

# 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: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/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

# Citronellol

dénomination chimique: citronellol

Numéro CAS: 106-22-9

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119453995-23-0000, 01-2119453995-23-0008

# 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 France SAS
176, rue Montmartre
75002 PARIS
FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

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

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

International emergency number (Numéro d'urgence international):

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

Téléphone: +49 180 2273-112

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Skin Sens. 1B 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:

Attention

Mention de Danger:

H319 Provoque une sévère irritation 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 brouillards ou vapeurs ou 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.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau

et au savon.

P333 + P313 En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin.

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: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

# 2.3. Autres dangers

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

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

citronellol

Skin Corr./Irrit. 2
Numéro CAS: 106-22-9
Numéro-CE: 203-375-0
Skin Sens. 1B
H319, 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

Pas applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

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

Après contact avec les yeux:

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

Après ingestion:

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

# 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.

# 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: dioxyde de carbone, mousse, poudre d'extinction

## 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.

Autres informations:

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.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **Citronellol** 

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser avec un matériau absorbant (p.ex. sable, kieselguhr, neutralisant, liant universel, sciure).

Pour de grandes quantités: Endiguer. Pomper le produit.

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. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

## 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'air.

## 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: 0,0024 mg/l

eau de mer: 0,00024 mg/l

libération sporadique: 0,024 mg/l

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

station d'épuration: 580 mg/l

sédiment (eau douce): 0,0256 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,00256 mg/kg

sol: 0,00371 mg/kg

# **DNEL**

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 161,6 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 327,4 mg/kg

travailleur:

Exposition à court terme - effets locaux, par voie cutanée: 2,95 mg/cm2

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 47,8 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 196,4 mg/kg

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 13,8 mg/kg

consommateur:

Exposition à court terme - effets locaux, par voie cutanée: 2,95 mg/cm2

travailleur:

Exposition à court terme et à long terme - Effets locaux, Inhalation: 10 mg/m3

consommateur:

Exposition à court terme et à long terme - Effets locaux, Inhalation: 10 mg/m3

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations élevées ou d'action prolongée: Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés organiques (point d'ébullition >65 °C, p.ex. EN 14387 type A ).

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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 avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. 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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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: huileux(se)
Couleur: incolore

Odeur: doux(ce), d'huile essentielle.

Seuil olfactif:

non déterminé

Point de fusion: < -20 °C Point d'ébullition: 223,8 °C

Point d'ébullition: 223,8 °C (mesuré(e))

(1.013 hPa)

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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.

107°C Point d'éclair: (DIN 51758, coupelle fermée)

Température d'auto-inflammation: 240 °C (DIN 51794)

Décomposition thermique: Pas de décomposition lors d'un stockage ou d'une mise en oeuvre

appropriés.

Valeur du pH: env. 7

Viscosité, cinématique: 13 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

6,34 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Viscosité dynamique: 11,1 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

5,33 mPa.s (OECD 114)

(pycnomètre)

(40 °C)

Solubilité dans l'eau:

307 mg/l

(25 °C)

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 3,41 (Directive 92/69/CEE, A.8)

(25 °C)

0,086 hPa Pression de vapeur: (mesuré(e))

> (20 °C) dynamique

Densité relative:

0,8549

(20 °C) Densité: (pycnomètre)

0,8549 g/cm3

(20 °C)

0,83 g/cm3

(55 °C)

densité de vapeur relative (air): > 1 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

# 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.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

#### Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: Tension superficielle:

KOC: 70,79; Log KOC: 1,85 (calculé(e))

Du fait de sa structure chimique,

aucune activité de surface n'est

attendue.

Masse molaire: 1

156,27 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.

## 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:

## 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

Eviter le contact avec l'air. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

## 10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter: acides, bases

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

page: 10/51

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **Citronellol** 

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Produits de décomposition dangereux:

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

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

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

Données expérimentales/calculées: DL50 rat (par voie orale): 3.450 mg/kg

DL50 lapin (par voie cutanée): 2.650 mg/kg

#### <u>Irritation</u>

Evaluation de l'effet irritant:

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

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

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

Lésion oculaire grave/irritation lapin: Irritant. (test de Draize)

#### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact.

Données expérimentales/calculées:

Essai des ganglions lymphatiques de la souris (LLNA) souris: sensibilisant pour la peau (Ligne directrice 429 de l'OCDE)

## mutagénicité des cellules germinales

#### Evaluation du caractère mutagène:

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. Ce produit n'a pas été testé

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

### cancérogénicité

#### Evaluation du caractère cancérogène:

N'a pas montré des effets cancérogènes dans des expériences sur l'animal. 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 n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité. Les résultats ont été déterminés dans un Screeningtest (OCDE 421/422). Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

#### Toxicité pour le développement

# Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène. Les résultats ont été déterminés dans un Screeningtest (OCDE 421/422). Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

### Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Les informations disponibles sur le produit ne fournissent aucune indication de toxicité sur des organes cibles après exposition répétée. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

## Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

# Effets interactifs

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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:

Toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 14,66 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partie 15, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

#### Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 17,48 mg/l, Daphnia magna (Directive 79/831/CEE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Le produit est faiblement soluble dans un milieu d'essai. Test réalisé sur une préparation aqueuse préparée à l'aide d'un solvant.

#### Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 2,4 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 partie 9, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Le produit est faiblement soluble dans un milieu d'essai. Test réalisé sur une préparation aqueuse préparée à l'aide d'un solvant.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE10 (30 min) 580 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 partie 27, 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

page: 13/51

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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:

80 - 90 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aérobie, boue activée, ménagère)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

La substance est facilement biodégradable, par conséquent, l'hydrolyse n'est pas jugée pertinente.

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

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

## 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

## 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.

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### 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

Groupe d'emballage:

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable

Dangers pour

Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

**RID** 

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 Pas applicable Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur

# Transport fluvial intérieur

ADN

page: 15/51

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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 Dangers pour

l'environnement:

Pas applicable

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

#### **Transport maritime**

### Sea transport

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: UN proper shipping Nom d'expédition des Not applicable Pas 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 None known

## Transport aérien

prendre par l'utilisateur

#### Air transport

for user

#### 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 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 Pas applicable Not applicable Dangers pour Environmental

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur for user

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

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

# 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

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

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

# 14.4. Groupe d'emballage

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

## 14.5. Dangers pour l'environnement

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

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

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

# 14.7. Transport maritime en vrac 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

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

Listée dans la réglementation ci-dessus: non

page: 17/51

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

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

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

H319 Provoque une sévère irritation 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 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.

page: 18/51

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

# Annexe: Scénarios d'Exposition

#### Sommaire

1. Utilisation dans/comme formulation

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC15

2. Formulation

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

- **3.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13; PC35
- **4.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8d; PROC5, PROC6, PROC8, PROC9, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19
- **5.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation) ERC8d; PROC5, PROC6, PROC8, PROC9; PC31, PC35
- **6.** Utilisation dans/en tant que produits d'assainissement de l'air, (produit de consommation) ERC8a; PC3
- **7.** Utilisation dans les produits d'hygiène corporelle, (produit de consommation) ERC8d; PC28, PC39
- **8.** Utilisations par les consommateurs ERC8d; PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC18; AC31, AC32, AC34, AC35, AC36

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

# 1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans/comme formulation

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC15

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle par site	950.000 kg
Jours d'émission minimum par an Continu	250
Facteur d'émission air	2,5 %
Facteur d'émission eau	0,05 %
Facteur d'émission sol	0.01 %

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Scénario d'exposition RE, 2010.	ACH pour les parfums, publié en
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Autres facteurs : Environnement	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
	Pas de mesures particuliè	eres nécessaires
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,2157	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	529 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments er	n eau douce.

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. 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	citronellol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Liquide, faiblement volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 220 jours par an	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Mesures de management des risques	
Assurer la formation des employés de		
façon à éviter/minimiser l'exposition		
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

produite chimiques en combinaisen	
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque.  Estimation de l'exposition et référen	)
PROC1	ice a sa source
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
ivieti lode d evaluation	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Catingation de lleumenities	
Estimation de l'exposition	0,07 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000
PROC1	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	10,0 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,000
PROC1	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, L'utilisation de gants a
Methode d evaluation	également été considérée.
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,03 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01
PROC3	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	19,54 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,124
PROC3	
111000	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée,
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a
Wolfiede a evaluation	également été considérée.
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	10 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,000
PROC3	
	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, L'utilisation de gants et de
Méthode d'évaluation	vêtements de travail ont également été considérées.
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,03 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,001
Conseils de bonne pratique additior	ineis

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Maintenir la substance à l'abri de la lumière directe du soleil. Lorsque le produit n'est pas utilisé, maintenir les récipients hermétiquement fermés. Stocker la substance dans un endroit sec. Stocker la substance dans un endroit frais. Stocker la substance dans des endroits bien ventilés. Garder la substance à l'écart des matériaux incompatibles.

# Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	citronellol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Liquide, faiblement volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 220 jours par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,51 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,04
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée., ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	20,0 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, L'utilisation de gants a

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

	également été considérée.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,14 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,03	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Maintenir la substance à l'abri de la lumière directe du soleil. Lorsque le produit n'est pas utilisé, maintenir les récipients hermétiquement fermés. Stocker la substance dans un endroit sec. Stocker la substance dans un endroit frais. Stocker la substance dans des endroits bien ventilés. Garder la substance à l'écart des matériaux incompatibles.		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
	,,
Conditions opératoires	
	citronellol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Liquide, faiblement volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa
Durée et fréquence de l'activité	240 min 220 jours par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Assurer la formation des employés de	
façon à éviter/minimiser l'exposition	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC5	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	19,54 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,121
PROC5	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, L'utilisation de gants a également été considérée.

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	200,0 μg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007	
PROC5		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, L'utilisation de gants a également été considérée.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,37 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,03	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Maintenir la substance à l'abri de la lumière directe du soleil. Stocker la substance dans un endroit		
frais. Stocker la substance dans un endroit sec. Stocker la substance dans des endroits bien		
ventilés. Garder la substance à l'écart des matériaux incompatibles. Lorsque le produit n'est pas		
utilisé, maintenir les récipients hermétiquement fermés.		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	citronellol Teneur: >= 0 % - <= 20 %
Etat physique	Liquide, faiblement volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 220 jours par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	Efficacité: 90 %
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
PROC8b	<b>,</b>
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

	concentration de la substance a été considérée en utilisant	
	une approche linéaire.	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,51 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,04	
PROC8b		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée., La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	20 μg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007	
PROC8b		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,14 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003	
Conseils de bonne pratique addition	nels	
Maintenir la substance à l'abri de la lum frais. Stocker la substance dans un end	lière directe du soleil. Stocker la substance dans un endroit roit sec. Stocker la substance dans des endroits bien les matériaux incompatibles. Lorsque le produit n'est pas	
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		
Merci de noter qu'une version modifiée	a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire 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		
	citronellol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Liquide, faiblement volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 220 jours par an	

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	<u></u>
Assurer la formation des employés de	
façon à éviter/minimiser l'exposition	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %
personnel.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
PROC8b	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,51 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	· •
(RCR)	0,04
PROC8b	FORTOO TRA CO T
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, L'utilisation de gants a
	également été considérée.
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	100,0 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	0,003
(RCR)	
PROC8b	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, L'utilisation de gants a
mented a cranadion	également été considérée.
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,69 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,015
PROC15	
	FORTOO TDA OO Too allia
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,51 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,04
PROC15	<u> </u>
1 110010	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, L'utilisation de gants a
Méthode d'évaluation	également été considérée.
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	10,0 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000
PROC15	
LUOO 13	[
	L CCTOC TDA v2 A Travaillave Liviliantian de mante e
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, L'utilisation de gants a également été considérée.

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,03 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Maintenir la substance à l'abri de la lumière directe du soleil. Stocker la substance dans un endroit frais. Stocker la substance dans un endroit sec. Stocker la substance dans des endroits bien ventilés. Garder la substance à l'écart des matériaux incompatibles. Lorsque le produit n'est pas utilisé, maintenir les récipients hermétiquement fermés.		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : httr	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	1
	citronellol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 20 %
Etat physique	liquide, faiblement volatile
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa
Durée et fréquence de l'activité	240 min 220 jours par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %
personnel.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC15	
	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La
Méthode d'évaluation	concentration de la substance a été considérée en utilisant
	une approche linéaire.
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,91 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024
PROC15	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0
Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

	une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	2,0 μg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000	
PROC15		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,01 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Maintenir la substance à l'abri de la lumière directe du soleil. Stocker la substance dans un endroit		
frais. Stocker la substance dans un endroit sec. Stocker la substance dans des endroits bien		
ventilés. Garder la substance à l'écart des matériaux incompatibles. Lorsque le produit n'est pas		
utilisé, maintenir les récipients hermétiquement fermés.		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		
Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

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

# 2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle par site	950.000 kg
Jours d'émission minimum par an Continu	220
Facteur d'émission air	0 %
Facteur d'émission eau	3 %
Facteur d'émission sol	0 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d
Facteur de dilution rivière	10

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risque	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,837	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	11 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour la sédimentation marine		

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. PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. 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. PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	citronellol Teneur: >= 0 % - <= 20 %	
Etat physique	Liquide, faiblement volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 220 jours par an	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC1	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000
PROC1	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	2,0 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000
PROC1	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000
PROC2	1
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,78 mg/m³
PROC2	T
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.
Estimation de Hauser (Co.)	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	4,0 μg/cm <sup>3</sup> 0,000
PROC2	1
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

	une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée :	
	L'utilisation de gants a également été considérée.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,03 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001	
PROC3		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.  Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,34 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,015	
PROC3		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	2,0 μg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000	
PROC3		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,01 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000	
PROC5	•	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.	
E.C., C. L. H	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,91 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024	
PROC5	1	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,27 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006	
PROC5	-L	

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire., ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	40 μg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Maintenir la substance à l'abri de la lumière directe du soleil. Stocker la substance dans un endroit frais. Stocker la substance dans un endroit sec. Stocker la substance dans des endroits bien ventilés. Garder la substance à l'écart des matériaux incompatibles. Lorsque le produit n'est pas utilisé, maintenir les récipients hermétiquement fermés.		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		
Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Coénario diovenacition contributava		
Scénario d'exposition contributeur	I DDOOG TO A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire 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		
	citronellol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,5 %	
Etat physique	Liquide, faiblement volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 220 jours par an	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Assurer la formation des employés de		
façon à éviter/minimiser l'exposition		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
PROC8b		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,16 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001	

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant
une approche linéaire.
Travailleur - dermique, long terme - local
5,0 μg/cm <sup>3</sup>
0,000
ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
0,03 mg/kg pc/jour
0,01
ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
Travailleur - inhalation, long terme - systémique
0,16 mg/m³
0,001
ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
Travailleur - dermique, long terme - local
5,0 μg/cm <sup>3</sup>
0,000
ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
0,03 mg/kg pc/jour
0,001
ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
Travailleur - inhalation, long terme - systémique
0,16 mg/m³
0,001
ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

	concentration de la substance a été considérée en utilisant
	une approche linéaire.
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,02 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0.000
(RCR)	0,000
PROC14	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La
	concentration de la substance a été considérée en utilisant
	une approche linéaire.
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	2,5 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000
PROC15	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La
	concentration de la substance a été considérée en utilisant
	une approche linéaire.
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,16 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001
PROC15	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,00 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000
PROC15	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,5 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000
Conseils de bonne pratique addition	nels
frais. Stocker la substance dans un end	nière directe du soleil. Stocker la substance dans un endroit droit sec. Stocker la substance dans des endroits bien des matériaux incompatibles. Lorsque le produit n'est pas
Conseils pour les utilisateurs avals (	
Pour élément de comparaison voir : htt	
	a été utilisée (voir les estimations d'exposition)
word do noter quarie version modifiee	a dia dimode (von lee denniquente à exposition)

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0
Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

# 3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13; PC35

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit PROC10: Application au rouleau ou au pinceau PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	citronellol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Etat physique	Liquide, faiblement volatil
Pression de vapeur de la substance	0,034 hPa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 220 jours par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
PROC5	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,95 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,012
PROC5	FORTOG TRA GO T
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
Catimatian de llevessities	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques	1,37 mg/kg pc/jour
(RCR)	0,03
PROC5	FOFTOO TDA O O T
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

Estimation de l'exposition	200 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	0,007
(RCR)	0,007
PROC7	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	39,08 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,241
PROC7	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,29 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,094
PROC7	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
iviourous a svaluation	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	200 µg/cm <sup>3</sup>
	200 μg/cm²
Ratio de Caractérisation des risques	0,007
(RCR) PROC8a	
	FOFTOO TDA OO Too e'lle
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,91 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024
PROC8a	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,37 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,03
PROC8a	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	100 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,003
PROC8b	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,95 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,012
PROC8a	
	ECETOC TRA v2 0 Travaillaur
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Transcillator train automás lamortames a cidade a
Factoria de Romando	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique 0,69 mg/kg pc/jour 0,015

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0
Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

(RCR)	İ
PROC8a	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	100 µg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,003
PROC10	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
monous a standarion	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,91 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(RCR)	0,024
PROC10	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,74 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,06
PROC10	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
THE HOUSE & EVALUATION	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	200 µg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,007
PROC13	·L
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
Wethode a evaluation	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,91 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(RCR)	0,024
PROC13	·L
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
Methode d evaluation	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,37 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,03
PROC13	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
Methode d evaluation	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	200 µg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	. 0
(RCR)	0,007
Conseils de bonne pratique addition	nnole
	nière directe du soleil. Stocker la substance dans un endroit
	droit sec. Stocker la substance dans des endroits bien
	des matériaux incompatibles. Lorsque le produit n'est pas
utilisé, maintenir les récipients hermétic	
Conseils pour les utilisateurs avals	
Dour élément de compercion voir : htt	

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

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

## 4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8d; PROC5, PROC6, PROC8, PROC9, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes		isée d'auxiliaires technologiques n dans ou sur l'article, utilisation
Conditions opératoires		
Quantité annuelle pour des applications très variées	950.000 kg	
Jours d'émission minimum par an Utilisation dispersive	365	
Facteur d'émission air	90 %	
Facteur d'émission eau	10 %	
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	
Autres facteurs : Environnement	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risques		
	Pas de mesures particulières nécessaires	
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	ECETOC TRA v2.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,203	
	Le risque d'exposition envi l'eau douce.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.564 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.

### Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit PROC10: Application au rouleau ou au pinceau PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains PC31: Produits lustrants et mélanges de cires, PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).  Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	citronellol Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Etat physique	Liquide, faiblement volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 220 jours par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition  Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
PROC8a	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,28 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101
PROC8a	505700 TD4 0 0 T   III
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
Fatimation de lleves sities	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques	1,37 mg/kg pc/jour
(RCR)	0,03
PROC8a	ECETOC TRA v2 0. Travaillaur
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur  Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	100 µg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003
PROĆ8b	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,51 mg/m <sup>3</sup>

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,04
PROC8a	I .
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
Moniede d'étaidation	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,69 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,015
PROC8a	1
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	100 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003
PROC10	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,28 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101
PROC10	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,74 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,06
PROC10	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	200 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007
PROC11	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	65,13 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,403
PROC11	
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,71 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,234
PROC11	·
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur
-	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	500 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,017

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0
Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

PROC19		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,28 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101	
PROC19		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	14,14 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,309	
PROC19		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	500 μg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Maintenir la substance à l'abri de la lumière directe du soleil. Stocker la substance dans un endroit		
frais. Stocker la substance dans un endroit sec. Stocker la substance dans des endroits bien		
ventilés. Garder la substance à l'écart des matériaux incompatibles. Lorsque le produit n'est pas		
utilisé, maintenir les récipients hermétiquement fermés.		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

# 5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation) ERC8d; PROC5, PROC6, PROC8, PROC9; PC31, PC35

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)
Conditions opératoires	<u>'</u>
Quantité annuelle pour des applications très variées	950.000 kg
Jours d'émission minimum par an Utilisation dispersive	365
Facteur d'émission air	90 %
Facteur d'émission eau	10 %
Facteur d'émission sol	0 %

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

		1
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Autres facteurs : Environnement	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risques	s	
	Pas de mesures particulières nécessaires	
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	ECETOC TRA v2.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,203	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.564 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	SU21: Utilisations par des consommateurs PC31: Produits lustrants et mélanges de cires, PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)., Entretien du mobilier, du sol et du cuir, Lessive ordinaire, Lessive compacte, Adoucissant pour textiles, Additifs de lavage, Liquide vaisselle, Produit vaisselle pour lave-vaiselle, Nettoyage des surfaces, Auxiliaires de lavage, Lingettes
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	citronellol Teneur: >= 0 % - <= 0,5 %
Etat physique	Liquide, faiblement volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition:
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application:
Durée et fréquence de l'activité	Durée de pulvérisation: Pertinent pour le processus de pulvérisation.
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Zone de libération	
Mesures de management des risques	

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
	Pertinent pour le processus de pulvérisation.
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source
PC31	
	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des
Méthode d'évaluation	consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Fatimation de l'avacaition	
Estimation de l'exposition	1,18 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0429
PC31	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0080 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,00504
PC35	•
	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool
Méthode d'évaluation	(REACT) (outil d'évaluation d'exposition des
<del></del>	consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,245 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0089
PC35	
	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool
Méthode d'évaluation	(REACT) (outil d'évaluation d'exposition des
	consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,245 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,366
PC35	
	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool
Méthode d'évaluation	(REACT) (outil d'évaluation d'exposition des
	consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0156 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000568
PC35	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool
	(REACT) (outil d'évaluation d'exposition des
	consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,236 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,00858

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

PC35	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,015 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00545
PC35	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0000 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00000
PC35	<u>,</u>
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0000 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00000
PC35	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,914 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0332
PC35	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0060 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000378
PC35	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0083 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00303
PC35	

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0
Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0128 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000804
PC35	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,458 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0167

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

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

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	SU21: Utilisations par des consommateurs PC3: Produits d'assainissement de l'air, Produits d'assainissement de l'air (non-aérosol), Produits d'assainissement de l'air (aérosol)	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	citronellol Teneur: >= 0 % - <= 1 % Adapté pour les désodorisants (aérosols)	
	citronellol Teneur: >= 0 % - <= 100 % Adapté pour les désodorisants (non aérosol)	
Etat physique	Liquide, faiblement volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition:	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application:	
Durée et fréquence de l'activité	Durée de pulvérisation: Pertinent pour le processus de pulvérisation.	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Zone de libération	
Mesures de management des risques	
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool
Méthode d'évaluation	(REACT) (outil d'évaluation d'exposition des
	consommateurs)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0596 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00375
	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool
Méthode d'évaluation	(REACT) (outil d'évaluation d'exposition des
	consommateurs)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0494 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00311

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

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

Utilisation dans les produits d'hygiène corporelle, (produit de consommation) ERC8d; PC28, PC39

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle pour des applications très variées	950.000 kg
Jours d'émission minimum par an Utilisation dispersive	365
Facteur d'émission air	90 %
Facteur d'émission eau	10 %
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: 04.07.2022 Version: 10.0
Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Autres facteurs : Environnement	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risque	s	
Pas de mesures particulières nécessaires		res nécessaires
Type de station d'épuration des eaux u	sées	Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Enviro	onnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,203	
	Le risque d'exposition env	ironnementale est déterminé par
	l'eau douce.	·
Quantité maximum pour une	2.564	
utilisation sûre	kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	SU21: Utilisations par des consommateurs PC28: Parfums, produits parfumés, 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.

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

## 8. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisations par les consommateurs

ERC8d; PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC18; AC31, AC32, AC34, AC35, AC36

Scénario d'exposition contributeur	•
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle pour des applications très variées	950.000 kg
Jours d'émission minimum par an Utilisation dispersive	365
Facteur d'émission air	90 %
Facteur d'émission eau	10 %

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/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	
Autres facteurs : Environnement	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risque	S	
	Pas de mesures particulières nécessaires	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	ECETOC TRA v2.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,203	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.564 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		eau douce.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides Selon l'article 15 (2) 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 biocides rentrant dans le champ d'application du règlement (EU) 528/2012.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	SU21: Utilisations par des consommateurs PC18: Encres et toners., PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants, PC9b: Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler, PC9c: Peintures au doigt, Nettoyage des surfaces, Liquide vaisselle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	citronellol Teneur: >= 0 % - <= 0,5 %
Etat physique	Liquide, faiblement volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition:

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application:
Durée et fréquence de l'activité	Durée de pulvérisation: Pertinent pour le processus de pulvérisation.
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Zone de libération	
Mesures de management des risque	es
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
•	Pertinent pour le processus de pulvérisation.
Estimation de l'exposition et référen	
PC9a	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,914 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0332
	Calculé tel PC35
PC9a	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des
	consommateurs)
Cationation de lleuropaition	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006 mg/kg pc/jour 0,000378
(NON)	Calculé tel PC35
PC9b	Odiodic tor 1 000
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,914 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0332
	Calculé tel PC35
PC9b	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,006 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000378
	Calculé tel PC35
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,015 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000545
	Calculé tel PC35
	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool
Méthode d'évaluation	(REACT) (outil d'évaluation d'exposition des
	consommateurs)
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0000 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000002
	Calculé tel PC35
PC18	
	L'exposition est considérée négligeable.

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	SU21: Utilisations par des consommateurs Adoucissant pour textiles, Lingettes, Produits d'assainissement de l'air (aérosol) AC31: Vêtements parfumés AC32: Gommes parfumées AC34: Jouets parfumés AC35: Articles en papier parfumé AC36: CD	
Conditions opératoires	l	
Concentration de la substance	citronellol Teneur: >= 0 % - <= 1 %	
Etat physique	Liquide, faiblement volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,034 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition:	
Durée et fréquence de l'activité	Durée de pulvérisation: Pertinent pour le processus de pulvérisation.	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application:	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Zone de libération		
Mesures de management des risques		
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
	Pertinent pour le processus de pulvérisation.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
AC31		
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0156 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,000568	

Date / mise à jour le: 04.07.2022 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 30.01.2019 Date / Première version: 12.01.2005

Produit: Citronellol

(ID Nr. 30035053/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

(RCR)	
	Calculé tel PC35
AC32	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
Figure Control of the	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,458 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0167
	Calculé tel PC35
AC34	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0156 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000568
	Calculé tel PC35
AC35	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,458 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0167
	Calculé tel PC35
AC36	
Méthode d'évaluation	AISE Reach Exposure Assessment Consumer Tool (REACT) (outil d'évaluation d'exposition des consommateurs)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0596 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00375
	Calculé tel PC35

\*\*\*\*\*