



STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence: 1755

Date d'émission: 07-10-16 Date de révision: 23-11-23 Remplace la version de: 23-01-18 Version: 2.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL
Code du produit : 1755 # 735175R12

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs
Fonction ou catégorie d'utilisation : Additif

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Distributeur

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI
BELGIQUE
T +32 (0).69.59.03.60, F +32 (0).69.59.03.61
msds@bardahlfrance.com, www.bardahl.fr

Fournisseur

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI
BELGIQUE
T +32 (0).69.59.03.60, F +32 (0).69.59.03.61
msds@bardahlfrance.com, www.bardahl.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|-------------|--|--|-------------------|---|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles | +32 70 245 245 | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |
| France | Centre antipoison de BORDEAUX GH Pellegrin | Place Amelie Raba-Leon 33076 Bordeaux Cedex | +33 5 56 96 40 80 | |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|-------------|--|---|-------------------------------------|--|
| France | Centre antipoison de Lyon Service Hospitalo-Universitaire de Pharmacotoxicologie (SHUPT), Site Lacassagne | 162, avenue Lacassagne 69424 Lyon Cedex 03 | +33 4 72 11 69 11 | |
| France | Centre antipoison de Paris Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 | |
| France | Centre antipoison région Occitanie Hôpital Purpan, Pavillon Louis Lareng | Place du Docteur Baylac TSA 40031 31059 Toulouse Cedex | +33 5 61 77 74 47 | |
| France | Centre antipoison de Lille CHU de Lille | 5 avenue Oscar Lambret 59037 Lille Cedex | 0 800 59 59 59 +33 3 20 44 44 44 | |
| France | Centre antipoison de Nancy CHRU de Nancy, Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 | |
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 | +352 8002 5500 | Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français, néerlandais et anglais |
| Suisse | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 +41 44 251 51 51 | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non- urgents: +41 44 251 66 66 |
| Tunisie | CENTRE ANTI-POISON DE TUNISIE | Rue Abou Kacem Chebbi MONTFLEURY 1089 | +71335500 +71335190 | |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Toxicité aiguë (Inhalation:vapeur) Non classé

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, H412
catégorie 3

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement (CLP) : -
Mentions de danger (CLP) : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 - Porter des gants de protection.
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| | |
|------------------------------------|---|
| Phrases EUH | P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux. : EUH208 - Contient 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol, Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts. Peut produire une réaction allergique. |
| Fermeture de sécurité pour enfants | : Non applicable |
| Avertissement tactile | : Non applicable |

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB $\geq 0,1$ % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|--|------|---|
| huile minérale | - | 2-8 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités (Note L) | N° CAS: 64742-53-6 N° CE: 265-156-6 N° REACH: 01-2119480375-34 | 1-5 | Carc. Non classé Asp. Tox. 1, H304 |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol substance with national workplace exposure limit(s) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LV, NL, PL, RO, SE); substance with a Community workplace exposure limit | N° CAS: 34590-94-8 N° CE: 252-104-2 N° REACH: 01-2119450011-60 | <5 | Non classé |
| 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol | N° CAS: 67124-09-8 N° CE: 266-582-5 N° REACH: 01-2119953277-30 | <1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Toluène substance with national workplace exposure limit(s) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HU, IE, IT, LV, NL, PL, RO, SE); substance with a Community workplace exposure limit | N° CAS: 108-88-3 N° CE: 203-625-9 N° Index: 601-021-00-3 N° REACH: 01-2119471310-51 | <0.1 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol | N° CAS: 1218787-32-6 N° CE: 620-540-6 N° REACH: 01-2119510877-33 | <0.1 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411 |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Limites de concentration spécifiques: | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques (%) |
| 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol | N° CAS: 67124-09-8 N° CE: 266-582-5 N° REACH: 01-2119953277-30 | (14,2 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317 |

Note L: La classification harmonisée comme substance cancérigène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 3 % d'extrait de diméthylsulfoxyde, mesuré selon la méthode IP 346 («Détermination de substances aromatiques polycycliques dans les huiles de base lubrifiantes inutilisées et les coupes pétrolières sans asphaltène — méthode de l'indice de réfraction de l'extraction de diméthyl-sulfoxyde», Institute of Petroleum de Londres), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour cette classe de danger aussi.

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

| | |
|---|--|
| Premiers soins général | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| Premiers soins après inhalation | : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec beaucoup d'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |
| Premiers soins après contact oculaire | : 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. |
| Premiers soins après ingestion | : NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|---|---|
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques. |
|---|---|

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. |
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |
| Autres informations | : Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Évacuer la zone. Ecarter toute source éventuelle d'ignition. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit à l'aide d'une matière absorbante.
Procédés de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout déversement, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour l'élimination des matières ou résidus solides, se reporter à la rubrique 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.
Conditions de stockage : Stocker dans un récipient fermé. Conserver à l'abri du gel.
Chaleur et sources d'ignition : Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition.
Lieu de stockage : Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un endroit bien ventilé.
Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver dans l'emballage d'origine.

Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)

IOEL TWA

308 mg/m³

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
|--|-----------------------|
| | 50 ppm |
| Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| MAK (OEL TWA) | 307 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| MAK (OEL STEL) | 614 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 309 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 618 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| HTP (OEL TWA) | 310 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| VME (OEL TWA) | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) | 310 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 600 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| OEL STEL | 900 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| AK (OEL TWA) | 308 mg/m ³ |
| CK (OEL STEL) | 308 mg/m ³ |
| Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
|--|---------------------------------|
| | 50 ppm |
| Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| TGG-8u (OEL TWA) | 300 mg/m ³ |
| | 49 ppm |
| Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| NDS (OEL TWA) | 240 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 280 mg/m ³ |
| Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| NGV (OEL TWA) | 300 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 450 mg/m ³ |
| | 75 ppm |
| Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| WEL TWA (OEL TWA) | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| MAK (OEL TWA) | 300 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 300 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| ACGIH OEL TWA | 600 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Toluène (108-88-3) | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | |
| Nom local | Toluene |
| IOEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| IOEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Remarque | Skin |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Toluène (108-88-3) | |
|--|--|
| Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| MAK (OEL TWA) | 190 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| MAK (OEL STEL) | 380 |
| | 100 ppm |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Toluène # Tolueen |
| OEL TWA | 77 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Remarque | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020 |
| Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 94 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| OEL STEL | 188 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| HTP (OEL TWA) | 81 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| HTP (OEL STEL) | 380 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Toluène |
| VME (OEL TWA) | 76,8 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Remarque | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487) |
| Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) | 190 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| AK (OEL TWA) | 190 mg/m ³ |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Toluène (108-88-3) | |
|---|-----------------------|
| CK (OEL STEL) | 380 mg/m ³ |
| Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 50 mg/m ³ |
| | 14 ppm |
| OEL STEL | 150 mg/m ³ |
| | 40 ppm |
| Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| TGG-8u (OEL TWA) | 150 mg/m ³ |
| TGG-15min (OEL STEL) | 384 mg/m ³ |
| Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| NDS (OEL TWA) | 100 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 200 mg/m ³ |
| Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| VLA-EC (OEL STEL) | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| NGV (OEL TWA) | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| WEL TWA (OEL TWA) | 191 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| WEL STEL (OEL STEL) | 384 mg/m ³ |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Toluène (108-88-3) | |
|---|-----------------------|
| | 100 ppm |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| MAK (OEL TWA) | 190 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 760 mg/m ³ |
| | 200 ppm |

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité. ISO 16321-1. Protection oculaire obligatoire

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Gants. ISO 374-1. Protection obligatoire des mains (gants de protection)

8.2.2.3. Protection respiratoire

Protection respiratoire:

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| | |
|--|--|
| Couleur | : rouge. |
| Apparence | : limpide. |
| Odeur | : Pas disponible |
| Seuil olfactif | : Pas disponible |
| Point de fusion | : Pas disponible |
| Point de congélation | : Pas disponible |
| Point d'ébullition | : Pas disponible |
| Inflammabilité | : Pas disponible |
| Limite inférieure d'explosion | : Pas disponible |
| Limite supérieure d'explosion | : Pas disponible |
| Point d'éclair | : > 100 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Pas disponible |
| Température de décomposition | : Pas disponible |
| pH | : Pas disponible |
| Viscosité, cinématique | : 41,45 – 50,7 mm ² /s (40°C) |
| Solubilité | : Pas disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible |
| Pression de vapeur | : Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : Pas disponible |
| Masse volumique | : 0,87 – 0,88 (20°C) |
| Densité relative | : Pas disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : Pas disponible |
| Caractéristiques d'une particule | : Non applicable |

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Flamme nue. Etincelles. Eau, humidité. Gel.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
|---|---|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg (OECD 401) |
| DL50 cutanée lapin | 9510 mg/kg de poids corporel (OECD 402) |
| CL50 Inhalation - Rat | > 1667 mg/l (OECD 403) |

| Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités (64742-53-6) | |
|--|----------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 5,53 mg/l/4h |

| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxyde, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2) | |
|---|--------------------------------|
| DL50 orale rat | 10 ml/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 4000 mg/kg de poids corporel |

| Toluène (108-88-3) | |
|---------------------------------|--------------|
| DL50 orale rat | 5580 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 5000 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | 28,1 mg/l/4h |

| | |
|---|--------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : Non classé |

| Toluène (108-88-3) | |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

| | |
|--|--------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé |
|--|--------------|

| Toluène (108-88-3) | |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

| | |
|-----------------------|--------------|
| Danger par aspiration | : Non classé |
|-----------------------|--------------|

| STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL | |
|--|--|
| Viscosité, cinématique | 41,45 – 50,7 mm ² /s (40°C) |

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|---|--------------|
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | : Non classé |
|---|--------------|

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
|---|---|
| CL50 - Poisson [1] | > 1000 mg/l (OECD 203 : Poecilia reticulata) |
| CE50 72h - Algues [1] | > 969 mg/l (OECD 201 : Selenastrum capricornutum) |
| huile minérale | |
| CL50 - Poisson [1] | > 100 mg/l Pimephales promelas |
| CE50 - Crustacés [1] | > 10000 mg/l (Daphnia magna) |
| CE50 72h - Algues [1] | > 100 mg/l (Scenedesmus quadricauda) |
| NOEC chronique crustacé | > 10 mg/l (21jr, Daphnia magna) |
| Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités (64742-53-6) | |
| CL50 - Poisson [1] | > 100 mg/l Pimephales promelas |
| CE50 - Crustacés [1] | > 10000 mg/l (Daphnia magna) |
| CE50 72h - Algues [1] | > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| NOEC chronique crustacé | > 10 mg/l (21 jr, Daphnia magna) |
| NOEC chronique algues | ≥ 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8) | |
| CL50 - Poisson [1] | 0,75 mg/l (Truite arc en ciel, 4DY) |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 0,58 mg/l (Cladocera, 2DY) |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 0,75 mg/l (Cladocera, 21DY) |
| CE50 72h - Algues [1] | > 100 mg/l |
| NOEC (aigu) | 0,56 mg/l (Truite arc en ciel, 4DY) |
| NOEC chronique poisson | 0,56 mg/l (Truite arc en ciel) |
| NOEC chronique crustacé | 0,32 mg/l (Cladocera, 2DY) |
| NOEC chronique algues | > 100 mg/l |
| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2) | |
| CL50 - Poisson [1] | 2,4 mg/l (Truite arc-en-ciel) |
| CL50 - Poisson [2] | 3,3 mg/l (Cyprinodon variegatus) |
| CE50 - Crustacés [1] | 4,6 mg/l (Daphnia magna) |
| CE50 72h - Algues [1] | 63 mg/l |
| NOEC chronique poisson | 1 mg/l (Truite arc-en-ciel) |
| NOEC chronique crustacé | 0,63 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC chronique algues | 0,313 mg/l |
| Toluène (108-88-3) | |
| CL50 - Poisson [1] | 5,5 mg/l Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) |
| CE50 - Crustacés [1] | 3,78 mg/l (Ceriodaphnia dubia) |
| CE50 72h - Algues [1] | 134 mg/l (Chlorella vulgaris) |
| LOEC (chronique) | 2,77 mg/l 40 jours onchorhynchus mykiss |
| NOEC chronique poisson | 1,39 mg/l 40 jours onchorhynchus mykiss |
| NOEC chronique crustacé | 0,74 mg/l (Ceriodaphnia dubia) |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6) | |
|---|---|
| CL50 - Poisson [1] | 0,1 mg/l (Zebra Fish) |
| CE50 - Crustacés [1] | 0,043 mg/l (Daphnia Magna) |
| CE50 72h - Algues [1] | 0,0538 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| CEr50 algues | 0,0538 mg/l |
| NOEC chronique crustacé | 0,0107 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC chronique algues | 0,0156 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL | |
|---|---|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| DThO | 2,06 g O ₂ /g substance |
| DBO (% de DThO) | 0 % DTO |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (64742-56-9) | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| huile minérale | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Biodégradation | 31 % (28 jr) |
| Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités (64742-53-6) | |
| Persistance et dégradabilité | Non facilement biodégradable, Intrinsicement biodégradable. |
| 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8) | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Biodégradation | 5,9 % (28 jr) |
| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2) | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Biodégradation | 9,6 % MITI 1 (28d) |
| Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Toluène (108-88-3) | |
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation | 80 % (20 jours) |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6) | |
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation | 63 % (28 jr) |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

12.3. Potentiel de bioaccumulation

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

| | |
|--|------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,004 (OECD 107) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | < 4 |

1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)

| | |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 5,7 |
|--|-----|

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)

| | |
|--|--------------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 27,54 (28 d) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 4,1 (0,1 d) |

Toluène (108-88-3)

| | |
|--|----------------------------------|
| BCF - Poisson [1] | 90 Leuciscus idus (ide mélanote) |
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 90 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 2,73 (20 °C) |
| Potentiel de bioaccumulation | non bioaccumulable. |

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)

| | |
|--|-------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 110,2 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 3,6 |

12.4. Mobilité dans le sol

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Tension superficielle | 68,7 mN/m (OECD 115) |
|-----------------------|----------------------|

Distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités (64742-53-6)

| | |
|----------------|-----------------------|
| Ecologie - sol | insoluble dans l'eau. |
|----------------|-----------------------|

Toluène (108-88-3)

| | |
|-----------------------|------------------|
| Tension superficielle | 0,0242 mN/m 20°C |
|-----------------------|------------------|

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|---|--|
| Méthodes de traitement des déchets | : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées | : Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement. |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| | |
|---|---|
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur. |
| Indications complémentaires | : Vider complètement les emballages avant élimination. Ne pas réutiliser des récipients vides. |
| Informations écologiques | : Ne pas rejeter le produit dans l'environnement. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

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

15.1.1. Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

| Nom | Dénomination NC | N° CAS | Code CN | Catégorie, Sous-catégorie | Limite | Annexe |
|---------|-----------------|----------|------------|---------------------------|--------|----------|
| Toluène | | 108-88-3 | 2902 30 00 | Catégorie 3 | | Annexe I |

15.1.2. Directives nationales

France

| Maladies professionnelles | |
|---------------------------|--|
| Code | Description |
| RG 4 BIS | Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant |
| RG 36 | Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse |
| RG 65 | Lésions eczématiformes de mécanisme allergique |
| RG 84 | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

Allemagne

| | |
|---|--|
| Restrictions professionnelles | : Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG). Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG). |
| Classe de danger pour l'eau (WGK) | : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1). |
| Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV) | : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV) |

Pays-Bas

| | |
|--|---|
| SZW- liste des substances cancérigènes | : 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol est listé |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol est listé |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Aucun des composants n'est listé |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Aucun des composants n'est listé |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Toluène est listé |

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Danemark

Réglementations nationales danoises : Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, catégorie 1 |
| Carc. Non classé | Cancérogénicité Non classé |
| EUH208 | Contient . Peut produire une réaction allergique. |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, catégorie 2 |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Repr. 2 | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2 |
| Skin Corr. 1C | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1C |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| STOT RE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

STOP FUITE DIRECTION ASSISTEE BARDAHL

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.