

# Fiche de données de sécurité

page: 1/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

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

# 1.1. Identificateur de produit

# 2-ETHYLHEXANOL

dénomination chimique: 2-éthylhexane-1-ol

Numéro CAS: 104-76-7

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119487289-20-0005, 01-2119487289-20

# 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

BASF Belgium Coordination Center Comm. V.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Adresse de contact:

\_\_\_\_\_

Téléphone: +31 26 371 71 71

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

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245 Numéro d'urgence international:

Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Acute Tox. 4 (Inhalation - H332 Nocif par inhalation.

brouillard)

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

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:

Attention

Mention de Danger:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à

long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

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

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

ou du visage.

Conseils de prudence (Intervention):

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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.

Conseils de Prudence (Stockage):

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de

manière étanche.

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

#### 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-éthylhexane-1-ol

Teneur (W/W): > 99,5 % Acute Tox. 4 (Inhalation - brouillard)

Numéro CAS: 104-76-7 Skin Irrit. 2 Numéro-CE: 203-234-3 Eye Irrit. 2

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Substance avec limite d'exposition Aquatic Chronic 3

professionnelle EU H319, H315, H332, H335, H412

### Ingrédients soumis à réglementation

2-éthylhexane-1-ol

Teneur (W/W): > 99,5 % - <= 100 Acute Tox. 4 (Inhalation - brouillard)

% Skin Irrit. 2 Numéro CAS: 104-76-7 Eye Irrit. 2

Numéro-CE: 203-234-3 STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Aquatic Chronic 3

Substance avec limite d'exposition H319, H315, H332, H335, H412

professionnelle EU

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.

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

## 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.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par 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.

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

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

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

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

poudre d'extinction, eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse

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

Indications complémentaires:

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

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.

# 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.

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

# **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: Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec.

Conserver sous azote sec. Recouvrir d'azote lors de l'ouverture du récipient.

# 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

104-76-7: 2-éthylhexane-1-ol

VME 5,4 mg/m3; 1 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VME 5,4 mg/m3; 1 ppm (TLV (BE))

#### **PNEC**

eau douce: 0,0278 mg/l

eau de mer: 0,00278 mg/l

libération sporadique: 0,171 mg/l

sédiment (eau douce): 0,272 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,0272 mg/kg

sol: 0,0382 mg/kg

station d'épuration: 10 mg/l

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning): 55 mg/kg

page: 7/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

**DNEL** 

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 12,8 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 23 mg/kg

travailleur:

Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 53,2 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 2,3 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 11,4 mg/kg

consommateur:

Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 26,6 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 53,2 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 26,6 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 1,1 mg/kg

# 8.2. Contrôles de l'exposition

<u>Équipement de protection individuelle</u>

Protection respiratoire:

Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations faibles ou de durée d'action courte: 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 résistant aux produits chimiques (EN ISO 374-1)

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1): caoutchouc nitrile (NBR) - 0.4 mm épaisseur de revêtement

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

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 avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

#### Vêtements de protection:

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

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire.

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

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

# **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

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

Seuil olfactif:

non déterminé

Point de fusion: -89 °C (ASTM D97)

Point d'ébullition: 186 °C (Ligne directrice 103 de

(1.013 hPa) I'OCDE)

Inflammabilité: Liquide combustible. (dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure d'explosivité: 0,88 %(V)

Données bibliographiques., La limite inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15°C en-dessous du point éclair.

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Point d'éclair: 75 °C (coupelle fermée)

Température d'auto-inflammation: 280 °C (Directive 92/69/CEE, A.15) Décomposition thermique: Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

stockage et la manipulation sont respectées.

Valeur du pH:

neutre, de faible solubilité

Viscosité dynamique: 9,845 mPa.s

(20 °C)

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau:

0,9 g/l (20 °C)

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 2,9 (Ligne directrice 117 de

(25 °C; Valeur du pH: 7) I'OCDE)

Pression de vapeur: 0,93 hPa (Ligne directrice 104 de

(20 °C) I'OCDE)

Densité relative: 0,832 (ASTM D4052)

(20 °C)

Densité: 0,832 g/cm3 (ASTM D4052)

(20 °C)

densité de vapeur relative (air): 4,49 (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 (autre(s))

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

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 (autre(s))

n'est pas classé comme comburant

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: Il ne s'agit pas d'un produit

susceptible d'auto-échauffement.

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.

page: 10/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

#### Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: KOC: 35,28; Log KOC: 1,55 (calculé(e))

Tension superficielle: 47 mN/m (OECD-Guideline 115)

(20 °C; 0,81 g/l)

Masse molaire: 130,23 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

Le chauffage peut dégager des vapeurs inflammables.

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

Remarques: En présence d'eau, pas de

formation de gaz inflammables.

#### 10.2. Stabilité chimique

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

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

#### 10.4. Conditions à éviter

Eloigner de toute source d'inflammation.

#### 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.

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

# **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. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. De toxicité modérée après une inhalation de courte durée.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 2.047 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)

CL50 rat (par inhalation): > 0,89 - <= 5,3 mg/l 4 h (similaire à la ligne directive OCDE 403)

Test réalisé avec un aérosol.

DL50 rat (par voie cutanée): > 3.000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritation en cas de contact avec les yeux. Irritant par contact avec la peau

#### Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

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

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: Irritant. (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: Irritant. (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

# Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante pour la peau de l'homme.

Données expérimentales/calculées:

Test de maximalisation chez l'humain humain: non sensibilisant

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Aucun effet mutagène n'a été constaté dans les différents tests sur microorganismes ou sur cultures de cellules de mammifères. La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes lors de tests sur mammifères.

## cancérogénicité

#### Evaluation du caractère cancérogène:

Lors d'études à long terme sur les rats et les souris au cours desquelles la substance a été administrée par gavage, aucun effet cancérogène n'a été observé.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

page: 12/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

### Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour les embryons.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): Peut entrainer une irritation des voies respiratoires

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

non applicable

#### 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:

Nocif (nocivité aiguë) pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques d'après les données d'études toxicologiques à long-terme (chronique). 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:

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

CL50 (96 h) 17,1 mg/l, Leuciscus idus (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, Écoulement.)

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 39 mg/l, Daphnia magna (Directive 84/449/CEE, C.2, statique) Concentration nominale.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 21,0 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (Directive 88/302/CEE, partie C, p. 89)

Concentration nominale.

CE10 (72 h) 7,41 mg/l (taux de croissance), Desmodesmus subspicatus (Directive 88/302/CEE, partie C, p. 89)

Concentration nominale.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

Pas de données disponibles.

Effets chroniques sur poissons:

autre(s) (30 j) 0,278 mg/l, Brachydanio rerio (Essai n°210 de l'OCDE, Écoulement.) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

CE10 (21 j) 1,53 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

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:

79 - 99,9 % DBO de la demande d'oxygène théorique (14 j) (OCDE 301C; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-F) (aérobie, Inoculum conforme aux prescriptions du MITI (OCDE 301C))

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

Pas de données disponibles.

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

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:

page: 14/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

Pas de données disponibles.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: volatilité: La substance ne s'évapore pas 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 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.

#### Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement (AOX):

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

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

#### 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**

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

# **Transport terrestre**

**ADR** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable d'identification:

Nom d'expédition des Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

d'identification:

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Pas applicable Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

#### Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour

l'environnement:

Pas applicable

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

ID9003

d'identification:

MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C Nom d'expédition des

page: 16/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Version précédente: 12.0 Date / Version précédente: 25.03.2024

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C, qui ne sont pas affectées à Nations unies:

une autre classe (2-ETHYLHEXANE-1-OL)

Classe(s) de danger pour le 9, N3, F

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable

Dangers pour oui

l'environnement:

Type de bateau citerne

pour le transport par voie

navigable:

Conception de la citerne à 4

cargaison:

Type de citerne à 3

cargaison:

#### **Transport maritime** Sea transport

**IMDG IMDG** 

Ν

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under

réglementations de transport transport regulations

UN number or ID Numéro ONU ou numéro Pas applicable

d'identification:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping

Nations unies:

Classe(s) de danger pour Pas applicable

le transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Pas applicable Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur

Not applicable number:

Not applicable

name:

Transport hazard Not applicable

Packing group: Not applicable

Not applicable Environmental

hazards:

Special precautions None known

for user

class(es):

#### Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro Pas applicable

d'identification:

Nom d'expédition des Pas applicable

Produit non dangereux au sens des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour

le transport: Groupe d'emballage: Pas applicable

Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID Not applicable

number:

**UN** proper shipping Not applicable

name:

Transport hazard Not applicable

class(es):

Packing group: Not applicable Environmental Not applicable

hazards:

page: 17/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur for user

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

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

# 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

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

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: Octanol (all isomers) Product name: Octanol (all isomers)

Catégorie de la pollution: Y Pollution category: Y

Type de navire: 2 Ship Type: 2

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

# **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: 3, 3

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

Listée dans la réglementation ci-dessus: non

La classification s'applique aux conditions standard de température et de pression

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)

Aquatic Acute 3

Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2A

Flam. Liq. 4

Acute Tox. 5 (par voie orale)

STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)

Acute Tox. 4 (Inhalation - brouillard)

Aquatic Chronic 3

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

Acute Tox. Toxicité aiguë
Skin Irrit. Irritation de la peau
Eye Irrit. Irritation des yeux

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

Aquatic Chronic Danger pour le milieu aquatique - chronique H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

#### Abréviations

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

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

page: 20/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

# Annexe: Scénarios d'Exposition

#### **Sommaire**

1. Formulation

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

2. Utilisation pour les revêtements

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

3. Utilisation dans des fluides fonctionnels

IS; ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Utilisation dans les produits de nettoyage

IS; ERC4; PROC2, PROC3, PROC7, PROC8a, PROC8b

5. Utilisation lors des opérations de forage et de production de gaz et de pétrole

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC15

6. Utilisation en tant qu'intermédiaire

IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

7. Utilisation pour les revêtements

PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

8. Utilisation dans des fluides fonctionnels

PW; ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC15, PROC20

9. Utilisation dans/comme formulation

PW; ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b

10. Utilisation dans/comme formulation

C; ERC8a, ERC8d; PC8, PC13

11. Utilisation en tant que co-formulants dans les produits de protection des plantes

PW; ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC11

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

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

Formulation

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

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 4.10a.v1: ESVOC SpERC 4.10a.v1
couvertes	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Version précédente: 12.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Conditions opératoires			
Quantité annuelle par site	240.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	300		
Facteur d'émission air	0,5 %		
Facteur d'émission eau	0,2 %		
Facteur d'émission sol	0,01 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	S		
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, Filtration, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption	
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation, Distillation	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
	Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,663374		
	le sol.	ironnementale est déterminé par	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.206 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol		

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	93 Pa

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	3
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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. S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0069 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000298
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0542 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004238
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0542 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00102
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (	
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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

Conditions opératoires	
Conditions operation to	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	3
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011925
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,423828
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101974
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

# Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée. Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'apposition et référance	no à sa source
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005963
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	11,3925 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,890039
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	11,3925 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,214145
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
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 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.		

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:,	
Porter une protection respiratoire	
adaptée avec une efficacité	
appropriée (90%)., Au cas où aucune	
protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,119255
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,152961
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	ambiante.
Mesures de management des risques	s
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	Efficacité: 90 %
Utiliser des gants adéquats résistants	E# 1/ 00 0/
aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Porter une	
protection respiratoire adaptée avec	
une efficacité appropriée (90%)., Au	
cas où aucune protection respiratoire	
ne soit utilisée, Utiliser un système	
local de ventilation par extraction	
ayant une efficacité appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation	
Methode d evaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,119255
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.422020
(RCR)	0,423828
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,101974
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (	
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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Version précédente: 12.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:,	
Porter une protection respiratoire	
adaptée avec une efficacité	
appropriée (90%)., Au cas où aucune	
protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Cating ations do Harris acitics	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,119255
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

Date / mise à jour le: 02.12.2024
Date / Version précédente: 25.03.2024
Produit: 2-ETHYLHEXANOL Version: 13.0 Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,152961
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	3
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	

page: 30/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:,	
Porter une protection respiratoire	
adaptée avec une efficacité	
appropriée (90%)., Au cas où aucune	
protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,059627
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,152961
(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:,	
Porter une protection respiratoire	
adaptée avec une efficacité	
appropriée (90%)., Au cas où aucune	
protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,002981
(RCR)	0,002901
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,635742
(RCR)	· ·
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,152961
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (	,
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

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

# 2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Date / mise à jour le: 02.12.2024

Version précédente: 35.03.2024

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

Utilisation pour les revêtements

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

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

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0411 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001789
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381445
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091776
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	

Date / mise à jour le: 02.12.2024
Date / Version précédente: 25.03.2024
Produit: 2-ETHYLHEXANOL Version: 13.0 Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	
changements d'air par heure) Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:,	
Porter une protection respiratoire	
adaptée avec une efficacité	
appropriée (90%)., Au cas où aucune	
protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,071553
(RCR)	0,07 1333
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	9,765 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,762891
(RCR)	, ,
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	9,765 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,183553
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra
<del></del>	

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque		
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une		
protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Alternative:, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,2914 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,143106	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,254297	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,061184	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques. 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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:,	
Porter une protection respiratoire	
adaptée avec une efficacité	
appropriée (90%)., Au cas où aucune	
protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	co à ca cource
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
ivieti ioue u evaluation	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,8229 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,035776
(RCR) Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
MEHIOUE U EVAIUAHOIT	LAST THA VO.U, EVETOU TRA VO.U, Havailleul

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381445
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091776
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
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 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	

page: 38/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:,	
Porter une protection respiratoire	
adaptée avec une efficacité	
appropriée (90%)., Au cas où aucune	
protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,071553
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381445
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,091776
(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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	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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition et risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETO	adéquate.		
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  1,6457 mg/kg pc/jour  Astimation de l'exposition es risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  ESTIMATION DE L'EXPOSITION  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)			
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées, Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventillation par extraction ayant une efficacité appropriée. Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition (9,071553)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)		Efficacité: 80 %	
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 1,6457 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	Assurez-vous que les opérations		
fréquent avec la substance. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 1,6457 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 2,255 mg/m³  Nethode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - inhalation longue durée - local  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - inhalation longue durée - local	manuelles ont été réduites au		
pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Extimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Extimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	maximum. Eviter le contact direct et		
pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Extimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Extimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	fréquent avec la substance. Contrôle		
correctement et que les conditions opératoires sont respectées. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - travailleur - inhalation, longue durée - local	pour vérifier que les mesures de		
opératoires sont respectées. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 1,6457 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Q.254297  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long durée - local  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Q.254297  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  ESTIMATION DE CASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Fravailleur - inhalation, longue durée - local  ESTIMATION DE CASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Fravailleur - inhalation, longue durée - local  ESTIMATION DE CASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Fravailleur - inhalation, longue durée - local  ESTIMATION DE CASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Fravailleur - inhalation, longue durée - local  ESTIMATION DE CASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Fravailleur - inhalation, longue durée - local  ESTIMATION DE CASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Fravailleur - inhalation, longue durée - local	gestion des risques sont appliquées		
S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 1,6457 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	correctement et que les conditions		
travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 1,6457 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  3,255 mg/m³  0,254297  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  3,255 mg/m³  0,254297  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	opératoires sont respectées.		
nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  1,6457 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  3,255 mg/m³  0,254297  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long durée - local  Estimation de l'exposition  3,255 mg/m³  0,061184  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local	S'assurer que de bonnes pratiques de		
nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  1,6457 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  3,255 mg/m³  0,254297  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long durée - local  Estimation de l'exposition  3,255 mg/m³  0,061184  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local	travail sont appliquées. Minimiser le		
aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  3,255 mg/m³  0,254297  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur			
aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  3,255 mg/m³  0,254297  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	Utiliser des gants adéquats résistants		
protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 1,6457 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  ESTIMATION DE CARACTÉRISATION SALVA VA.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Que Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition 3,255 mg/m³  Que Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur			
cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  3,255 mg/m³  0,061184  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  3,255 mg/m³  0,061184  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Retio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - Inhalation, longue durée - local  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - Inhalation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - Inhalation des risques (RCR)	une efficacité appropriée (90%)., Au		
local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	cas où aucune protection respiratoire		
ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  3,255 mg/m³  0,254297  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)			
Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  3,255 mg/m³  0,061184  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
adéquateEstimation de l'exposition et référence à sa sourceMéthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - voie cutanée, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition1,6457 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,071553Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition3,255 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,254297Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition3,255 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,061184Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	ayant une efficacité appropriée.		
Estimation de l'exposition et référence à sa sourceMéthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - voie cutanée, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition1,6457 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,071553Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition3,255 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,254297Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition3,255 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,061184Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Utiliser une protection des yeux		
Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurEstimation de l'exposition1,6457 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,071553Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition3,255 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,254297Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition3,255 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,061184Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Méthode d'évaluation	·	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  3,255 mg/m³  0,061184  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
(RCR)0,071553Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition3,255 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,254297Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition3,255 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,061184Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		1,6457 mg/kg pc/jour	
Travailleur - inhalation, long terme - systémique  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  3,255 mg/m³  0,061184  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		0,071553	
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  0,061184  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  3,255 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  0,061184  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
(RCR)       0,254297         Méthode d'évaluation       EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         Travailleur - inhalation, longue durée - local         Estimation de l'exposition       3,255 mg/m³         Ratio de Caractérisation des risques (RCR)       0,061184         Méthode d'évaluation       EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³	
Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Ratio de Caractérisation des risques	0.254297	
Travailleur - inhalation, longue durée - local  Stimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		0,207201	
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  3,255 mg/m³  0,061184  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	Méthode d'évaluation		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  0,061184  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		3,255 mg/m³	
Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		0,061184	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			
	Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	I
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	93 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
Manual de management des missues	ambiante.
Mesures de management des risque.	s Efficacité: 95 %
Ventilation locale par aspiration	Efficacité. 95 %
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Utiliser un système local de ventilation par	
extraction ayant une efficacité	
appropriée (95%)., Porter une	
protection respiratoire adaptée avec	
une efficacité appropriée (90%).,	
Alternative:, Réduire la concentration	
à moins de 5%	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate  Estimation de l'exposition et référen	no à ca course
Estimation de l'exposition et référence	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Méthode d'évaluation	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,1429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,223602
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,6275 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,127148
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	1,6275 mg/m³

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Version précédente: 12.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,030592	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
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 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,071553
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381445
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091776
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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	I	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
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 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:,	
Porter une protection respiratoire	
adaptée avec une efficacité	
appropriée (90%)., Au cas où aucune	
protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0823 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003578
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8355 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,534023
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,8355 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,128487
(RCR)	, ,
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	93 Pa	
pendant l'utilisation		
	480 min 5 Jours par semaine	
Durée et fréquence de l'activité	Too min o doute par comaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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.		
S'assurer que de bonnes pratiques de		
travail sont appliquées. Minimiser le		
nombre de collaborateurs exposés.		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	l ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
IVICTIOGE & EVALUATION	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1646 mg/kg pc/jour	
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques	0, 1040 mg/kg pc/jour	
(RCR)	0,007155	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,254297	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
moniodo d ovalidation	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques		
(RCR)	0,061184	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
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	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
-	2-éthylhexane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0041 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000179	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0325 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002543	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0325 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000612	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 4.4a.v1: E	SVOC SpERC 4.4a.v1
couvertes		
Conditions opératoires	T	
Quantité annuelle par site	66.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	98 %	
Facteur d'émission eau	0,7 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exer		Lavage de gaz - pour poussières, Filtration, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées		Lutte biologique par
adéquates sont, par exemple		acclimatation, Distillation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnemen		CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,219538	
	le sédiment d'eau douce.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	100,2 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.

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

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

Utilisation dans des fluides fonctionnels

IS; ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

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

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle	Scénario d'exposition contributeur		
Concentration de la substance  Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante.  Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure) Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. 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. Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure) Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques, Alternative; Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source	•		
Etat physique liquide Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Durée et fréquence de l'activité 480 min 5 Jours par semaine  Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante.  Mesures de management des risques  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative; Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source	Conditions opératoires		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  Suppose une réalisation des activités à température ambiante.  Mesures de management des risques  Fournir un bon niveau de ventiation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  ### A80 min 5 Jours par semaine  Utilisation en intérieur  Suppose une réalisation des activités à température ambiante.  Efficacité: 70 %  Efficacité: 80 %   Efficacité: 80 %   Efficacité: 80 %   Efficacité: 80 %   Efficacité: 80 %	Concentration de la substance		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  Suppose une réalisation des activités à température ambiante.  Mesures de management des risques  Fournir un bon niveau de ventiation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  ### A80 min 5 Jours par semaine  Utilisation en intérieur  Suppose une réalisation des activités à température ambiante.  Efficacité: 70 %  Efficacité: 80 %   Efficacité: 80 %   Efficacité: 80 %   Efficacité: 80 %   Efficacité: 80 %	Etat physique	liquide	
Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  Suppose une réalisation des activités à température ambiante.  Mesures de management des risques  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source	Pression de vapeur de la substance		
Suppose une réalisation des activités à température ambiante.  Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source	Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Mesures de management des risques  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative; Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source	Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 thilliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source			
générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. 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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source		3	
aux produits chimiques.  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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source	générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source		Efficacité: 80 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux		
		2	
Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Estimation de l'exposition	0,0411 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001789	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381445	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091776	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le		

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

nombre de collaborateurs exposés.		
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale ou contrôlée (5 à 10		
changements d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques., Alternative:,		
Porter une protection respiratoire		
adaptée avec une efficacité		
appropriée (90%)., Au cas où aucune		
protection respiratoire ne soit utilisée,		
Utiliser un système local de ventilation		
par extraction ayant une efficacité		
appropriée.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,8229 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,035776	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381445	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091776	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure) Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	
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. S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:,	
Porter une protection respiratoire	
adaptée avec une efficacité	
appropriée (90%)., Au cas où aucune	
protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,071553
(RCR)	·
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381445
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091776
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	3	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec		
une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,071553	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,254297
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,061184
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scánario d'avnosition contributour	
Scénario d'exposition contributeur	DDOC2: Enhancion ou formulation done llinductuis
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	
•	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

générale (pas moins de 3 - 5		
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques., Alternative:,		
Porter une protection respiratoire		
adaptée avec une efficacité		
appropriée (90%)., Au cas où aucune		
protection respiratoire ne soit utilisée,		
Utiliser un système local de ventilation		
par extraction ayant une efficacité		
appropriée.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0823 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,003578	
(RCR)	0,003376	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8355 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,534023	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	6,8355 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,128487	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (	Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	•
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température

Date / mise à jour le: 02.12.2024
Date / Version précédente: 25.03.2024
Produit: 2-ETHYLHEXANOL Version: 13.0 Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	ambiante.
Mesures de management des risques	3
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	Efficacite. 60 %
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1646 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	3 31 7
(RCR)	0,007155
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,254297
(RCR)	<u> </u>
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	0,061184
(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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	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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	93 Pa

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	3
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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. S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0041 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000179
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0325 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002543
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0325 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000612
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.10b.v1: ESVOC SpERC 8.10b.v1
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle par site	90.000 kg
Jours d'émission minimum par an	20

page: 56/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

Facteur d'émission air	0,1 %	
Facteur d'émission eau	0,03 %	
Facteur d'émission sol	0,1 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, Filtration, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation, Distillation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,215191	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.091,2 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

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

# 4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage IS; ERC4; PROC2, PROC3, PROC7, PROC8a, PROC8b

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1
Conditions opératoires	
Quantité annuelle par site	30 kg
Jours d'émission minimum par an	20

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Facteur d'émission air	30 %	
Facteur d'émission eau	0,003 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	<u>.</u> S	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation, Distillation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,184302	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,813879 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	<b>S</b>	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0549 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002385	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,085 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,084766	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	1,085 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,020395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	93 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.		
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. S'assurer que de bonnes pratiques de		
travail sont appliquées. Minimiser le		
nombre de collaborateurs exposés.		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	l re à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Wethode a evaluation	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0274 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques		
(RCR)	0,001193	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
moniodo d ordinación	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	· •	
(RCR)	0,254297	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
moniodo a oralidadon	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	_	
(RCR)	0,061184	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
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	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	93 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
-	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risque	S 
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %
adéquate.	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Porter une	
protection respiratoire adaptée avec	
une efficacité appropriée (90%).,	
Alternative:, Utiliser un système local	
de ventilation par extraction ayant une	
efficacité appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	<u> </u>
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Established a la lla a del	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,074534
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,85 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,847656
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10,85 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	0,203947
ratio do Odiaotorioation dos hisques	0,200017

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	5
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation	
ivieti iode d evaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,119255
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,423828
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101974
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
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 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version : 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

roumbre de collaborateurs exposés. Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Witiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local	travail sont appliquées. Minimiser le	
générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 2,7429 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  Q635742  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  Q,152961  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	nombre de collaborateurs exposés.	
Changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 2,7429 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  0,635742  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  O,152961	Fournir un bon niveau de ventilation	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire dadptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  2,7429 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  0,635742  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  0,152961  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  0,152961	générale ou contrôlée (5 à 10	
aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  Easy TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique 2,7429 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Easy TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Easy TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	changements d'air par heure)	
aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  Easy TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique 2,7429 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Easy TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Easy TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Utiliser des gants adéquats résistants	
adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  Estimation de l'exposition  Easy TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  O,152961  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	aux produits chimiques., Alternative:,	
adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  Estimation de l'exposition  Easy TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  O,152961  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Porter une protection respiratoire	
protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  8,1375 mg/m³  0,152961  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  8,1375 mg/m³  0,152961  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	adaptée avec une efficacité	
Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,152961  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	appropriée (90%)., Au cas où aucune	
par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,152961  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	protection respiratoire ne soit utilisée,	
appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  0,152961  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Utiliser un système local de ventilation	
appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  8,1375 mg/m³  0,152961  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
adéquateEstimation de l'exposition et référence à sa sourceMéthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - voie cutanée, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition2,7429 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,119255Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition8,1375 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,635742Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition8,1375 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,152961Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	appropriée.	
adéquateEstimation de l'exposition et référence à sa sourceMéthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - voie cutanée, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition2,7429 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,119255Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition8,1375 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,635742Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition8,1375 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,152961Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Utiliser une protection des yeux	
Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurEstimation de l'exposition2,7429 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,119255Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurEstimation de l'exposition8,1375 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,635742Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition8,1375 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,152961Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  2,7429 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  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  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  8,1375 mg/m³  0,152961  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  8,1375 mg/m³  0,152961  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		2,7429 mg/kg pc/jour
Travailleur - inhalation, long terme - systémique  8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  8,1375 mg/m³  0,152961  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		0,119255
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Travailleur - inhalation, longue durée - local  Estimation de l'exposition 8,1375 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,152961  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	·	0,635742
Estimation de l'exposition 8,1375 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,152961 Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,152961  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,152961  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Ratio de Caractérisation des risques	0,152961
	Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	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 lors des opérations de forage et de production de gaz et de pétrole IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC15

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

Scénario d'exposition contribute	ur
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Porter une	
protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%).,	
Alternative:, Réduire la concentration	
à moins de 5%	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002981
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7125 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,211914
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	2,7125 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,050987
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	5
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Alternative:, Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée., Réduire la concentration à moins de 5%	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate  Estimation de l'exposition et référence	ee à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Monitor a orangement	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,119255
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7125 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,211914
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	2,7125 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,050987
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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	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	1
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,119255
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,423828
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101974
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Assurez-vous que les opérations	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

manuelles ont été réduites au	
maximum. Eviter le contact direct et	
fréquent avec la substance. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5486 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,023851
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,423828
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101974
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	5
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0274 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001193
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,254297
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,061184
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (	
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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	93 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	\$
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	Lineacite. 00 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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation	
Methode d evaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Estimation de lleure estice	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,011925
(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Estimation de l'expesition	Travailleur - inhalation, long terme - systémique 5,425 mg/m³
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m²
Ratio de Caractérisation des risques	0,423828
(RCR)	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Méthode d'évaluation	, , ,
Estimation de l'expesition	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101974
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (	,
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le		
nombre de collaborateurs exposés.		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0069 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000298	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0542 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004238	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0542 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00102	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (	, ,	
Pour élément de comparaison voir : http		

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

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).		
Conditions opératoires			
Quantité annuelle par site	440 kg		
Jours d'émission minimum par an	30		
Facteur d'émission air	0,1 %		
Facteur d'émission eau	7 %		
Facteur d'émission sol	0 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	s		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,207793		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	7,1 kg/jour		
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.	

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

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

Utilisation en tant qu'intermédiaire

IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

Scénario d'exposition contributeu	ır
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

I	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
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 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité appropriée.  Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002981
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,152961
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	e à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,059627
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.152061
(RCR)	0,152961
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
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 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Accurat vous que les enérotions	
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Alternative:,	
Porter une protection respiratoire	
adaptée avec une efficacité	
appropriée (90%)., Au cas où aucune	
protection respiratoire ne soit utilisée,	
Utiliser un système local de ventilation	
par extraction ayant une efficacité	
appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,119255
(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,635742
(RCR)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,152961
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Conditions opératoires	
	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	93 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Porter une	
protection respiratoire adaptée avec	
une efficacité appropriée (90%)., Au	
cas où aucune protection respiratoire	
ne soit utilisée, Utiliser un système	
local de ventilation par extraction	
ayant une efficacité appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	L Ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,119255
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,423828
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Estimation de l'exposition	5,425 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101974
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	3
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Alternative:, Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%)., Au cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système local de ventilation par extraction ayant une efficacité	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,059627
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,152961
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

On francia allows a siting a contributions	
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	
,	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	93 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	
Assurez-vous que les opérations	
manuelles ont été réduites au	
maximum. Eviter le contact direct et	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

fréquent avec la substance. Contrôle		
pour vérifier que les mesures de		
gestion des risques sont appliquées		
correctement et que les conditions		
opératoires sont respectées.		
S'assurer que de bonnes pratiques de		
travail sont appliquées. Minimiser le		
nombre de collaborateurs exposés.		
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5		
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques., Alternative:,		
Porter une protection respiratoire		
adaptée avec une efficacité		
appropriée (90%)., Au cas où aucune		
protection respiratoire ne soit utilisée,		
Utiliser un système local de ventilation		
par extraction ayant une efficacité		
appropriée.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005963	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	11,3925 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques		
(RCR)	0,890039	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	11,3925 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,214145	
(RCR)	, and the second	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Version précédente: 12.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	3
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011925
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,423828
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Estimation de lleure : 20 c	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101974
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus
couvertes	fermé sans risque d'exposition ou processus avec des

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	conditions de confinement équivalentes.
	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	<u>\$</u>
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
= 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0069 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000298
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0542 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004238
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0542 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00102
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC6a: Utilisation d'interm	édiaires
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	1.800.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,001 %	
Facteur d'émission eau	0,081 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	388.800 m3/d	
Facteur de dilution rivière	39,88	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	10.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v3.6, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,497365	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par les sédiments marins.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	12.063,6 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour la sédir	nentation marine

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle par site	30.000 kg
Jours d'émission minimum par an	100
Facteur d'émission air	5 %
Facteur d'émission eau	2 %
Facteur d'émission sol	0,1 %

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Version précédente: 12.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,321587	
	Le risque d'exposition envi le sédiment d'eau douce.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	93,3 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6a: Utilisation d'interm	édiaires
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	150.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,01 %	
Facteur d'émission eau	0,3 %	
Facteur d'émission sol	0,1 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	Facteur de dilution marin (côte)	
Mesures de management des risques	5	
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	thode d'évaluation EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	·	
	Le risque d'exposition envi le sédiment d'eau douce.	ronnementale est déterminé par

page: 85/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

	Quantité maximum pour une utilisation sûre	717,3 kg/jour
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

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

## 7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements

PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

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

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
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 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10		

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,6571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,245963
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,152961
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

opératoires sont respectées.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0137 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000596
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,423828
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	0,101974
(RCR)	0,101974
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Contrôle		

page: 88/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5486 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,023851
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,85 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,847656
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10,85 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.202047
(RCR)	0,203947
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Fournir un bon niveau de ventilation	1
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	Emodelie: 00 /0
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec	
une efficacité appropriée (90%).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,2857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0.406225
(RCR)	0,186335
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	7,595 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,593359
(RCR)	, and the second
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	7,595 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,142763
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure) Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Utiliser une protection des yeux	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
-	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,047702
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Estimation de l'expesition	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	8,1375 mg/m³ 0,152961
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Version précédente: 12.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

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: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence.		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Estimation de lleure seitiere	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5486 mg/kg pc/jour 0,023851	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,85 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,847656	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10,85 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,203947
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
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 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce a sa source	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,5486 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,023851	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,152961	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	5	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants		

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,5486 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,023851	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,85 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,847656	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	10,85 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,203947	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Coémania diaymanitian contributaur	
Scénario d'exposition contributeur	T
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: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

correctement et que les conditions		
opératoires sont respectées.		
S'assurer que de bonnes pratiques de		
travail sont appliquées. Minimiser le		
nombre de collaborateurs exposés.		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0274 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001193	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,254297	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques		
(RCR)	0,061184	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http		

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: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

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.		
S'assurer que de bonnes pratiques de		
travail sont appliquées. Minimiser le		
nombre de collaborateurs exposés.		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0549 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002385	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	0,423828	
(RCR)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	5,425 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101974	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	
	<u> </u>	

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: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques			
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %		
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.			
S'assurer que de bonnes pratiques de			
travail sont appliquées. Minimiser le			
nombre de collaborateurs exposés.			
Utiliser des gants adéquats résistants			
aux produits chimiques.			
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Estimation de l'exposition et référence			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,0014 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00006		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,0108 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000848		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	0,0108 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000204		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
Conseils pour les utilisateurs avals (			
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	•
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3b.v2
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	5.000.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	98 %
Facteur d'émission eau	1 %

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Facteur d'émission sol	1 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
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	EASY TRA v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,268441	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	10,2 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	5.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	98 %	
Facteur d'émission eau	1 %	
Facteur d'émission sol	1 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,19057	

page: 99/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	14,4 kg/jour
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.	

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

## 8. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans des fluides fonctionnels

PW; ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC15, PROC20

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

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
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 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.	

page: 100/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

générale ou contrôlée (5 à 10	
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2057 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008944
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381445
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	0,091776
(RCR)	, and the second
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Eviter le contact direct et	

page: 101/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

fréquent avec la substance. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0411 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001789
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381445
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091776
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

page: 102/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
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 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,8229 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,035776
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	9,765 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,762891
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	9,765 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,183553
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Conditions opératoires	
	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	
S'assurer que de bonnes pratiques de	
travail sont appliquées. Minimiser le	
nombre de collaborateurs exposés.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Porter une	
protection respiratoire adaptée avec	
une efficacité appropriée (90%)., Au	
cas où aucune protection respiratoire ne soit utilisée, Utiliser un système	
local de ventilation par extraction	
ayant une efficacité appropriée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,071553
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

page: 104/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,152961
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
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: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
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 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5	
changement d'air par heure) Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques.  Utiliser une protection des yeux adéquate	

page: 105/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0823 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003578
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8355 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,534023
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,8355 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,128487
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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: 106/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

correctement et que les conditions		
opératoires sont respectées.		
S'assurer que de bonnes pratiques de		
travail sont appliquées. Minimiser le		
nombre de collaborateurs exposés.		
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale ou contrôlée (5 à 10		
changements d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1646 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007155	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Motified a divaldation	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381445	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	4,8825 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091776	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
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	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: professionnelle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risque	s		

page: 107/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
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.		
S'assurer que de bonnes pratiques de		
travail sont appliquées. Minimiser le		
nombre de collaborateurs exposés.		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate	3	
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Figure Control In the control Control	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0041 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000179	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0325 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002543	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0325 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000612	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
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	ESVOC SpERC 9.13b.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	5.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	5 %	
Facteur d'émission sol	5 %	

page: 108/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	S		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Pas d'installation de traitement des eaux usées	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,604998		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.		
Quantité maximum pour une	4,5		
utilisation sûre	kg/jour		
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.			

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur				
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 9.13b.v2				
couvertes					
Conditions opératoires	<u></u>				
Quantité annuelle utilisée en UE	5.000.000 kg				
Jours d'émission minimum par an	365				
Facteur d'émission air	5 %				
Facteur d'émission eau	5 %				
Facteur d'émission sol	5 %				
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d				
Facteur de dilution rivière	10				
Facteur de dilution marin (côte)	100				
Mesures de management des risques	S				
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale			
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d			
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source				
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement				
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,215645				
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.				
Quantité maximum pour une	12,7				

page: 109/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

utilisation sûre	kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

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

# 9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans/comme formulation PW; ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b

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

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)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	2.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
Facteur d'émission sol	20 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,565667	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2,4 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d	l'exposition	contributeur
------------	--------------	--------------

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.  S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés.  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques., Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%).,  Alternative:, Réduire la concentration à moins de 5%  Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	1,6457 mg/kg pc/jour 0,071553
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
moniodo d ovalidadori	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,254297

page: 111/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,061184	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
liquide	
93 Pa	
480 min 5 Jours par semaine	
Utilisation en intérieur	
Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
S	
Efficacité: 90 %	
Efficacité: 80 %	

page: 112/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,071553	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,635742	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	8,1375 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,152961	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
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: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
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.	

page: 113/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

S'assurer que de bonnes pratiques de		
travail sont appliquées. Minimiser le		
nombre de collaborateurs exposés.		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques., Porter une		
protection respiratoire adaptée avec		
une efficacité appropriée (90%).,		
Alternative:, Réduire la concentration		
à moins de 5%		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,071553	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,254297	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	3,255 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,061184	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

# **10. Titre abrégé du scénario d'exposition** Utilisation dans/comme formulation

C; ERC8a, ERC8d; PC8, PC13

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.17.v1: ESVOC SpERC 8.17.v1
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	500.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	95 %
Facteur d'émission eau	2,5 %

page: 114/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Facteur d'émission sol	2,5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risque	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,184693	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,370848 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 8.17.v1: ESVOC SpERC 8.17.v1		
Conditions opératoires	1		
Quantité annuelle utilisée en UE	500.000 kg	500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	95 %		
Facteur d'émission eau	2,5 %		
Facteur d'émission sol	2,5 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
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 référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,18956		

page: 115/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,361327 kg/jour
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PC8: Produits biocides	
couvertes		
Conditions opératoires		
•	2-éthylhexane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Pression de vapeur de la substance	93 Pa	
pendant l'utilisation		
	Durée d'exposition: 1,33 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
	Durée d'application: 1,33 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	6 utilisations par an	
·		
Taille de la pièce	1 m3	
Taux de ventilation par heure	0,6	
Température (Application)	20 °C	
masse corporelle	65 kg	
Thaddo dorporono		
	100 %	
Fraction absorbée par la peau	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition cutanée.	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition cutanée.	
	Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est	
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition	
7 1 19 7 2	cutanée.	
Zone de libération	20 cm <sup>2</sup>	
D ( 1 11( ) )	La zone de libération est constante	
Durée de l'émission	1,33 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
Fatimation de lloymanition of wiffing	évaluations d'exposition par inhalation.	
Estimation de l'exposition et référen		
Máthada dlávaluatian	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:	
Méthode d'évaluation	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction	
	absorbée Consempatour, vois cutanée long terme, systémique	
Estimation de l'expedition	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0006 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000055	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	

page: 116/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0009 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000376
	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	PC13: Carburants
couvertes	1 0 10. Outbuilding
Conditions opératoires	
	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
	Durée d'exposition: 1,33 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 1,33 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	6 utilisations par an
Taille de la pièce	1 m3
Taux de ventilation par heure	0,6
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
	100 %
Fraction absorbée par la peau	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
	Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	20 cm <sup>2</sup>
	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	1,33 min
20.00 00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référei	
<u>-</u>	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Méthode d'évaluation	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction
	absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique

page: 117/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0 Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 20.10.2025

Estimation de l'exposition	0,0006 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000055
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0009 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000376
	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	

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

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

Utilisation en tant que co-formulants dans les produits de protection des plantes PW; ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC11

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ECPA SPERC 8d.2.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	170.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques	0,184301	

page: 118/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

(RCR)	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,505426 kg/jour
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ECPA SPERC 8d.2.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	170.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	5	
Type de station d'épuration des eaux us		Pas d'installation de traitement des eaux usées
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,184301	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,505426 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 119/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Estimation de l'exposition et référen	férence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	8,57 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,372609		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,7 mg/m <sup>3</sup>		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,054687		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	0,7 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013158		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail		

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-éthylhexane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,39 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,19087	

page: 120/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0
Date / Version précédente: 25.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **2-ETHYLHEXANOL** 

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,008 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000625
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,008 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00015
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail

Scénario d'exposition contributeur	
President Presid	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations
Descripteur des utilisations	industrielles
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	93 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,9 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,126087
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000781
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000188
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail

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

page: 121/121

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

Date / mise à jour le: 02.12.2024 Version: 13.0

Date / Version précédente: 25.03.2024 Produit: **2-ETHYLHEXANOL** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034817/SDS\_GEN\_BE/FR)

Conditions opératoires	
	2-éthylhexane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	93 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,866 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,037652
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,25 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,410156
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,25 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,098684
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, Mesures au poste de travail