

## 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

# 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 France SAS 176, rue Montmartre 75002 PARIS FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

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

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3

STOT SE 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

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

date d'impression 11.10.2025

#### 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 % Flam. Liq. 3
Numéro CAS: 78-83-1 Skin Corr./Irrit. 2
Numéro-CE: 201-148-0 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022
Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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: 18.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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. Movens 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:

iet 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: 18.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

#### 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

page: 7/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

78-83-1: 2-méthylpropan-1-ol

**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: 18.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 veux, 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

< -90 °C Point de fusion: (ASTM D97)

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

> (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: 18.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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

I'OCDE) 70 g/l

(20 °C)

solvants organiques Solubilité (qualitative) solvant(s):

soluble

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

> I'OCDE) (25 °C)

9,5 hPa Pression de vapeur:

> (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:

page: 10/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

Corrosion des

métaux:

Formation de gaz inflammables:

Non corrosif pour le métal.

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: 18.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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

page: 13/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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

page: 15/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

#### 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

Transport maritime		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Numéro ONU ou numéro d'identification: Nom d'expédition des Nations unies:	UN 1212 ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 1212 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)
Classe(s) de danger pour le transport: Groupe d'emballage: Dangers pour l'environnement: Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	III non Polluant marin: NON EmS: F-E; S-D	Transport hazard class(es): Packing group: Environmental hazards: Special precautions for user:	III no Marine pollutant: NO EmS: F-E; S-D

## Transport aérien Air transport

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1212	UN number or ID number:	UN 1212
Nom d'expédition des Nations unies:	ISOBUTANOL	UN proper shipping name:	ISOBUTANOL
Classe(s) de danger pour le transport:	3	Transport hazard class(es):	3
Groupe d'emballage:	III	Packing group:	III
Dangers pour	Un marquage	Environmental	No Mark as
l'environnement:	dangereux pour l'environnement n'est pas nécessaire	hazards:	dangerous for the environment is needed
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu	Special precautions for user:	None known

## 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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

Rubrique(s) de la nomenclature ICPE (France): 4330, 4331 Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 (France): 84

page: 19/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

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

date d'impression 11.10.2025

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.

#### 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

Eve 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

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

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

Toxicité aiguë Acute Tox.

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

Peut provoguer somnolence ou vertiges. H336

Peut irriter les voies respiratoires. H335

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

page: 20/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

## 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

**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 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	

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

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	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
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	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
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,498129

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
INIGUIOUG 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://www.ecetoc.org/tra		

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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	
Estimation de Bours (200)	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	154,42 mg/m³ 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		

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

## 2. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

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

date d'impression 11.10.2025

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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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/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	

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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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/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	o://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 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.	

page: 29/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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	
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

page: 30/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	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 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	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		

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	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	
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	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	

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

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	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	
·	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
Descripteur des utilisations	discontinus
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	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.	
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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 (	

page: 35/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

1	compris pesage).
	Type d'utilisation: industrielle
	7,7
Conditions opératoires	
	2-méthylpropan-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat all all a	Part I
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.	<u> </u>
Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
ivietrioue d'évaluation	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'expesition	
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques	154,42 mg/m³
(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

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

page: 37/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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	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	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 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.

page: 38/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

# 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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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
<u>'</u>	400 min 5 Jaura nor compine
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.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Catimatian de l'aypacition	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

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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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)		
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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

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
ivieti iode d evaluation	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	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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	o://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: 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	
operatories sont respectees. Eviter les	

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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		
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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	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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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/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 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 pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées		

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

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	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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition 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	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	ce à sa source

page: 49/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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		
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		
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	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/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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition 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

page: 53/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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)		
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 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 risque	s		
Type de station d'épuration des eaux usées		Pas d'installation de traitement des eaux usées	
Estimation de l'exposition et référen	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 kg/ha		
Le risque environnemental est détermir	né en eau douce.		

#### Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

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

Descripteur des utilisations	ECPA SPERC 8d.2.v2 Application en pulvérisatio	n (spray)
couvertes		(1-3)
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 risque	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 kg/ha	
Le risque environnemental est détermir	é 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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		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 envi	ronnementale est déterminé par

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

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

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	ECPA SPERC 8d.2.v2 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	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 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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site htt	p://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 Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	1600 Pa
Température du processus	20 °C

page: 58/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 htt	p://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

page: 59/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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, utilisatio en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, in'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de	Scénario d'exposition contributeur	
7-	•	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 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	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)		

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

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

date d'impression 11.10.2025

#### 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 C	
	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		
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/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 (		
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	1600 Pa
pendant l'utilisation	
Tompérature du processus	20 °C
Température du processus	
	Durée d'exposition: 10 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
·	évaluations d'exposition par inhalation.

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 :
Welliode d evaluation	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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

Estimation de l'exposition et référence 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/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.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 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 référence 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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs à	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 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 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 : modèle de l'évaporation - émission instantanée
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	32,1529 mg/m³
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	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.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 Teneur: >= 0 % - <= 3 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	1600 Pa
Température du processus	20 °C

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

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	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 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 : htt	

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 Teneur: >= 0 % - <= 50 %

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 :
ivieti iode d evaluation	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)
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-méthylpropan-1-ol 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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
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	30 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	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 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	52 utilisations par an	

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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 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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

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

date d'impression 11.10.2025

Estimation de l'exposition	1,8801 mg/m <sup>3</sup>	
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 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. 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	

page: 70/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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

Paánaria diaynasitian cantributour	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Couvertes	
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	
Tanadan I amana	20 °C
Température du processus	
Destant for a second all lead 197	480 min 5 Jours par semaine
Durée et fréquence de l'activité	'
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	
aparatana aanta aa	

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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)	0,498129
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 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.	

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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
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	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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

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	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 : 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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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)	0,709077
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site htt	p://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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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)	0,037 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	

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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

couvertes	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	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)		
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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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
massa corporallo	65 kg
masse corporelle	
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 référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Methode d'évaluation	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.riv	m.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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 pendant l'utilisation	1600 Pa
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	

page: 81/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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/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	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 contribute	eur
Descripteur des utilisations	PC4: Produits antigel et de dégivrage
couvertes	
Conditions opératoires	

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

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

	2-méthylpropan-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance	1600 Pa
pendant l'utilisation	1000 F a
	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	
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/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	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC4: Produits antigel et de dégivrage
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-méthylpropan-1-ol 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: 10 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	34 m3
Taux de ventilation par heure	1,5
masse corporelle	65 kg

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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.	
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	27,5237 mg/m³	
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
ivietnode 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	
	/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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

couvertes	aérosol
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-méthylpropan-1-ol 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 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	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/m³
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	

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

page: 86/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Wethode a evaluation	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 (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivi	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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

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

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
2 0.00 0.10 400.00 00 .001.00	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.
	1 utilisations par an
Durée et fréquence de l'activité	i dilisations par arr
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/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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

	PC18: Encres et toners.	
ouvertes		
onditions opératoires		
	2-méthylpropan-1-ol	
oncentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 4 %	
ression de vapeur de la substance	1600 Pa	
endant l'utilisation		
empérature du processus	20 °C	
	Durée d'exposition: 132 min	
urée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
urée et fréquence de l'activité	1 Utilisations par jour	
aille de la pièce	20 m3	
aux de ventilation par heure	0,6	
asse 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 à sa source		
éthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :	
etilode d evaluation	modèle de l'évaporation - émission instantanée	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
stimation de l'exposition	4,0718 mg/m³	
(CR)	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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 :	
ivieti iode d evaluation	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 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	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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	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	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	

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 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
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

	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	31,5875 mg/m <sup>3</sup>
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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	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 risques	
Assurez-vous que les opérations	

page: 95/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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)	0,498129	
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		

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

#### 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 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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
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	5
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	
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	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	
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. 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	
Méthode d'évaluation	
Methode d evaluation	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
Estimation de lleure estice	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	
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 Teneur: >= 0 % - <= 10 %

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	
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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

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

date d'impression 11.10.2025

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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

	l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

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
Conditions opératoires	l'environnement ni de caractérisation des risques.

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	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire 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	

page: 103/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 contributeur	
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/m <sup>3</sup>	
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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 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	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 (		
	m.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 %

page: 107/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 :	
	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 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	

page: 109/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 corporalla	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 référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Welliode 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 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

page: 110/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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	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.riv	m.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	
	2-méthylpropan-1-ol
Concentration de la substance	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	ce 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	o://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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des 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 (	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.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)

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

Conditions opératoires	
Conditions operatories	2-méthylpropan-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 4 %
Concontration do la capatame	1011041.7 = 0 70 1 = 1 70
Pression de vapeur de la substance	1600 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Temperature du processus	
	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 :
ivietificae a 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	
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	
	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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

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

date d'impression 11.10.2025

Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 25 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 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	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	ce 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	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.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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	

Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles 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. 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	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Travailleur - inhalation, longue durée - local

page: 115/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: **ISOBUTANOL** 

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	

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 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://www.ecetoc.org/tra	

page: 116/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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 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
ivieti ioue u evaluation	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

page: 117/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

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	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	
	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	
Concentration de la substance	2-méthylpropan-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	10001 Pa

page: 118/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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	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 Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	1600 Pa
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 (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		l I
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  0,697381  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
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)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
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 des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
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)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	manuelles ont été réduites au	
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)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	maximum. Eviter le contact direct et	
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)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	fréquent avec la substance. Contrôle	
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)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	pour vérifier que les mesures de	
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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	gestion des risques sont appliquées	
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)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	correctement et que les conditions	
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  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)	opératoires sont respectées. Eviter les	
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)  Méthode d'évaluation Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	éclaboussures.	
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)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Porter des vêtements de travail	
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  Estimation de l'exposition  216,188 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	adéquats.	
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)	Utiliser une protection des yeux	
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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,697381  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa sourceMéthode d'évaluationEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition216,188 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,697381Méthode d'évaluationEvaluation qualitativeTravail - voie cutanéeConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Utiliser des gants adéquats résistants	
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)	aux produits chimiques.	
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	ce à sa source
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)	Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		Travailleur - inhalation, longue durée - local
Méthode d'évaluation  Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Estimation de l'exposition	216,188 mg/m³
Méthode d'évaluation Evaluation qualitative  Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		0.007304
Travail - voie cutanée  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	(RCR)	0,697381
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
		Travail - voie cutanée
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
. Car crossed as comparation for the property of the	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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	

(utilisation en intérieur)	Scénario d'exposition contributeur	
·	•	Àucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de

Scénario d'exposition contributeur	•
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	

Comparis allows acidian acoustibutary		
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	
remperature 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 (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	
	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	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	
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	
•	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations
Descripteur des utilisations	industrielles
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	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	

page: 124/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

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, 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 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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	

Caánaria dlavnacitian cantributaur	
Scénario d'exposition contributeur	PROC17: Lubrification dans des conditions de haute
Descriptory describinations	
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
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	3
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.		
Estimation de l'exposition et référence	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 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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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/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://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 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 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	

page: 128/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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	3
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %
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

page: 129/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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.		
aux produits chimiques.  Estimation de l'exposition et référence	co à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
moniodo d ovalidation	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)		

page: 130/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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. 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.	

page: 131/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 : 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	
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	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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	
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

page: 133/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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: industrielle	
	77	
Conditions opératoires		
	2-méthylpropan-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Etat physique Pression de vapeur de la substance	1600 Pa	
pendant l'utilisation	1000 Pa	
peridant rutilisation	20 °C	
Température du processus	20 0	
	480 min 5 Jours par semaine	
Durée et fréquence de l'activité	•	
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	0,498129	
(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		

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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	
Concentration de la substance	2-méthylpropan-1-ol 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 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	
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
Onne ile manusi la coli il conservati di	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (l	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

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

page: 135/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

## 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	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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	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 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	
,	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	
auequale	

page: 138/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

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/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	
	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
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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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 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	

page: 140/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS\_GEN\_FR/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	
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 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	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %
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	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	216,188 mg/m³ 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: 18.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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 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

page: 142/142

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

Date / mise à jour le: 18.08.2023

Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.11.2022

Version précédente: 10.0

Date / Première version: 14.03.2002

Produit: ISOBUTANOL

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

date d'impression 11.10.2025

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