

Fiche de données de sécurité

page: 1/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/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

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 Schweiz AG
Klybeckstrasse 161
4057 Basel, SWITZERLAND

Téléphone: +41 0800 227722

adresse E-Mail: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145 International emergency number: Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Eye 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]

En cas de fine répartition sur un matériau poreux, risque d'auto-inflammation.

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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 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

Non 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.

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

En cas de fine répartition sur un matériau poreux, risque d'auto-inflammation. Les textiles souillés/chiffons de nettoyage faits de fibres naturelles (p.ex. pure laine ou pur coton) peuvent s'enflammer et ne devraient pas être utilisés ou soigneusement éliminés.

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 veux, 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.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Ne pas ramasser avec de la sciure ou d'autres matières combustibles.

Pour de grandes quantités: Endiguer. Pomper le produit.

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Eponger le produit renversé avec un matériau incombustible (p. ex. vermiculite, tapis absorbants).. Textiles

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

souillés / chiffons de nettoyage / absorbants et silice peuvent s'auto-inflammer et doivent être humidifiés avec de l'eau et éliminés de façon sûre.

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:

Risque d'auto-inflammation lorsque une grande surface se forme par dispersion fine. Textiles souillés / chiffons de nettoyage / absorbants et silice peuvent s'auto-inflammer et doivent être humidifiés avec de l'eau et éliminés de façon sûre. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

station d'épuration: 10 mg/l

sédiment (eau douce): 0,145 mg/kg

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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: 8,7 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 4,9 mg/kg

travailleur:

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

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 2,1 mg/m3

consommateur:

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

consommateur:

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

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 1,2 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.

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.

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

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

l'OCDE)

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

(1.013,25 hPa)

La substance / le produit se

décompose.

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)

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

Limite inférieure d'explosivité:

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

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

113 °C Point d'éclair:

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 I'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)

0,9209 g/cm3 Densité: (pycnomètre)

(20 °C)

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

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Caractéristiques des particules

La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous Distribution granulométrique:

forme non solide ou sous forme de granulé. -

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/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: Tension superficielle:

KOC: 10; Log KOC: 1,0

(calculé(e))

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: 10/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

Remarques:

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

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

L'auto ignition est possible lorsque le produit est distribué finement sur des surfaces inflammables en présence d'air.

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:

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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:

Aucun effet mutagène n'a été décelé dans différents tests réalisés sur les microorganismes et sur la plupart des cultures de cellules de mammifères. De même, aucun effet mutagène n'a été décelé lors d'essais sur animaux. Sur la base de la structure, il n'y a pas de suspicion d'un effet mutagène.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Pas de données disponibles.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

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). La pertinence des résultats sur la santé des personnes n'étant pas avérée, d'autres tests vont être initiés

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.

page: 12/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

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.

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.

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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.

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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.

Pour une élimination appropriée, l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD) RS 814.610 doit être respectée.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable

Groupe d'emballage: Dangers pour

Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun connu

RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

page: 15/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable

Groupe d'emballage: Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

Transport maritime

Sea transport

IMDG IMDG

Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

d'identification: Nom d'expédition des

Pas applicable

UN proper shipping Not applicable

name:

Nations unies: Classe(s) de danger pour

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Groupe d'emballage:

Pas applicable

Not classified as a dangerous good under

Transport hazard

class(es):

Not applicable

Pas applicable

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

Pas applicable

Aucun connu

hazards:

None known

Special precautions for user

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO

le transport:

Dangers pour

l'environnement:

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport Numéro ONU ou numéro

Pas applicable d'identification:

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:

Not applicable

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

Nom d'expédition des	Pas applicable	UN proper shipping	Not applicable
Nations unies:		name:	
Classe(s) de danger pour le transport:	Pas applicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
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
prendre par l'utilisateur		for user	

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

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

14.4. Groupe d'emballage

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

14.5. Dangers pour l'environnement

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

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

14.7. Transport maritime en vrac Mar conformément aux instruments de l'OMI to II

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

Classe de danger pour l'eau (§6 AwSV para.4 (Publication juridiquement contraignante de la substance au Journal fédéral)): (1) Faible polluant de l'eau. ID-No.: 2856

page: 17/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Il convient de respecter les prescriptions suisses suivantes lors de l'emploi de cette substance / préparation dans le cadre professionnel:

- Article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et art. 1 let. f Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2): Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

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:

Eye Irrit. Irritation des yeux 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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

page: 19/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS GEN CH/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

3. 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)
EBC90: EBC90: DC31

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	340.000 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 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0 Version précédente: 6.0

Date / Version précédente: 30.09.2022

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,537906	
	Le risque d'exposition env	ironnementale est déterminé par
	le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.528,3 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 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		

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0034 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0007	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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 v6.0, 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		

Soónaria d'avnacition contributaur	
Scénario d'exposition contributeur	I BB 0.00 E 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie
	chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés
Descripteur des utilisations	avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés
couvertes	présentant des conditions de confinement équivalentes.
	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	<u> </u>
,	7-hydroxycitronellal
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	0,5472 Pa
pendant l'utilisation	
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	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure)	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %
avec la formation 'basique' du	Lineacite. 30 /0
personnel.	
Eviter les éclaboussures. Eviter le	
contact direct et fréquent avec la	
substance. Assurez-vous que les	
opérations manuelles ont été réduites	

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013994	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	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 v6.0, 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 (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	3	
Ventilation locale par aspiration		
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		

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,279883	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,4	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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 (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	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 risques	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: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/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 référen	ce à sa source
	EASY TRA v6.0, 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	0,069971
(RCR)	0,009971
	EASY TRA v6.0, 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	0,05
(RCR)	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	modifiée, La concentration de la substance a été
ivietnode d'évaluation	considérée en utilisant une approche linéaire.
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation do l'ovaccition	3,23 mg/m ³
Estimation de l'exposition	3,23 mg/m²
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,37126
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimati	ons 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
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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

	ambiante.
Mesures de management des risques	5
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
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	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,279883
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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 v6.0, 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 (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/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		
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 v6.0, 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	0.034985	
(RCR)		
	EASY TRA v6.0, 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/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,05	
(RCR)	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version	
Méthode d'évaluation	modifiée, La concentration de la substance a été	
Welliode d'évaluation	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)	
	o://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	7-hydroxycitronellal
	Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	0,5472 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	15 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
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 v6.0, 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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,02
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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	o://www.ecetoc.org/tra

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2	
couvertes		
Conditions opératoires	450,000	
Quantité annuelle utilisée en UE	153.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,01 %	
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		
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 us	sées	Station de traitement des eaux municipale
	Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,096469	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	6.344 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	62.000 kg
Jours d'émission minimum par an	250
Facteur d'émission air	0 %
Facteur d'émission eau	0,1 %

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	5	
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,118288	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.096,6 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	48.000 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 us adéquates sont, par exemple	ées considérées	précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

		floculation chimique est nécessaire.
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,134173	
	Le risque d'exposition envi	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.431 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: AIS	SE SPERC 2.1.j.v2
Conditions opératoires		
Conditions opératoires	45,000 km	
Quantité annuelle utilisée en UE	45.000 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 usées considérées adéquates sont, par exemple		Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,110346	
	Le risque d'exposition env	ironnementale est déterminé par

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

	le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.631,2 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.k.v2: AIS	SE SPERC 2.1.k.v2
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	24.000 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 us adéquates sont, par exemple	ées considérées	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 v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,111747	
	le sol.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre 859,1 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2
couvertes	
Conditions opératoires	

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Quantité annuelle utilisée en UE	24.000 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	S	
Les mesures de traitement des eaux us adéquates sont, par exemple	ées considérées	Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,134173	
	le sol.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	715,5 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale 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	70.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,089321	
	Le risque d'exposition env	rironnementale est déterminé par
	le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	3.134,8 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans u	n mélange
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	7.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	5	
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	ethode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,154731	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Quantité maximum pour une utilisation sûre	181 kg/jour
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	

Saánaria d'avnacition contributour	
Scénario d'exposition contributeur	DDOC1: Production chimique ou roffinario en processor
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 %
Concentration de la substance	Terreur. >= 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	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
F 2 2 1 1 22	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,0003 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,0005

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

(RCR)		
	EASY TRA v6.0, 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	0,0036 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,000413	
(RCR)	0,000413	
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	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 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 adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.	
Catimatian de l'ayposition	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0171 mg/kg pc/jour	

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003499	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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)		
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	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	
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 adéquate		

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,069971	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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	0,05 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,1	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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	5,3833 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,618767	
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	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée irritante pour les yeux Cat.2 Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Conditions opératoires		
Contantions operationes	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 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 adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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 Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3429 mg/kg pc/jour 0,069971	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.	
Catimatian de l'ayposition	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques	0,025 mg/cm²/jour	
(RCR)	0,05	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.	
Estimation de l'expesition	Travailleur - inhalation, long terme - systémique 1,7944 mg/m³	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,206256	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
	o://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée irritante pour les yeux Cat.2 Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire 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	15 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques		
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	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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	0,0086 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001749		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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/cm ² /jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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	0,8972 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,103128		
Conseils pour les utilisateurs avals (
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)			
(

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: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)		
Conditions opératoires	Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	340.000 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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,111082		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,7 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 %
Facteur d'émission eau	100 %

page: 42/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

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	5	
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 environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée irritante pour les yeux Cat.2 Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée irritante pour les yeux Cat.2 Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de

page: 43/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur

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

Descripteur des utilisations couvertes

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

Scénario d'exposition contributeur

spécifiquement prévues pour un seul produit La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée irritante pour les yeux Cat.2 Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n°

PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non

Descripteur des utilisations couvertes

seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes

PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit

page: 44/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes

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

Scénario d'exposition contributeur

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

Descripteur des utilisations couvertes

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

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations

PROC13: Traitement des articles par trempage et versage.

page: 45/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

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

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

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

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	340.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	<u> </u>	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,111082	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,7 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	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	

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,111054	
	Le risque d'exposition env le sol.	ironnementale est déterminé par
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	PC31: Produits lustrants et mélanges de cires La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée irritante pour les yeux Cat.2 Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,5472 Pa

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

page: 48/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

Pression de vapeur de la substance 0,5472 Pa pendant l'utilisation
--

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

5. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	340.000 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 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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,111082	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,7 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC3: Produits d'assainissement de l'air

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

couvertes	Évaporateurs électriques Application		
Conditions opératoires			
	7-hydroxycitronellal		
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 4 %		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,5472 Pa		
	Durée d'exposition: 480 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	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		
Mesures de management des risques	3		
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.		
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière		
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,0136 mg/m³		
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)			
	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

page: 50/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,5472 Pa

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

6. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les cosmétiques, (produit de consommation)

ERC8a; PC28, PC39

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire	
Descripteur des utilisations	technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un
couvertes	produit, utilisation en intérie	eur)
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	340.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	eur d'émission eau	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	eption des eaux de surface (débit) 18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	Facteur de dilution marin (côte)	
Mesures de management des risques	5	
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,111082	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé pa le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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	

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

7. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	340.000 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	

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

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	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Méthode d'évaluation EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,111082		
	Le risque d'exposition envi le sol.	ironnementale est déterminé par	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,7 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes		isée d'auxiliaires technologiques n dans ou sur l'article, utilisation
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)	ur de dilution marin (côte)	
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 envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une	1,9	

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

utilisation sûre	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		
Concentration de la substance	7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 1,406 %	
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 Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale	
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 référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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	
Méthode d'évaluation	Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v6.0, 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		
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0 Version précédente: 6.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PC8: Produits biocides	
couvertes		
	Répulsifs à insectes	
	Application adulte	
Conditions opératoires		
	7-hydroxycitronellal	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 1,4059 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,5472 Pa	
Durás et fráguence de l'activité	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	65 kg	
Fraction absorbée par voie orale	100 %	
Fraction absorbee par voie orale	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 référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:	
metrede d'évaluation	application immédiate	
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local	
Estimation de l'exposition	0,0048 mg/cm ² /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		
	/m.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 % - <= 1,406 %	

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

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 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 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 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 v6.0, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction 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.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.0, 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.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC8: Produits biocides
couvertes	
	Répulsifs à insectes
	application enfant
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	7-hydroxycitronellal
	Teneur: >= 0 % - <= 1,4059 %

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

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 %
Traction absorbee par voic 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 référen	ce à sa source
Máthada dlávalvation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Méthode d'évaluation	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.
Máthada diárahratian	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
	Espace aérien Application
Conditions opératoires	
	7-hydroxycitronellal
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 1,406 %
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
Daree et frequence de l'activité	
Taille de la pièce	58 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
masse corporelle	65 kg

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

	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 risque	s
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux
Méthode d'évaluation	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 v6.0, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation:
Methode d evaluation	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 pendant l'utilisation	0,5472 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 240 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	90 utilisations par an
Taille de la pièce	58 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
masse corporelle	65 kg

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

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
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux
Methode d'évaluation	d'application constant
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/cm²/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 couvertes	PC8: Produits biocides Espace aérien après application (enfant)
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	7-hydroxycitronellal Teneur: >= 0 % - <= 1,406 %
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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

	est uniquement approprié pour des	
évaluations d'e		
evaluations a c	xposition 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	S	
Quantité enlevable 0,000082 g/cm	2	
Temps de contact 3600 sec		
Surface frottée 22 m ²		
Taux d'ingestion 1 mg/min		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation EASY TRA v6.	0, ConsExpo v4.1, Modèle cutané:	
frottement, Mo	dèle d'absorption: fraction absorbée	
Consommateu	r - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition 0,1963 mg/kg	oc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,078513		
Le calcul est b	asé sur la dose chronique interne.	
Méthode d'évaluation EASY TRA v6.	0, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux	
constant, Mode	ele d'absorption: fraction absorbée	
Utilisateur - ora	al, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition 0,0239 mg/kg	oc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,019947		
Le calcul est b	asé sur la dose chronique interne.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Use	ers)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthan	ddisease/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	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.

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0
Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

	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
Quantité enlevable	0,000082 g/cm ²
Temps de contact	3600 sec
Surface frottée	22 m ²
Taux d'ingestion	1 mg/min
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle cutané:
iviethode d'évaluation	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
iviethode d'évaluation	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. La substance enregistrée est classée comme Skin Sens. 1 ou 1B. La substance enregistrée est classée irritante pour les yeux Cat.2 Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1% La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante.
Conditions opératoires	0.5470.B
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,5472 Pa

page: 61/61

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

Date / mise à jour le: 11.12.2024 Version: 7.0

Date / Version précédente: 30.09.2022 Version précédente: 6.0

Produit: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 21.10.2025

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