

# Fiche de données de sécurité

page: 1/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

# 1.1. Identificateur de produit

# **Geraniol Extra**

dénomination chimique: Geraniol

Numéro CAS: 106-24-1

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119552430-49-0000

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

Utilisations identifiées significatives: produit chimique, Produit chimique pour détergents, Produit chimique pour cosmétique et soin oral, substance aromatisante

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

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

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

\_\_\_\_\_\_

Téléphone: +31 26 371 71 71

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

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245 Numéro d'urgence international: Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au

texte intégral à la rubrique 16.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogramme:





Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H318 Provoque de graves lésions des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseil de Prudence (Prévention):

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

ou du visage.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/

aérosols.

Conseils de prudence (Intervention):

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

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

à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau

et au savon.

Conseil de Prudence (Elimination):

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

déchets spéciaux ou dangereux.

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

# 2.3. Autres dangers

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

Sol très glissant en cas de déversement de produit.

Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT

(Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable) 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

parfums

géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol;

Skin Corr./Irrit. 2
Numéro CAS: 106-24-1
Puméro-CE: 203-377-1
Numéro INDEX: 603-241-00-5
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1
H318, H315, H317

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

## 3.2. Mélanges

Non applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

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

Après contact avec la peau:

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

Après contact avec les yeux:

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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., (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: eau pulvérisée, poudre d'extinction, dioxyde de carbone, mousse

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

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

Substances dangereuses: oxydes de carbone, vapeurs nocives

Conseil: Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

# 5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques.

Autres informations:

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales. Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée.

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

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir rubrique 8. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Pour de grandes quantités: Endiguer. Pomper le produit.

Résidus: Ramasser avec un matériau absorbant (p.ex. sable, kieselguhr, neutralisant, liant universel, sciure).

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Maintenir les récipients hermétiquement clos. Ce produit peut causer des irritations; se laver les mains après chaque manipulation.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

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

Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais. Protéger de l'effet de la lumière.

## 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

Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

**PNEC** 

eau douce: 0,0108 mg/l

libération sporadique: 0,108 mg/l

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

eau de mer: 0,00108 mg/l

station d'épuration: 0,7 mg/l

sédiment (eau douce): 0,115 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,0115 mg/kg

sol: 0,0167 mg/kg

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning):

La PNEC n'est pas dérivée pour la voie orale, car aucune accumulation dans les organismes n'est attendue.

## **DNEL**

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 11,8 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 4,2 mg/kg

travailleur:

Exposition à long terme - effets locaux, par voie cutanée: 11800 µg/cm³

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 2 mg/kg

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 3,5 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 2,5 mg/kg

consommateur:

Exposition à long terme - effets locaux, par voie cutanée: 1180 µg/cm³

# 8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

protection respiratoire lors de la libération de vapeurs/aérosols Filtre à particules d'efficacité moyenne pour particules solides et liquides (par ex. EN 143 ou 149, type P2 ou FFP2).

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

#### Protection des mains:

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

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

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

### Protection des yeux:

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

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

#### 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).

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

### 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. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Ranger séparément les vêtements de travail.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: liquide Etat physique: huile

Couleur: incolore à jaune pâle Odeur: agréable, doux(ce)

Seuil olfactif: < 100 ppm Point de fusion: -15 °C

Données bibliographiques.

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Point d'ébullition: > 220 °C

(1.013,25 hPa)

Ne peut être distillé sans

décomposition à pression normale.

Intervalle d'ébullition: 229 - 230 °C

(1.013 hPa)

La substance / le produit se

décompose.

Inflammabilité: difficilement inflammable (dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides., 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: 108 °C (ISO 2719, coupelle fermée) Température d'auto-inflammation: 250 °C (Directive 92/69/CEE, A.15)

Décomposition thermique: >= 280 °C (DSC (DIN 51007))

SADT: > 75 °C

Valeur du pH: 7

Viscosité dynamique: 8,21 mPa.s

(20 °C)

Données bibliographiques.

Solubilité dans l'eau: Données bibliographiques.

0,1 g/l

(25 °C)

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 2,6 (Ligne directrice 117 de

(25 °C) I'OCDE)

Pression de vapeur: 1 hPa

(70,6 °C) 5 hPa (95 °C) 10 hPa (106,9 °C) 0,0000796 hPa

(20 °C)

Valeur extrapolée

Densité relative: 0,89

(20 °C)

Données bibliographiques.

Densité: 0,89 g/cm3

(20 °C)

Données bibliographiques.

densité de vapeur relative (air): 5,31 (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. -

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### 9.2. Autres informations

## Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

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

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

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

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme

spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

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

un liquide

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

Formation de gaz inflammables:

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

Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

## Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol:

KOC: 70,79; Log KOC: 1,85

(calculé(e))

Tension superficielle:

Du fait de sa structure chimique, aucune activité de surface n'est

attendue.

Masse molaire:

154,25 g/mol

Vitesse d'évaporation:

La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi

d'Henry ou de la pression de vapeur.

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

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

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

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

## 10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

oxydants puissants, acides, bases

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

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

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Faiblement toxique après ingestion unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 3.600 mg/kg

DL50 lapin (par voie cutanée): > 5.000 mg/kg (autre(s))

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

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

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

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

Lésion oculaire grave/irritation

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

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact.

Données expérimentales/calculées:

souris: sensibilisant pour la peau (Ligne directrice 429 de l'OCDE)

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire. Les résultats de plusieurs tests de mutagenèse avec des microorganismes, des cultures de cellules de mammifères, et des mammifères sont disponibles. L'ensemble des informations disponibles ne donne pas d'indication pour un effet mutagène de la substance.

## cancérogénicité

#### Evaluation du caractère cancérogène:

Aucun effet cancérogène n'a été observé pour la substance lors d'essais prolongés sur animaux réalisés par gavage à doses élevées. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

## toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

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 la fertilité. 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 pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

En expérimentation animale la substance n'a pas conduit à des malformations.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

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

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux. Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plant.

Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

#### 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. L'introduction en station d'épuration biologique peut entraîner des perturbations du cycle biologique des boues activées en fonction des conditions locales et des concentrations présentes.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) env. 22 mg/l, Brachydanio rerio (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

## Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 10,8 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

# Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 13,1 mg/l (taux de croissance), Desmodesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire. L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

page: 13/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE50 (30 min) 70 mg/l, boue activée, ménagère (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C, aérobie)

CE10 (16 h) 2.544 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 partie 8, aquatique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Effets chroniques sur poissons:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles.

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

# 12.2. Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

90 - 100 % réduction du COD (3 j) (301 A de l'OCDE (nouvelle version)) (aérobie, boue activée, ménagère)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

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

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

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

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH).: Le produit ne répond pas aux critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) et vPvB (très persistant/très bioaccumulable). Auto-classification

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

# 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.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

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

## **Transport terrestre**

**ADR** 

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:

prendre par l'utilisateur

Pas applicable

Précautions particulières à Aucun connu

**RID** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable

page: 15/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Not applicable

Not applicable

None known

Dangers pour Pas applicable 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:

Pas applicable

Groupe d'emballage: Dangers pour

Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

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

**IMDG IMDG** 

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro Pas applicable UN number or ID Not applicable

d'identification: number:

Nom d'expédition des Pas applicable **UN** proper shipping Nations unies: name:

Classe(s) de danger pour Transport hazard Pas applicable

le transport: class(es): Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Dangers pour Pas applicable Environmental Not applicable l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Aucun connu

Special precautions prendre par l'utilisateur for user

#### Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro Pas applicable UN number or ID Not applicable

page: 16/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

None known

date d'impression 21.10.2025

d'identification: number: Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping Not applicable Nations unies: name: Classe(s) de danger pour Pas applicable Transport hazard Not applicable le transport: class(es): Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Dangers pour Pas applicable Environmental Not applicable

l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions

prendre par l'utilisateur for user

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

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

# 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

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

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 conformément aux instruments de l'OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk is not intended.

# 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, 75

page: 17/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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)

Acute Tox. 5 (par voie orale) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 3 Skin Sens. 1

D'autres utilisations envisagées devraient être discutées avec le producteur. Les mesures correspondantes de protection sur le lieu de travail doivent être respectées.

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

Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

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

Skin Sens. sensibilisation de la peau

H318 Provoque de graves lésions des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Abréviations

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

page: 18/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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: 19/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

# Annexe: Scénarios d'Exposition

#### **Sommaire**

1. Compoundage, (Utilisation dans des installations industrielles)

F; ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Formulation, (Utilisation dans des installations industrielles)

F; ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

3. Utilisation en tant qu'intermédiaire, (Utilisation dans des installations industrielles)

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

**4.** Utilisation dans les lustrants, les mélanges de cire, les détergents et les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles)

PW; ERC8a; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

- **5.** Utilisation dans les lustrants, les mélanges de cire, les détergents et les produits de nettoyage, (produit de consommation)
- C; ERC8a; PC31, PC35
- 6. Utilisation dans/en tant que produits d'assainissement de l'air, (produit de consommation)
- C; ERC8a; PC3
- 7. Utilisation comme substance odoriférante dans les produits biocides, (produit de consommation)
- C; ERC8a; PC8
- 8. Utilisation dans les cosmétiques, (produit de consommation)
- C; ERC8a; PC28, PC39

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

# 1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Compoundage, (Utilisation dans des installations industrielles)
F; ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans un mélange
Conditions opératoires	
Quantité annuelle par site	180.000 kg
Jours d'émission minimum par an	250
Facteur d'émission air	2,5 %
Facteur d'émission eau	0,2 %

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

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	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)	0,915315		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé		
	le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	786,6		
	kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale 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	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol; Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	60 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 %	
Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la		
substance. Assurez-vous que les		
opérations manuelles ont été réduites au maximum.		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

avec la formation 'basique' du	
personnel.	
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	0,0069 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001633
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,002 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000169
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0129 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001089
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	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol; Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 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 %
Eviter les éclaboussures. Eviter le	
contact direct et fréquent avec la	
substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites	
au maximum.	

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
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	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032653
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,04 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00339
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3856 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,03268
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	
	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
Descripteur des utilisations	discontinus
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Солименто орогилом ос	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol;
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 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 %
Eviter les éclaboussures. Eviter le	
contact direct et fréquent avec la	
substance. Assurez-vous que les	
opérations manuelles ont été réduites	
au maximum.	

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version : 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
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	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,653061
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm <sup>2</sup> /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,033898
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3856 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,03268
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

0.4		
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	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol; Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	240 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 %	
Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites		

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

au maximum.	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
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)	0,391837
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,12 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010169
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2314 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	0.010608
(RCR)	0,019608
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	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol; Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa
Durée et fréquence de l'activité	60 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 %
Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les	

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

opérations manuelles ont été réduites	
au maximum.	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
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	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,653061
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,016949
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1285 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,010893
(RCR)	0,010693
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	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	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol; Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	60 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 %	
Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la		

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

substance. Assurez-vous que les		
opérations manuelles ont été réduites		
au maximum.		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
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	0,8229 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,195918	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,12 mg/cm <sup>2</sup> /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010169	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0771 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006536	
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		
•	<u> </u>	

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	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol; Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa
Durée et fréquence de l'activité	15 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 %
Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les	

page: 27/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0 Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

opérations manuelles ont été réduites		
au maximum.		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
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)	0,016327	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,02 mg/cm <sup>2</sup> /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001695	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0643 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005447	
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	

# 2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, (Utilisation dans des installations industrielles)

F; ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	383.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,01 %	
Facteur d'émission sol	0 %	

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/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	
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
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	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,153308	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	9.993 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	153.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,1 %	
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		
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

		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)	0,402068	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.522,1 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2		
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	119.000 kg	119.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250		
Facteur d'émission air	0 %		
Facteur d'émission eau	0,2 %		
Facteur d'émission sol	0 %	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 des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.	
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)	0,558221		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	806,1 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2		
couvertes			
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	111.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	250		
Facteur d'émission air	0 %		
Facteur d'émission eau	0,1 %		
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		
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.	
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	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,310979		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.427,8 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	60.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

Facteur d'émission eau	0,2 %	
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 des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
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	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,330498	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	726,2 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	60.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,4 %	
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	

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0
Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

Mesures de management des risques		
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
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, ECETO	C TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,590753	
	Le risque d'exposition env le sol.	vironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	406,3 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans u	n mélange
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	170.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
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		
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)	0,070243	
	Le risque d'exposition envi	ronnementale est déterminé par

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Date / Version précédente: 26.09.2022 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

	le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	9.680,7 kg/jour
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans u	n mélange
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	17.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
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	<b>S</b>	
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	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,807632	
	Le risque d'exposition envir le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	84,2 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	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol; Teneur: >= 0 % - <= 25 %

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0
Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

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  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.  Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation "basique" du personnel.  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  Q.00041 mg/kg pc/jour  Q.00098  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Q.0012 mg/cm²/jour  Q.00102 mg/cm²/jour  Q.00102 mg/cm²/jour  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  Q.0077 mg/m³  Q.000654  (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Q.0077 mg/m³  Q.000654  (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  EStimation de l'exposition  Q.0077 mg/m³  Q.000654  (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  ESTIMATORIA V6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  ESTIMATORIA V6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  ESTIMATORIA V6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme -	Etat physique	liquide	
Durée et fréquence de l'activité  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. Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.  Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. 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 0,0041 mg/kg pc/jour  Q,00098  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition 0,0012 mg/cm²/jour  Q,000102  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition 0,0012 mg/cm²/jour  Q,000102  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 0,0077 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 0,0077 mg/m³  Q,000654  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 0,0077 mg/m³  Q,000654  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 0,00077 mg/m³  Q,000654  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	Pression de vapeur de la substance	0,00796 Pa	
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.  Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.  Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation basique du personnel.  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 (0,0041 mg/kg pc/jour  0,00098  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - dermique, long terme - 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, 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, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	pendant l'utilisation		
Mesures de management des risques  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.  Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  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 - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - 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, 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, long terme - systémique  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Double 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 Double d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Double d'évaluation	Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
ambiante.   Mesures de management des risques	Intérieur/Extérieur		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.  Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  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 0,00041 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  0,00012 mg/cm²/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  0,000102  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, long terme - systémique  ESY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  ESY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Description Description EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Description Description EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Description Descr			
aux produits chimiques.  Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.  Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  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 0,0041 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition 0,0012 mg/cm²/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition 0,0012 mg/cm²/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 0,0077 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 0,0077 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - systémique 0,000654  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		S	
contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.  Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  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 0,0041 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition 0,0012 mg/cm²/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition 0,0012 mg/cm²/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 0,0077 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 0,0077 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Description 0,000654		Efficacité: 80 %	
substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.  Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  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 - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - dermique, long terme - local  0,00012 mg/cm²/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)  0,00077 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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,000654	Eviter les éclaboussures. Eviter le		
opérations manuelles ont été réduites au maximum.  Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  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 - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - dermique, long terme - 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, 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  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  O,000654			
au maximum.  Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  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 - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Q.00012  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  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Q.000654  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  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 - dermique, long terme - 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, 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  Q,0077 mg/m³  Q,000654  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  O,000654	· •		
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  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 - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Easy TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - dermique, long terme - 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, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Easy TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)			
avec la formation 'basique' du personnel.  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 - dermique, long terme - 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, 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)  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  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Dersonnel.  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 - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - dermique, long terme - 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, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Q,0077 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  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 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 - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - 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, 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 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
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 - dermique, long terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - dermique, long terme - 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, 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  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
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       0,0041 mg/kg pc/jour         Ratio de Caractérisation des risques (RCR)       0,00098         Méthode d'évaluation       EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         Travailleur - dermique, long terme - local       Estimation de l'exposition         Ratio de Caractérisation des risques (RCR)       0,000102         Méthode d'évaluation       EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         Travailleur - inhalation, long terme - systémique         Estimation de l'exposition       0,0077 mg/m³         Ratio de Caractérisation des risques (RCR)       0,000654         Méthode d'évaluation       EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Utiliser une protection des yeux		
Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurEstimation de l'exposition0,0041 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,00098Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurEstimation de l'exposition0,0012 mg/cm²/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,000102Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition0,0077 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,000654Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurEstimation de l'exposition0,000654Méthode d'évaluationEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, TravailleurConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Estimation de l'exposition 0,0041 mg/kg pc/jour 0,00098  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,00098  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local Estimation de l'exposition 0,0012 mg/cm²/jour 0,000102  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000102  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 0,0077 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000654  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Estimation de l'exposition 0,0041 mg/kg pc/jour 0,00098  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,00098  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local 0,0012 mg/cm²/jour 0,000102  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000102  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique 0,0077 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000654  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation des risques (RCR) 0,000654  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur 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 - dermique, long terme - 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, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Méthode d'évaluation   EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur   Travailleur - dermique, long terme - local		0,0041 mg/kg pc/jour	
Estimation de l'exposition 0,0012 mg/cm²/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000102  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 0,0077 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000654  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	(RCR)	0,00098	
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  0,0077 mg/m³  0,000654  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  0,000654  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
(RCR)       0,000102         Méthode d'évaluation       EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         Travailleur - inhalation, long terme - systémique         Estimation de l'exposition       0,0077 mg/m³         Ratio de Caractérisation des risques (RCR)       0,000654         Méthode d'évaluation       EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		0,0012 mg/cm²/jour	
Méthode d'évaluation       EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         Travailleur - inhalation, long terme - systémique         Estimation de l'exposition       0,0077 mg/m³         Ratio de Caractérisation des risques (RCR)       0,000654         Méthode d'évaluation       EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		0,000102	
Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 0,0077 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000654  Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Estimation de l'exposition 0,0077 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000654  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)  Méthode d'évaluation  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)  0,000654  EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	Estimation de l'exposition		
(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 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		U,UU054	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

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	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol;

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 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 %
Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
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)	0,019592
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,024 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002034
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2314 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,019608
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	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol;

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 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 %
Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
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)	0,391837
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,24 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,020339
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2314 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,019608
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	
	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges
	(remplissage et vidange) dans des installations non
Descripteur des utilisations	spécifiquement prévues pour un seul produit
couvertes	La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1
	ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin
	Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye

page: 37/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.
---

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	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol; Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa
Durée et fréquence de l'activité	60 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 %
Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
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)	0,391837
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

page: 38/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,12 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010169
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0771 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006536
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).  La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol; Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa
Durée et fréquence de l'activité	15 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
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	0,0411 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,009796
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,012 mg/cm <sup>2</sup> /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001017
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0386 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003268
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	

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

page: 40/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Utilisation en tant qu'intermédiaire, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées

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.  Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées

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. Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées

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 Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées

page: 41/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0
Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées

Scénario d'exposition contril	outeur
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées

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

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

Utilisation dans les lustrants, les mélanges de cire, les détergents et les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles)

PW; ERC8a; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	850.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
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	Sees	ation de traitement des eaux inicipale

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0
Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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, ECETOO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322773	
	Le risque d'exposition env le sol.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,4 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale 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.  La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

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. La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.	

### Scénario d'exposition contributeur

page: 43/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

## Descripteur des utilisations couvertes

PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition

La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

### 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 La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

#### 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 La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la

page: 44/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0

Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

concentration seuil correspondante.

#### Scénario d'exposition contributeur

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

## Descripteur des utilisations couvertes

### Scénario d'exposition contributeur

## PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

# Descripteur des utilisations couvertes

La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

### Scénario d'exposition contributeur

# Descripteur des utilisations couvertes

PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la

page: 45/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0
Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

concentration seuil correspondante.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

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

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

Utilisation dans les lustrants, les mélanges de cire, les détergents et les produits de nettoyage, (produit de consommation)

C; ERC8a; PC31, PC35

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	850.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
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	

page: 46/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0
Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

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)	0,322773	
	Le risque d'exposition env le sol.	rironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,4 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC31: Produits lustrants et mélanges de cires La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).  La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.	

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0
Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance	0,00796 Pa
pendant l'utilisation	

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

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

Utilisation dans/en tant que produits d'assainissement de l'air, (produit de consommation) C; ERC8a; PC3

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	850.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
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	
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)	0,322773	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,4 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0
Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC3: Produits d'assainissement de l'air La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa

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

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

Utilisation comme substance odoriférante dans les produits biocides, (produit de consommation) C; ERC8a; PC8

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	850.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	100 %
Facteur d'émission eau	100 %
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

page: 49/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version: 11.0
Date / Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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)	0,322773	
	Le risque d'exposition env le sol.	rironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,4 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée comme Skin Corr. 2. La substance enregistrée est classée comme Eye Dam. 1. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa

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

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

Utilisation dans les cosmétiques, (produit de consommation) C; ERC8a; PC28, PC39

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	850.000 kg

page: 50/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Version précédente: 26.09.2022 Version précédente: 10.0

Produit: **Geraniol Extra** 

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
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
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322773	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,4 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC28: Parfums, produits parfumés Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00796 Pa

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC39: Cosmétiques, produits de soin personnels Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009.
Conditions opératoires	

page: 51/51

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

Date / mise à jour le: 22.04.2024 Date / Version précédente: 26.09.2022 Version: 11.0

Version précédente: 10.0

Produit: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Pression de vapeur de la substance 0,0 pendant l'utilisation	00796 Pa
--	----------

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