

page: 137/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Estimation de l'exposition et référence à sa source                           |  |
|---|--|
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8                |
|   | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                                    | 0,000001                                       |
| Méthode d'évaluation  | Evaluation qualitative                         |
|   | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                        |  |
| Pour élément de comparaison voir : https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
|  | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations |
| Descripteur des utilisations                             | industrielles                                   |
| couvertes  | Type d'utilisation: professionnelle             |
| Conditions opératoires                                   | <u> </u>  |
| •  | 2-méthylpropan-1-ol                             |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 10 %                        |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine                     |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur                        |
|  | Uniquement dans grands locaux de travail        |
| Dose d'application                                       | < 3 l/min                                       |
| Mesures de management des risques                        | S   |
| Assurez-vous que l'activité n'est pas                    |   |
| réalisée au-dessus de la tête.                           |   |
| Utiliser l'appareil avec une hotte                       |   |
| aspirante ventilée fixe.                                 |   |
| S'assurer qu'un entretien ménager                        |   |
| général est en place                                     |   |
| Assurez-vous que les opérations                          |   |
| manuelles ont été réduites au                            |   |
| maximum. Eviter le contact direct et                     |   |
| fréquent avec la substance. Contrôle                     |   |
| pour vérifier que les mesures de                         |   |
| gestion des risques sont appliquées                      |   |
| correctement et que les conditions                       |   |
| opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.   |   |
| Porter des vêtements de travail                          |   |
| adéquats.  |   |
| Utiliser une protection des yeux                         |   |
| adéquate   |   |
| adoquato   |   |

page: 138/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| Utiliser des gants adéquats résistants                                 |  |
|--|--|
| aux produits chimiques.  |  |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source                    |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5        |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
| Estimation de l'exposition   | 220 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                             | 0,709677                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)                 |  |
| Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |  |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle |  |
| Conditions opératoires                                   |  |  |
| Concentration de la substance                            | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Etat physique  | liquide  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |  |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur   |  |
| Mesures de management des risques                        | 3  |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation                     |  |  |
| générale (pas moins de 3 - 5                             | Efficacité: 30 %   |  |
| changement d'air par heure)                              |  |  |
| Assurez-vous que les opérations                          |  |  |
| manuelles ont été réduites au                            |  |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                     |  |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                     |  |  |
| pour vérifier que les mesures de                         |  |  |
| gestion des risques sont appliquées                      |  |  |
| correctement et que les conditions                       |  |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.   |  |  |
| Porter des vêtements de travail                          |  |  |
| adéquats.  |  |  |
| Utiliser une protection des yeux                         |  |  |
| adéquate   |  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                   |  |  |
| aux produits chimiques.                                  |  |  |
| Estimation de l'exposition et référence                  | ce à sa source   |  |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  |  |

page: 139/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local |
|--|--|
| Estimation de l'exposition                                   | 216,188 mg/m³                                  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,697381                                       |
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative                         |
|  | Travail - voie cutanée                         |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |  |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |  |

| Scénario d'exposition contributeur   |  |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux.  Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires   |  |
| Concentration de la substance  | 2-méthylpropan-1-ol<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 1600 Pa  |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| Mesures de management des risques  | S  |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  | Efficacité: 70 %   |
| Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures. |  |
| Porter des vêtements de travail adéquats.  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate  |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.   |  |
| Estimation de l'exposition et référence  |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local   |
| Estimation de l'exposition   | 185,304 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques   | 0,597755   |

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

| (RCR)  |                        |
|--|------------------------|
| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative |
|  | Travail - voie cutanée |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |                        |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |                        |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| •  | PROC17: Lubrification dans des conditions de haute |
| Descripteur des utilisations                             | énergie pour l'usinage des métaux.                 |
| couvertes  | Type d'utilisation: professionnelle                |
| Conditions opératoires                                   |  |
|  | 2-méthylpropan-1-ol                                |
| Concentration de la substance                            | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                          |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 10001 Pa   |
| Température du processus                                 | 108 °C   |
|  | Correspond à une pression de vapeur > 100 hPa.     |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine                        |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur                           |
| Mesures de management des risques                        | S  |
| Ventilation locale par aspiration                        | Efficacité: 80 %                                   |
| Fournir un bon niveau de ventilation                     |  |
| générale (pas moins de 3 - 5                             | Efficacité: 30 %                                   |
| changement d'air par heure)                              |  |
| Assurez-vous que les opérations                          |  |
| manuelles ont été réduites au                            |  |
| maximum. Eviter le contact direct et                     |  |
| fréquent avec la substance. Contrôle                     |  |
| pour vérifier que les mesures de                         |  |
| gestion des risques sont appliquées                      |  |
| correctement et que les conditions                       |  |
| opératoires sont respectées. Eviter les éclaboussures.   |  |
| Porter des vêtements de travail adéquats.                |  |
| Utiliser une protection des yeux                         |  |
| adéquate   |  |
| Utiliser des gants adéquats résistants                   |  |
| aux produits chimiques.                                  |  |
| Estimation de l'exposition et référence                  |  |
| Méthode d'évaluation                                     | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur        |
|  | Travailleur - inhalation, longue durée - local     |
| Estimation de l'exposition                               | 216,188 mg/m³                                      |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)               | 0,697381   |

page: 141/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0
Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Méthode d'évaluation   | Evaluation qualitative |
|--|------------------------|
|  | Travail - voie cutanée |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)       |                        |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra |                        |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 22. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits d'hygiène corporelle ERC8a; PC28, PC39

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur     |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques. |
| Conditions opératoires                 | 1   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |  |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC28: Parfums, produits parfumés Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009. |  |
| Conditions opératoires                                   |  |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa  |  |
| Température du processus                                 | 20 °C  |  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes                   | PC39: Cosmétiques, produits de soin personnels<br>Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N°<br>1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation<br>des riques ne doit pas être effectuée pour des utilisations<br>finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le<br>champ d'application de la directive EC 1223/2009. |
| Conditions opératoires                                   |   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 1600 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C   |

page: 142/142

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 09.11.2022 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 10.06.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 13.10.2025

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*