

Fiche de données de sécurité

page: 1/59

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

Hydroxycitronellal

dénomination chimique: 7-Hydroxycitronellal

Numéro CAS: 107-75-5

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119973482-31-0000

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

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

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

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

Société: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY

Adresse de contact:
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Téléphone: +31 26 371 71 71

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

page: 2/59

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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]

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. 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.

2.3. Autres dangers

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

Sous forme finement divisée possibilité d'auto-inflammation.

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

7-hydroxycitronellal

Eye Dam./Irrit. 2 Numéro CAS: 107-75-5 Skin Sens. 1B Numéro-CE: 203-518-7 H319, 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: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/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., (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

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

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés: dioxyde de carbone, poudre d'extinction, mousse

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Substances dangereuses: oxydes de carbone, vapeurs nocives

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

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

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

Autres informations:

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: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/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.

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

Séparer des agents oxydants.

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'effet de la lumière.

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

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

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

PNEC

eau douce: 0,0316 mg/l

eau de mer: 0,00316 mg/l

libération sporadique: 0,316 mg/l

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

station d'épuration: 10 mg/l

sédiment (eau douce): 0,145 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,0145 mg/kg

sol: 0,0105 mg/kg

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning):

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

DNEL

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 18 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 1,9 mg/kg

travailleur:

Exposition à court terme - effets locaux, par voie cutanée: 0,5 mg/cm2

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 5,4 mg/m3

consommateur:

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

consommateur:

Exposition à court terme - effets locaux, par voie cutanée: 0,5 mg/cm2

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 0,6 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

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

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Protection des mains:

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

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

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

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité 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 du niveau d'activité et d'exposition.

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

Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. 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. 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: liquide

Couleur: incolore, transparent

Odeur: note fleurie Seuil olfactif: < 100 ppm Point de fusion: < -100 °C

e fusion: < -100 °C (Ligne directrice 102 de

ľOCDE)

Point d'ébullition: 240,49 °C (mesuré(e))

(1.013.25 hPa)

La substance / le produit se

décompose.

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

point de décomposition: > 140 °C (mesuré(e))

(1.013,25 hPa)

La substance / le produit se

décompose.

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

Limite inférieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides., La limite inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15°C en-dessous du point éclair.

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Point d'éclair: 113 °C

Données bibliographiques.

Température d'auto-inflammation: 210 °C (DIN 51794)

Décomposition thermique: 30 - 400 °C (DSC (DIN 51007))

Pas de décomposition exothermique dans la tranche de température

mentionée.

Valeur du pH: env. 7

Viscosité, cinématique: 34,6 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

12,1 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Viscosité dynamique: 31,9 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

La valeur a été déterminée par calcul à partir de la viscosité cinématique

mesurée.

11,0 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

La valeur a été déterminée par calcul à partir de la viscosité cinématique

mesurée.

Solubilité dans l'eau: (Ligne directrice 105 de

35 g/l l'OCDE)

(20 °C, pH 3,4)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 1,68 (mesuré(e))

(25 °C)

Pression de vapeur: 0,005472 hPa (mesuré(e))

(20 °C)

Valeur extrapolée

Densité relative: 0,9209 (pycnomètre)

(20 °C)

Densité: 0,9209 g/cm3 (pycnomètre)

(20 °C)

densité de vapeur relative (air): 5,94 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

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

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

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

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

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

spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Il ne s'agit pas d'un produit

susceptible d'auto-échauffement.

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

Formation de gaz inflammables:

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

Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

Etude non nécessaire pour des

raisons scientifiques, La substance

ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol:

KOC: 10; Log KOC: 1,0

(calculé(e))

Tension superficielle:

Du fait de sa structure chimique,

aucune activité de surface n'est

attendue.

Masse molaire:

172,27 g/mol

SAPT-Temperature:

Étude scientifiquement non justifiée.

Vitesse d'évaporation:

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

d'Henry ou de la pression de vapeur.

page: 10/59

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

En présence d'eau, pas de Remarques:

formation de gaz inflammables.

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Sous forme finement divisée possibilité d'auto-inflammation.

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec l'air. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

oxydants puissants, acides, bases

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): > 6.400 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)

DL50 lapin (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg Aucune mortalité n'a été constatée.

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Irritation en cas de contact avec les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: non irritant (Directive 84/449/CEE, B.4)

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

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Données expérimentales/calculées:

souris: sensibilisant pour la peau (similaire à la directive 429 de l'OCDE) Données bibliographiques.

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance révèle un effet mutagène lors d'un test sur des cultures de cellules de mammifères. Etant donné que la signification de ces résultats n'est pas claire pour la santé de l'homme pour le moment, des tests supplémentaires ont été demandés.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Pas de données disponibles.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

page: 12/59

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

A hautes doses, le potentiel d'altérer la fertilité ne peut être entièrement exclu. Les résultats ont été déterminés dans un Screeningtest (OCDE 421/422). Etant donné que la signification de ces résultats n'est pas claire pour la santé de l'homme pour le moment, des tests supplémentaires ont été demandés.

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Un effet néfaste potentiel sur le développement après absorption de grandes quantités ne peut être exclu. Les résultats ont été déterminés dans un Screeningtest (OCDE 421/422). Une étude est en cours afin d'apporter des éclaircissements sur les effets néfastes pour le développement.

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:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Les résultats ont été déterminés par un test en screening.

Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

Effets interactifs

Pas de données disponibles.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

Nocif (nocivité 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) 31,6 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partie 15, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Invertébrés aquatiques:

CL50 (48 h) 410 mg/l, Daphnia magna (Directive 79/831/CEE, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 123,32 mg/l, Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 partie 9, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE10 (17 h) 625 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 partie 8, aérobie) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

CE 20 (30 min) > 1.000 mg/l, boue activée (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C, aérobie)

Effets chroniques sur poissons:

Pas de données disponibles.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

Pas de données disponibles.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

12.2. Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

80 - 90 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (Ligne directrice 301 F de l'OCDE) (aérobie, boue activée)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7. Autres effets néfastes

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

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/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

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

RID

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

Transport maritime

Sea transport

page: 16/59

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

IMDG IMDG

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

réglementations de transport transport regulations

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

d'identification: number:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping Not applicable

Nations unies: name:

Classe(s) de danger pour Transport hazard Not applicable Pas applicable

le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Dangers pour Pas applicable Environmental Not applicable

l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

for user prendre par l'utilisateur

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro UN number or ID Pas applicable Not applicable d'identification: number:

Nom d'expédition des Not applicable Pas applicable UN proper shipping Nations unies: name:

Classe(s) de danger pour Pas applicable

Transport hazard Not applicable le transport: class(es):

Packing group: Groupe d'emballage: Pas applicable Not applicable Pas applicable Not applicable Dangers pour Environmental

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.

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

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

Listée dans la réglementation ci-dessus: non

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)

Eye Dam./Irrit. 2A Aquatic Acute 3 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:

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Skin Sens. sensibilisation de la peau

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. 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. 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: 19/59

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

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

2. Formulation, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

 Utilisation dans les lustrants, les mélanges de cire, les détergents et les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles)
 ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

4. Utilisation dans les lustrants, les mélanges de cire, les détergents et les produits de nettoyage, (produit de consommation)
ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

- **5.** Utilisation dans/en tant que produits d'assainissement de l'air, (produit de consommation) ERC8a; PC3
- **6.** Utilisation dans les cosmétiques, (produit de consommation) ERC8a; PC28, PC39
- 7. Utilisation comme substance odoriférante dans les produits biocides, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC8

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Descripteur des utilisations | ERC2: Formulation dans un mélange |
| couvertes | |
| Conditions opératoires | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 380.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 250 |
| Facteur d'émission air | 2,5 % |
| Facteur d'émission eau | 0,2 % |
| Facteur d'émission sol | 0 % |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
|---|---|---|
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,588132 | |
| | Le risque d'exposition env | rironnementale est déterminé par |
| | le sol. | |
| Quantitá maximum paur una | 2.584,5 | · |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 60 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 % | |
| Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. | | |
| Utiliser des gants adéquats résistants | | |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| aux produits chimiques. | |
|--|---|
| Utiliser une protection des yeux | |
| adéquate | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0034 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0007 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - dermique, long terme - local |
| Estimation de l'exposition | 0,001 mg/cm²/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,002 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0144 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,00165 |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | S |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure) | Efficacité: 70 % |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 % |
| Eviter les éclaboussures. Eviter le | |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| contact direct et fréquent avec la | | |
|--|--|--|
| substance. Assurez-vous que les | | |
| opérations manuelles ont été réduites | | |
| au maximum. | | |
| Utiliser des gants adéquats résistants | | |
| aux produits chimiques. | | |
| Utiliser une protection des yeux | | |
| adéquate | | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,0686 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,013994 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| ivieti iode d evaluation | | |
| Fatimation de l'avnesition | Travailleur - dermique, long terme - local | |
| Estimation de l'exposition | 0,02 mg/cm²/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,04 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 3,876 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,445512 | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | |
| · | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risques | | |
| Ventilation locale par aspiration | Efficacité: 90 % | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 % | |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Utiliser des gants adéquats résistants | | |
|--|--|--|
| aux produits chimiques. | | |
| Utiliser une protection des yeux | | |
| adéquate | | |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 1,3714 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,279883 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - dermique, long terme - local | |
| Estimation de l'exposition | 0,2 mg/cm²/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,4 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 2,1533 mg/m ³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,247507 | |
| | Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| | 7-hydroxycitronellal |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 25 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure) | Efficacité: 70 % |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 % |
|---|---|
| Eviter les éclaboussures. Eviter le | |
| contact direct et fréquent avec la | |
| substance. Assurez-vous que les | |
| opérations manuelles ont été réduites | |
| au maximum. | |
| Utiliser des gants adéquats résistants | |
| aux produits chimiques. | |
| Utiliser une protection des yeux | |
| adéquate | |
| Estimation de l'exposition et référen | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version |
| Methode d evaluation | modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
| | ' ' |
| Catimatian de l'aynacitien | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,3429 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,069971 |
| | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été |
| | considérée en utilisant une approche linéaire. |
| | Travailleur - dermique, long terme - local |
| Estimation de l'exposition | 0,025 mg/cm²/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,05 |
| | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été |
| | considérée en utilisant une approche linéaire. |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 3,23 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,37126 |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| Downtream Users) |
| | p://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 | 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 | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
|--|---|
| Durée et fréquence de l'activité | 60 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | s |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 | Efficacité: 70 % |
| changements d'air par heure) | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 % |
| Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. | |
| Utiliser des gants adéquats résistants | |
| aux produits chimiques. | |
| Utiliser une protection des yeux | |
| adéquate | |
| Estimation de l'exposition et référence | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 1,3714 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,279883 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - dermique, long terme - local |
| Estimation de l'exposition | 0,1 mg/cm²/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,2 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 2,1533 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,247507 |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| |
| Pour élément de comparaison voir : http | o://www.ecetoc.org/tra |

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| | 7-hydroxycitronellal |
|--|---|
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 25 % |
| | |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 60 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | S |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 % |
| Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. | |
| Utiliser des gants adéquats résistants | |
| aux produits chimiques. | |
| Utiliser une protection des yeux | |
| adéquate Estimation de l'exposition et référence | co à sa source |
| Estimation de l'exposition et referen | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été |
| | considérée en utilisant une approche linéaire. Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,1714 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques | |
| (RCR) | 0,034985 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, 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 | 0,025 mg/cm ² /jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,05 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, 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 | 1,7944 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0,206256 |
| (RCR) Conseils pour les utilisateurs avals (| Downtream Users) |
| | o://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version |
| modifiée a été utilisée (voir les estimation | |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle | |
| Conditions opératoires | | |
| | 7-hydroxycitronellal | |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 15 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | S | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 % | |
| Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. | | |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. | | |
| Utiliser une protection des yeux adéquate | | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,0343 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,006997 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - dermique, long terme - local | |
| Estimation de l'exposition | 0,01 mg/cm²/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,02 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 3,5888 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,412511 | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http | | |

page: 28/59

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

* * * * * * * * * * * * * * *

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2 | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 171.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 250 | |
| Facteur d'émission air | 0 % | |
| Facteur d'émission eau | 0,01 % | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Les mesures de traitement des eaux us adéquates sont, par exemple | | précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC | TRA v3.0, Environnement |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,094722 | |
| | le sol. | ironnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | r une 7.221,1 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale | e est déterminé pour le sol | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|------------------------------------|--|
| Descripteur des utilisations | AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2 |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| couvertes | | |
|---|---|--|
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 70.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 250 | |
| Facteur d'émission air | 0 % | |
| Facteur d'émission eau | 0,1 % | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Les mesures de traitement des eaux us adéquates sont, par exemple | ées considérées | précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,119439 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 2.344,3 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale | e est déterminé pour le sol | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2 |
| Conditions opératoires | • |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 55.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 250 |
| Facteur d'émission air | 0 % |
| Facteur d'émission eau | 0,2 % |
| Facteur d'émission sol | 0 % |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
|--|---|--|
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple | | précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,138128 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 1.592,7 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|--|--|
| Descripteur des utilisations | AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2 | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 50.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 250 | |
| Facteur d'émission air | 0 % | |
| Facteur d'émission eau | 0,1 % | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | | |
| Les mesures de traitement des eaux us adéquates sont, par exemple | ées considérées | Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| | | L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
|---|---|---|
| Type de station d'épuration des eaux u | sées | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuratior | des eaux usées (m3/j) | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,110094 | |
| | Le risque d'exposition env | ironnementale est déterminé par |
| | le sol. | • |
| Quantitá maximum nauruna | 1.816,6 | · |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations | AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2 | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 28.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 250 | |
| Facteur d'émission air | 0 % | |
| Facteur d'émission eau | 0,2 % | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | s | |
| Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple | | Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0.112897 | |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

| (RCR) | |
|---|---|
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 992,1 kg/jour |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations | AISE SPERC 2.1.I.v2: AIS | E SPERC 2.1.l.v2 |
| couvertes Conditions opératoires | | |
| • | 28.000 kg | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 20.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 250 | |
| Facteur d'émission air | 0 % | |
| Facteur d'émission eau | 0,4 % | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | 6 | |
| Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple | | Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,139063 | |
| | le sol. | ronnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 805,4 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale | e est déterminé pour le sol | |

Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Descripteur des utilisations couvertes | ERC2: Formulation dans un mélange | |
|--|---|---|
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 80.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 250 | |
| Facteur d'émission air | 0 % | |
| Facteur d'émission eau | 0 % | |
| Facteur d'émission sol | 0,01 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | s | |
| Type de station d'épuration des eaux us | sées | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC | TRA v3.0, Environnement |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,086732 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 3.689,5 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale | e est déterminé pour le sol | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Descripteur des utilisations | ERC2: Formulation dans un mélange |
| couvertes | |
| Conditions opératoires | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 10.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 250 |
| Facteur d'émission air | 0 % |
| Facteur d'émission eau | 2 % |
| Facteur d'émission sol | 0 % |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Facteur de dilution rivière | 10 | |
|---|---|---|
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | s | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,180179 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 222 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 25 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 60 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | S |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 % |
| Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Utiliser une protection des yeux | |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| adéquate | | |
|---|--|--|
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, 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 | 0,0009 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000175 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, 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 | 0,0003 mg/cm²/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0005 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, 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 | 0,0036 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000413 | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : htt modifiée a été utilisée (voir les estimati | p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version ons d'exposition) | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 25 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | es |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du | Efficacité: 90 % |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| personnel. | |
|--|--|
| Eviter les éclaboussures. Eviter le | |
| contact direct et fréquent avec la | |
| substance. Assurez-vous que les | |
| opérations manuelles ont été réduites | |
| au maximum. | |
| Utiliser des gants adéquats résistants | |
| aux produits chimiques. | |
| Utiliser une protection des yeux | |
| adéquate | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été |
| | considérée en utilisant une approche linéaire. |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0171 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,003499 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, 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 | 0,005 mg/cm²/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,01 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, 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 | 3,23 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,37126 |
| Conseils pour les utilisateurs avals | (Downtream Users) |
| | p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version |
| modifiée a été utilisée (voir les estimati | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 25 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
|--|--|--|
| | Suppose une réalisation des activités à température | |
| | ambiante. | |
| Mesures de management des risque | S | |
| Porter des gants résistants aux | | |
| produits chimiques en combinaison | Efficacité: 90 % | |
| avec la formation 'basique' du | Efficacité. 90 % | |
| personnel. | | |
| Eviter les éclaboussures. Eviter le | | |
| contact direct et fréquent avec la | | |
| substance. Assurez-vous que les | | |
| opérations manuelles ont été réduites | | |
| au maximum. | | |
| Utiliser des gants adéquats résistants | | |
| aux produits chimiques. | | |
| Utiliser une protection des yeux | | |
| adéquate | | |
| Estimation de l'exposition et référen | | |
| | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version | |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été | |
| | considérée en utilisant une approche linéaire. | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,3429 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,069971 | |
| | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version | |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été | |
| | considérée en utilisant une approche linéaire. | |
| | Travailleur - dermique, long terme - local | |
| Estimation de l'exposition | 0,05 mg/cm²/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,1 | |
| | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version | |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été | |
| | considérée en utilisant une approche linéaire. | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 5,3833 mg/m ³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques | | |
| (RCR) | 0,618767 | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| | |
| | o://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version | |
| modifiée a été utilisée (voir les estimation | ons a exposition) | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. |
|--|
| |

| 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 | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 25 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 60 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | s |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 % |
| Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. | |
| Utiliser des gants adéquats résistants | |
| aux produits chimiques. Utiliser une protection des yeux adéquate | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
| French L. II | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,3429 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,069971 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, 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 | 0,025 mg/cm ² /jour |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,05 | |
|--|--|--|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, 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 | 1,7944 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,206256 | |
| 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 | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| | 7-hydroxycitronellal |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 25 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 15 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
|--|--|--|
| Mesures de management des risque | S | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 % | |
| Eviter les éclaboussures. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. | | |
| Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. | | |
| Utiliser une protection des yeux adéquate | | |
| Estimation de l'exposition et référence | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version | |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,0086 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,001749 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, 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 | 0,0025 mg/cm²/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,005 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. | |
| Established and the second | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,8972 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,103128 | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| | o://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version | |
| modifiée a été utilisée (voir les estimation | ons d'exposition) | |

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

* * * * * * * * * * * * * * *

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 380.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 365 | |
| Facteur d'émission air | 100 % | |
| Facteur d'émission eau | 100 % | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | s | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,111054 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 1,9 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) |
| Conditions opératoires | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 380.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 365 |
| Facteur d'émission air | 100 % |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

| Facteur d'émission eau | 100 % | |
|--|---|---|
| Facteur d'émission sol | 20 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | des eaux usées (m3/j) | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,111054 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 1,9 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale | e est déterminé pour le sol | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. | |

Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Descripteur des utilisations couvertes

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

Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%.

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes

PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%.

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 Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%.

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%.

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

préparation est inférieure à 1%.

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. |

* * * * * * * * * * * * * * * * * *

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) |
| Conditions opératoires | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 380.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 365 |
| Facteur d'émission air | 100 % |
| Facteur d'émission eau | 100 % |
| Facteur d'émission sol | 0 % |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | | |
|---|---|---|--|
| Facteur de dilution rivière | 10 | | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | | |
| Mesures de management des 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 | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,111054 | | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 1,9 kg/jour | | |
| Le risque d'exposition environnemental | e est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 380.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 365 | |
| Facteur d'émission air | 100 % | |
| Facteur d'émission eau | 100 % | |
| Facteur d'émission sol | 20 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0,111054 | |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

| (RCR) | | |
|---|---|--|
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 1,9 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC31: Produits lustrants et mélanges de cires Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. |
| Conditions opératoires | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. |
| Conditions opératoires | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |

* * * * * * * * * * * * * * * * * *

5. 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 | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) |
| Conditions opératoires | |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Quantité annuelle utilisée en UE | 380.000 kg | | |
|--|---|---|--|
| Jours d'émission minimum par an | 365 | | |
| Facteur d'émission air | 100 % | | |
| Facteur d'émission eau | 100 % | | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | 0 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | | |
| Mesures de management des risques | | | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale | |
| Débit présumé de la station d'épuration | ébit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,111054 | | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 1,9 kg/jour | | |
| Le risque d'exposition environnementale | e est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC3: Produits d'assainissement de l'air | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 4 % | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | Durée d'exposition: 480 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. | |
| Durée et fréquence de l'activité | 150 utilisations par an | |
| Taille de la pièce | 16 m3 | |
| Taux de ventilation par heure | 1 | |
| masse corporelle | 65 kg | |
| Durée de pulvérisation | 28800 sec | |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

| Mesures de management des risques | | |
|---|--|--|
| Mesures pour le consommateur | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes. | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: | |
| | exposition au brouillard/à la poussière | |
| | Consommateur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,0136 mg/m ³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,006475 | |
| | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration | |
| | moyenne le jour de l'exposition | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC3: Produits d'assainissement de l'air Dans les autres produits de cette catégorie la concentration de la substance ne dépasse pas 1% ou bien les estimations d'exposition sont couvertes par les calculs faits pour cette catégorie de produit. Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. |
| Conditions opératoires | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |

..... - - !4! - ..

6. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

| Scénario d'exposition contributeur | • |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) |
| Conditions opératoires | <u>'</u> |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 380.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 365 |
| Facteur d'émission air | 100 % |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Facteur d'émission eau | 100 % | |
|--|---|---|
| Facteur d'émission sol | 0 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | des eaux usées (m3/j) | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,111054 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| | | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 1,9 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnemental | e est déterminé pour le sol | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC28: Parfums, produits parfumés Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009. |
| Conditions opératoires | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC39: Cosmétiques, produits de soin personnels Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009. |
| Conditions opératoires | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |

page: 50/59

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

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

* * * * * * * * * * * * * * * *

7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation comme substance odoriférante dans les produits biocides, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC8

| Scénario d'exposition contributeur | | | |
|---|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) | | |
| Conditions opératoires | | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 380.000 kg | 380.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 365 | | |
| Facteur d'émission air | 100 % | | |
| Facteur d'émission eau | 100 % | | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | | |
| Mesures de management des risques | 5 | | |
| Type de station d'épuration des eaux us | sées | Station de traitement des eaux municipale | |
| Débit présumé de la station d'épuration | | 2.000 m3/d | |
| Estimation de l'exposition et référence | | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,111054 | | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 1,9 kg/jour | | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | | |

| 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) |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Conditions opératoires | | |
|--|---|---|
| Quantité annuelle utilisée en UE | 380.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 365 | |
| Facteur d'émission air | 100 % | |
| Facteur d'émission eau | 100 % | |
| Facteur d'émission sol | 20 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Type de station d'épuration des eaux us | sées | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | des eaux usées (m3/j) | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,111054 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 1,9 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale | e est déterminé pour le sol | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC8: Produits biocides |
| | Répulsifs à insectes |
| | Application adulte |
| Conditions opératoires | 1 |
| | 7-hydroxycitronellal |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 1,4059 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 54 utilisations par an |
| Durée et fréquence de l'activité | Durée d'exposition: 180 min |
| Durce of frequence de l'activité | Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Durée et fréquence de l'activité | 54 utilisations par an | |
|---|--|--|
| masse corporelle | 65 kg | |
| Fraction absorbée par la peau | 100 % Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. | |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. | |
| Fraction absorbée par voie orale | 100 % Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale | |
| | Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale | |
| | Montant par utilisation 6 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. | |
| Taux d'ingestion | 1,33 mg/min | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée | |
| | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,192 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,076804 | |
| | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée | |
| | Utilisateur - oral, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,0077 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,006384 | |
| | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC8: Produits biocides |
| | Répulsifs à insectes |
| | Application adulte |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 1,4059 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | Durée d'exposition: 180 min Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| Durée et fréquence de l'activité | 54 utilisations par an |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| masse corporelle | 65 kg | |
|---|--|--|
| Fraction absorbée par voie orale | 100 % Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale | |
| | Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale | |
| | Montant par utilisation 6 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. | |
| Taux d'ingestion | 1,33 mg/min | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: | |
| | application immédiate | |
| | Consommateur - voie cutanée, court terme - local | |
| Estimation de l'exposition | 0,0048 mg/cm²/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,009641 | |
| | Le calcul est basé sur la dose externe. | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée | |
| | Utilisateur - oral, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,0077 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,006384 | |
| | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| Downtream Users) | |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations | PC8: Produits biocides |
| couvertes | |
| | Répulsifs à insectes |
| | application enfant |
| Conditions opératoires | ı |
| | 7-hydroxycitronellal |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 1,4059 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 54 utilisations par an |
| D - / ((/ / - | Durée d'exposition: 180 min |
| Durée et fréquence de l'activité | Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| Durée et fréquence de l'activité | 54 utilisations par an |
| masse corporelle | 8,69 kg |
| Fraction absorbée par la peau | 100 % |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Fraction absorbée par voie orale Fraction absorbée par voie orale Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale Montant par utilisation 1,5 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. 7 aux d'ingestion 7 aux d'ingestion 8 as source EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction | |
|--|--|
| Fraction absorbée par voie orale Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale Montant par utilisation 1,5 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Taux d'ingestion 0,83 mg/min Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction | |
| Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale Montant par utilisation 1,5 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Taux d'ingestion 0,83 mg/min Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction | |
| Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale Montant par utilisation 1,5 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Taux d'ingestion O,83 mg/min Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction | |
| Montant par utilisation 1,5 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Taux d'ingestion 0,83 mg/min Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction | |
| approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Taux d'ingestion 0,83 mg/min Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction | |
| Taux d'ingestion 0,83 mg/min Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction | |
| EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction | |
| Méthode d'évaluation application immédiate, Modèle d'absorption: fraction | |
| | |
| abaarbáa | |
| absorbée | |
| Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition 0,3591 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,143621 | |
| Le calcul est basé sur la dose chronique interne. | |
| EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux | |
| Méthode d'évaluation constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée | |
| Utilisateur - oral, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition 0,0358 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,029801 | |
| Le calcul est basé sur la dose chronique interne. | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC8: Produits biocides |
| | Répulsifs à insectes |
| | application enfant |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 1,4059 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | Durée d'exposition: 180 min Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| Durée et fréquence de l'activité | 54 utilisations par an |
| masse corporelle | 8,69 kg |
| Fraction absorbée par voie orale | 100 % Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| | Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| | Montant par utilisation 1,5 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
|---|--|
| Taux d'ingestion | 0,83 mg/min |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate |
| | Consommateur - voie cutanée, court terme - local |
| Estimation de l'exposition | 0,0044 mg/cm²/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008788 |
| | Le calcul est basé sur la dose externe. |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
| | Utilisateur - oral, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0358 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,029801 |
| | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations | PC8: Produits biocides |
| couvertes | |
| Conditions opératoires | |
| | 7-hydroxycitronellal |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 1,4059 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| | Durée d'exposition: 240 min |
| Durée et fréquence de l'activité | Le paramètre est uniquement approprié pour des |
| | évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité | 90 utilisations par an |
| Taille de la pièce | 58 m3 |
| Taux de ventilation par heure | 0,5 |
| masse corporelle | 65 kg |
| | 100 % |
| Fraction absorbée par la peau | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| Durée de pulvérisation | 19,8 sec |
| Fréquence de contact | 269 mg/min |
| Durée de l'émission | 0,33 min |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des |
| | évaluations d'exposition cutanée. |
| Mesures de management des risques | |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Mesures pour le consommateur | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes. |
|---|---|
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction |
| | absorbée |
| | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0047 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,001894 |
| | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: |
| | exposition au brouillard/à la poussière |
| | Consommateur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0057 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,002718 |
| | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration |
| moyenne le jour de l'exposition | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---|---|
| Descripteur des utilisations | PC8: Produits biocides |
| couvertes | |
| Conditions opératoires | |
| | 7-hydroxycitronellal |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 1,4059 % |
| | |
| Pression de vapeur de la substance | 0,5472 Pa |
| pendant l'utilisation | |
| | Durée d'exposition: 240 min |
| Durée et fréquence de l'activité | Le paramètre est uniquement approprié pour des |
| | évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité | 90 utilisations par an |
| Durée et riequence de ractivite | |
| Taille de la pièce | 58 m3 |
| Taux de ventilation par heure | 0,5 |
| masse corporelle | 65 kg |
| ' | |
| Durée de pulvérisation | 19,8 sec |
| Fréquence de contact | 269 mg/min |
| Durée de l'émission | 0,33 min |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des |
| | évaluations d'exposition cutanée. |
| Mesures de management des risques | S |
| Mesures pour le consommateur | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes. |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Máthada dlávaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux |
| Méthode d'évaluation | d'application constant |
| | Consommateur - voie cutanée, court terme - local |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Estimation de l'exposition | 0,0001 mg/cm ² /jour |
|---|--|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000143 |
| | Le calcul est basé sur la dose externe. |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière |
| | Consommateur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0057 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,002718 |
| | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations | PC8: Produits biocides |
| couvertes | |
| | Espace aérien |
| | après application (enfant) |
| Conditions opératoires | |
| • | 7-hydroxycitronellal |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 1,4059 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 90 utilisations par an |
| Durée et fréquence de l'activité | Durée d'exposition: 60 min Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| Durée et fréquence de l'activité | 90 utilisations par an |
| masse corporelle | 8,69 kg |
| aire de contact | 22 cm ² Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| Fraction absorbée par la peau | 100 % Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| Fraction absorbée par voie orale | 100 % Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| | Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| Coefficient de transfert | 1,666667 cm ² /s |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

| Quantité enlevable | 0,000082 g/cm ² |
|---|---|
| Temps de contact | 3600 sec |
| Surface frottée | 22 m² |
| Taux d'ingestion | 1 mg/min |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle cutané: frottement, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
| | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,1963 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,078513 |
| | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
| | Utilisateur - oral, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0239 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,019947 |
| | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC8: Produits biocides |
| | Espace aérien |
| | après application (enfant) |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | 7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 1,4059 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | Durée d'exposition: 60 min Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| Durée et fréquence de l'activité | 90 utilisations par an |
| masse corporelle | 8,69 kg |
| aire de contact | 22 cm ² Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| Fraction absorbée par voie orale | 100 % Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| | Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| Coefficient de transfert | 1,666667 cm ² /s |

Date / mise à jour le: 26.09.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 17.03.2021 Date / Première version: 28.07.2004

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

| Quantité enlevable | 0,000082 g/cm ² | |
|--|---|--|
| Temps de contact | 3600 sec | |
| Surface frottée | 22 m² | |
| Taux d'ingestion | 1 mg/min | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle cutané: | |
| | frottement | |
| | Consommateur - voie cutanée, court terme - local | |
| Estimation de l'exposition | 0,0014 mg/cm ² /jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,002882 | |
| | Le calcul est basé sur la dose externe. | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée | |
| | Utilisateur - oral, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,0239 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,019947 | |
| | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour une estimation voir: http://www.riv | m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC8: Produits biocides Dans les autres produits de cette catégorie la concentration de la substance ne dépasse pas 1% ou bien les estimations d'exposition sont couvertes par les calculs faits pour cette catégorie de produit. Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) N°1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique et une caractérisation des risques ne doivent pas être effectuées si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 1%. |
| Conditions opératoires | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 0,5472 Pa |

* * * * * * * * * * * * * * * *