

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** PERLOBRIL
- **Nom commercial supplémentaire:**
- **UFI:** SAPF-AWSU-H103-RNH2
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**
Catégories d'utilisateurs : Utilisateur professionnel uniquement.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Shampoing pour voitures
- **1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Ideal Chimic SA
Route de Saint-Julien 34
CH-1227 CAROUGE (GENÈVE)
SWITZERLAND
service@idealchimic.ch
- **Service chargé des renseignements:**
Département "sécurité produits" IDEAL CHIMIC SA Tel: +41 (0)22 307 11 80
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
Centre Suisse d'information Toxicologique - Téléphone 044 251 51 51 - N° d'urgence du CSIT: 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou de la préparation**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS05

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)
- **Mentions de danger**
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Conseils de prudence**
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: PERLOBRIL

(suite de la page 1)

- P302+P352 *EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.*
 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.*
 P362+P364 *Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.*
 P332+P313 *En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.*
 P501 *Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*

· **Indications complémentaires:**

EUH208 Contient isoéugénol. Peut produire une réaction allergique.

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· **3.2 Préparations**

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4	1-butoxypropane-2-ol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 68855-44-7 EINECS: 272-485-9	acide octadécène-9 oïque, (Z)-, produits de réaction avec la diéthanolamine ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 157627-86-6	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated polymer ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412 Limite de concentration spécifique: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %	≥2,5-<10%
CAS: 61789-40-0 EINECS: 263-058-8	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-(C8-C18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inners salts ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 160875-66-1	alcool (C 10) éthoxylé(e). polymère ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302 Limites de concentration spécifiques: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 %	≥1-≤2,5%
Numéro CE: 931-329-6	Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	≤2,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	alcool isopropylique ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≤2,5%
CAS: 7173-51-5 EINECS: 230-525-2	chlorure de didécylidiméthylammonium ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<1%
CAS: 112-30-1 EINECS: 203-956-9	décane-1-ol ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤2,5%

CH/FR

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: **PERLOBRIL**

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:**
Ne pas faire vomir.
Rincer la bouche à l'eau.



Consulter un médecin.

- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'incendie.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**
Porter un appareil de protection respiratoire.
Porter un vêtement de protection totale.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**



Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

- Veiller à une ventilation adéquate.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Petites quantités: Rincer abondamment à l'eau les surfaces contaminées.
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 4)

CH/FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: **PERLOBRIL**

(suite de la page 3)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Protéger contre le gel.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **Température de stockage recommandée:** Entre +5°C et +25°C
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (≥2,5-<10%)

VME (Suisse)	Valeur momentanée: 101 mg/m ³ , 15 ppm Valeur à long terme: 67 mg/m ³ , 10 ppm SSc;
--------------	---

67-63-0 alcool isopropylique (≤2,5%)

VME (Suisse)	Valeur momentanée: 1000 mg/m ³ , 400 ppm Valeur à long terme: 500 mg/m ³ , 200 ppm B SSc;
--------------	---

112-30-1 décane-1-ol (≤2,5%)

VME (Suisse)	Valeur momentanée: 66 mg/m ³ , 10 ppm Valeur à long terme: 66 mg/m ³ , 10 ppm SSc;
--------------	--

- **DNEL**

61789-40-0 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-(C8-C18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inners salts

Oral	DNEL, Long terme, Consommateurs	7,5 mg/kg p.c./jour (effets systémiques)
Dermique	DNEL, Long terme, Travailleurs	12,5 mg/kg p.c./jour (effets systémiques)
	DNEL, Long terme, Consommateurs	7,5 mg/kg p.c./jour (effets systémiques)
Inhalatoire	DNEL, Long terme, Travailleurs	44 mg/m ³ (effets systémiques)
	DNEL, Long terme, Consommateurs	13,04 mg/m ³ (effets systémiques)

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

Oral	DNEL, Long terme, Consommateurs	6,25 mg/kg p.c./jour (effets systémiques)
Dermique	DNEL, Long terme, Travailleurs	0,0936 mg/kg p.c./jour (effets locaux)
		4,16 mg/kg p.c./jour (effets systémiques)
	DNEL, Long terme, Consommateurs	0,0562 mg/kg p.c./jour (effets locaux)
		2,5 mg/kg p.c./jour (effets systémiques)

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: PERLOBRIL

(suite de la page 4)

Inhalatoire	DNEL, Long terme, Travailleurs	73,4 mg/m ³ (effets systémiques)
	DNEL, Long terme, Consommateurs	21,73 mg/m ³ (effets systémiques)

· **PNEC**
61789-40-0 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-C18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inners salts

Eau Douce	0,013 mg/l
Eau de mer	0,0013 mg/l
STP	3.000 mg/l
Sédiment (eau douce)	14,8 mg/kg
Sédiment (eau de mer)	1,48 mg/kg
Sol	0,8 mg/kg

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

Eau Douce	0,007 mg/l
Eau de mer	0,0007 mg/l
STP	830 mg/l
Sédiment (eau douce)	0,195 mg/kg
Sédiment (eau de mer)	0,0195 mg/kg
Sol	0,035 mg/kg

· **Composants présentant des valeurs limites biologiques:**
67-63-0 alcool isopropylique (≤2,5%)

BAT (Suisse)	25 mg/l Substrat d'examen: Urine Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail Paramètre biologique: Aceton
	25 mg/l Substrat d'examen: Sang complet Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail Paramètre biologique: Aceton

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**· **Equipement de protection individuel:**· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

Pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations.



En cas de vapeur / aérosol utiliser un appareil de protection respiratoire.

Protection respiratoire conforme à EN 141.

· **Protection des mains:**

Gants de protection

Gants résistant aux produits chimiques (EN374)

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

(suite page 6)

CH/FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: PERLOBRIL

(suite de la page 5)

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux:


Lunettes de protection hermétiques

Lunette de protection conforme à EN166

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
· Indications générales
· Aspect:

Liquide

· Forme:

Orange

· Couleur:

Caractéristique

· Odeur:

Non déterminé.

· Seuil olfactif:

9

· valeur du pH à 20 °C:
· Changement d'état
· Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

· Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Non applicable.

· Point d'éclair

Non applicable.

· Inflammabilité

Non déterminé.

· Température de décomposition:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Température d'inflammation:

Le produit n'est pas explosif.

· Propriétés explosives:
· Limites d'explosion:
· Inférieure:

Non déterminé.

· Supérieure:

Non déterminé.

· Pression de vapeur:

Non déterminé.

· Densité à 20 °C:
1 g/cm³
· Densité relative

Non déterminé.

· Densité de vapeur:

Non déterminé.

· Taux d'évaporation:

Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec
· l'eau:

Entièrement miscible

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé.

· Viscosité:
· Dynamique:

Non déterminé.

· Cinématique:

Non déterminé.

· Teneur en solvants:
· VOC (CE)

5,39-<8,24 %

· VOCV (CH)

10,16-<17,79 %

· 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

CH/FR

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: PERLOBRIL

(suite de la page 6)

- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières/Substances incompatibles:** Oxydants
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

5131-66-8 1-butoxypropane-2-ol

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 >2.000 mg/kg (rat)

68855-44-7 acide octadécène-9 oïque, (Z)-, produits de réaction avec la diéthanolamine

Oral LD50 3.000 mg/kg (souris)

112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Oral LD50 5.660 mg/kg (rat)

Dermique LD50 4.000 mg/kg (lapin)

157627-86-6 Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated polymer

Oral LD50 300-2.000 mg/kg (rat)

61789-40-0 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-(C8-C18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inners salts

Oral LD50 >2.335 mg/kg

Dermique LD50 >2.000 mg/kg

160875-66-1 alcool (C 10) éthoxylé(e). polymère

Oral LD50 200-2.000 mg/kg (rat) (OECD423)

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 >5.000 mg/kg (rat)

67-63-0 alcool isopropylique

Oral LD50 5.045 mg/kg (rat)

Dermique LD50 12.800 mg/kg (lapin)

Inhalatoire LC50/4 h 30 mg/l (rat)

7173-51-5 chlorure de didécylidiméthylammonium

Oral LD50 238 mg/kg (rat) (OECD401)

Dermique LD50 3.342 mg/kg (lapin)

112-30-1 décane-1-ol

Oral LD50 4.720 mg/kg (rat)

Dermique LD50 3.560 mg/kg (lapin)

Inhalatoire LC50/4 h 4 mg/l (souris)

(suite page 8)

CH/FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: **PERLOBRIL**

(suite de la page 7)

· **Effet primaire d'irritation:****160875-66-1 alcool (C 10) éthoxylé(e). polymère**

Effet d'irritation de la peau	Irritation	(lapin) (OECD404) légèrement irritant
-------------------------------	------------	--

Effet d'irritation des yeux	Irritation	(lapin) (OECD405) irritant
-----------------------------	------------	-------------------------------

BCOP Test - OECD437:
substance SCL notifié

· **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque de graves lésions des yeux.

· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**· **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.· **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· **12.1 Toxicité**· **Toxicité aquatique:****5131-66-8 1-butoxypropane-2-ol**

LC50/96h	>560 mg/l (Pimephales promelas)
----------	---------------------------------

EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia)
----------	-----------------------

112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

LC50/96h	1.300 mg/l (Lepomis macrochirus) (OECD203)
----------	--

EC50/48h	>100 mg/l (Daphnia magna (Grande daphnie))
----------	--

EC50/96h	>100 mg/l (desmodesmus subspicatus) (OECD201)
----------	---

157627-86-6 Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated polymer

LC50/96h	1-10 mg/l (Brachydanio rerio)
----------	-------------------------------

EC50/72h	1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
----------	-------------------------------------

EC50/48h	1-10 mg/l (Daphnia magna (Grande daphnie))
----------	--

61789-40-0 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-(C8-C18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inners salts

LC50/96h	1,11 mg/l (poisson)
----------	---------------------

LC50/48h	1,9 mg/l (Crustacés)
----------	----------------------

EC50/72h	>1,5 mg/l (Algues)
----------	--------------------

NOEC	0,3 mg/l (Algues)
------	-------------------

	>0,32 mg/l (Crustacés)
--	------------------------

	0,135 mg/l (poisson)
--	----------------------

(suite page 9)

CH/FR

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: PERLOBRIL

(suite de la page 8)

160875-66-1 alcool (C 10) éthoxylé(e). polymère

EC50/72h	10-100 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50/48h	10-100 mg/l (<i>Daphnia</i>)
EC10	>1 mg/l/96h (<i>Algues</i>)
NOEC	>1 mg/l (<i>Daphnia magna</i> (Grande daphnie)) >1 mg/l (poisson)

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

LC50/96h	2,4 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC50/72h	18,6 mg/l (<i>desmodesmus subspicatus</i>)
EC50/48h	3,2 mg/l (<i>Daphnia magna</i> (Grande daphnie))
EC10	830 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>)
NOEC (21d)	0,07 mg/l (<i>Daphnia magna</i> (Grande daphnie))

67-63-0 alcool isopropylique

LC50/96h	9.640 mg/l (<i>Pimephales promelas</i>)
EC50/48h	13.299 mg/l (<i>Daphnia</i>)
EC10/18h	5.175 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>)

7173-51-5 chlorure de didécylidiméthylammonium

LC50/96h	0,19 mg/l (<i>Pimephales promelas</i>)
EC50/48h	0,062 mg/l (<i>Daphnia</i>)

· 12.2 Persistance et dégradabilité**157627-86-6 Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated polymer**

Biodégradabilité >60 % (OECD301B)

160875-66-1 alcool (C 10) éthoxylé(e). polymère

Biodégradabilité ≥90 % (OECD303A)

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

Biodégradabilité 92,5 % (OECD301B)

· 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Effets écotoxiques:

· Altération de la respiration des boues activées dans les stations urbaines EC 20 (mg/l selon ISO 8192 B):**157627-86-6 Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated polymer**

Microorganismes/Effet sur la boue activée >1.000 mg/l

160875-66-1 alcool (C 10) éthoxylé(e). polymère

Microorganismes/Effet sur la boue activée >1 mg/l /CE50/0,5h (bacteriae)

· **Autres indications écologiques:**· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Concentré ou dilué, aucun produit chimique et/ou eau de rinçage ne devrait être déversé dans les eaux claires/eaux de pluie.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.· **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

CH/FR

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: **PERLOBRIL**

(suite de la page 9)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- **Recommandation:**



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Doit être acheminé vers une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

- **Code déchet:**
N° Code déchets VEVA/OMoD (CH)
07 06 01 - Tensio-actifs, détergents, savons

- **Catalogue européen des déchets**

HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires
HP14	Écotoxique

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 Numéro ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant: Non |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> · "Règlement type" de l'ONU: néant |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement
822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.
822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

(suite page 11)

CH/FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: PERLOBRIL

(suite de la page 10)

- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
- **Indication Complémentaire**
EUH208 : Contient du parfum. Peut produire une réaction allergique.
Contient iso Eugenol. Peut produire une réaction allergique.
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3, 5

· Règlement (CE) N° 649/2012		
7173-51-5	chlorure de didécyl diméthyl ammonium	Annex I Part I

· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II		
Aucun des composants n'est compris.		

· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148		
· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)		
Aucun des composants n'est compris.		

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT		
Aucun des composants n'est compris.		

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues		
120-57-0	pipéronal	I

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers		
120-57-0	pipéronal	I

- **Prescriptions nationales:**

- **Classement des liquides pouvant polluer les eaux:** classe B (Classification propre)
- **VOC (CE)** 5,39-<8,24 %
- **VOCV (CH)** 10,16-<17,79 %
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Restriction de l'utilisation recommandée.**
Catégories d'utilisateurs : Utilisateur professionnel uniquement.
Shampooing pour voitures
- **Service établissant la fiche technique:** Département sécurité du produit
- **Contact:**
Ideal Chimic SA
Département Sécurité & Législation
+41 (0)22 307 11 80
- **Acronymes et abréviations:**
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
ISO: International Organisation for Standardisation
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent

(suite page 12)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 02.12.2024

Numéro de version 1

Révision: 02.12.2024

Nom du produit: PERLOBRIL

(suite de la page 11)

*LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2**Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4**Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3**Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B**Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2**Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1**Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2**STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3**Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2**Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3***· Information supplémentaire:***Les fiches de données de sécurité doivent être adaptées :*

- en cas de nouvelles informations importantes concernant une substance ou la préparation.
- lorsque la classification harmonisée change dans l'UE ou en Suisse, ou lorsqu'un produit est classé pour la première fois
- En présence de nouvelles informations concernant des résultats de processus d'autorisation ou de restriction.

Une fiche de sécurité ne possède pas de date d'expiration et doit être considérée comme conforme (selon les normes en vigueur au moment de son élaboration) indépendamment de sa date de révision.

CH/FR