

Date de révision 13/12/2023

Numéro de révision 6

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Dégrippant DL110

Codes produit 72401130134, PRO12A, 72474100022, HMTN0401A, HMTN1601A, HMTN0007A

Numéro du fiche de données de sécurité 14467

Identifiant de formule unique (UFI) T5S5-604H-X00Q-XVDM

Substance pure/mélange Mélange

Contient Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, Alkanes, C9-12-iso-, Alkanes, C11-15-iso-, Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt, Ethoxylated nonyl phenol phosphate ester, Distillats légers (pétrole), hydrotraités

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

Utilisation recommandée Produit d'entretien automobile

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

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

Société : JASA AG
Müslistrasse 43
8957 Spreitenbach
Schweiz

info@jasa-ag.ch, www.jasa-ag.ch

Téléphone : +41 (0)44 431 60 70

Téléfax : +41 (0)44 432 63 17

Service responsable : Gestion des produits, Tél: +41 (0)44 431 60 70, sds@jasa-ag.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone : Tox Info Suisse (STIZ), Tél: 145

| | |
|-------------|--|
| France | +33 (0)3 64 99 00 32 Heures de travail - Lundi- Vendredi: 8am- 5pm. (Messagerie vocale 24 heures sur 24) |
| Hongrie | Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat elérhetőségei Levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. (+36-80) 201-199 |
| Irlande | +353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie |
| Slovaquie | Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, Limbová 5, 833 05 Bratislava. Tel.: 02/5477 4166. |
| Royaume-Uni | Holt Lloyd International: UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am - 5pm. Fri - 8am - 1pm. 00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail). |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

| | |
|---|----------------------------|
| Aérosols | Catégorie 1 - (H222, H229) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 1 - (H318) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3 - (H336) |

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, Alkanes, C9-12-iso-, Alkanes, C11-15-iso-, Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt, Ethoxylated nonyl phenol phosphate ester, Distillats légers (pétrole), hydrotraités



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H222 - Aérosol extrêmement inflammable

H229 - Récipient sous pression : Peut éclater sous l'effet de la chaleur

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 - Éliminer le contenu et les récipients dans conformément aux réglementations locales.

| | |
|--|--------|
| hydrocarbures aliphatiques | >= 30% |
| Tensioactif anionique, Aromatic hydrocarbons | < 5% |
| Parfum | |

Toxicité pour le milieu aquatique inconnue Contient 0.72511 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

2.3. Autres dangers

Provoque une légère irritation cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques.

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

non applicable

3.2 Mélanges

| Nom chimique | % massique | Numéro d'enregistrement REACH | CE n° (numéro d'index UE) | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Limite de concentration spécifique (LCS) | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|---|------------|-------------------------------|---------------------------|---|--|-----------|------------------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité 64742-48-9 | 25 - <50% | 01-2119463258-33-0000 | 265-150-3 (649-327-00-6) | Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) | - | - | - |
| Butane 106-97-8 | 10 - <25% | 01-2119474691-32-0000 | 203-448-7 (601-004-00-0) | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas | - | - | - |
| Propane 74-98-6 | 10 - <25% | 01-2119486944-21-0000 | 200-827-9 (601-003-00-5) | Flam. Gas 1 (H220) | - | - | - |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | 10 - <25% | 01-2119467170-45-0000 | 265-155-0 (649-465-00-7) | Aucune donnée disponible | - | - | - |
| Isobutane 75-28-5 | 5 - <10% | 01-2119485395-27-0000 | 200-857-2 (601-004-00-0) | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas | - | - | - |
| Alkanes, C9-12-iso-90622-57-4 | 2.5 - <5% | Aucune donnée disponible | 292-459-0 | Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 4 (H413) | - | - | - |
| Alkanes, C11-15-iso-90622-58-5 | 2.5 - <5% | Aucune donnée disponible | 292-460-6 | Asp. Tox. 1 (H304) | - | - | - |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt 577-11-7 | 2.5 - <5% | 01-2119491296-29 | 209-406-4 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | - | - | - |
| Ethoxylated nonyl phenol phosphate ester 68412-53-3 | 1 - <2.5% | Aucune donnée disponible | - | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) Asp. Tox. 1 (H304) | - | - | - |
| Distillats légers (pétrole), | 1 - <2.5% | 01-2119473977-17 | 265-149-8 (649-422-00) | Asp. Tox. 1 (H304) | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|---|----|---|
| hydrotraités 64742-47-8 | | | -2) | | | | |
| Hydrocarbon waxes (petroleum) oxidised, Me esters, barium salts 68603-10-1 | 0.25 - <0.5% | Aucune donnée disponible | 271-637-1 (056-002-00 -7) | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) | - | - | - |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl dervis. barium salts 93820-55-4 | 0.25 - <0.5% | Aucune donnée disponible | 298-635-3 (056-002-00 -7) | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) | - | - | - |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | 0.25 - <0.5% | 01-2119475108-36-00 00 | 203-905-0 (603-014-00 -0) | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enyl propane-1,3-diamin e (2:1) 34140-91-5 | 0.025 - <0.25% | 01-2119974119-29-00 00 | 251-846-4 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | - | 10 | - |
| Terpinolène 586-62-9 | 0.025 - <0.25% | Aucune donnée disponible | 209-578-0 | Skin Sens. 1 (H317) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) | - | - | - |
| Dipentène 138-86-3 | <0.025% | Aucune donnée disponible | 205-341-0 (601-029-00 -7) | Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) | - | - | - |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | <0.025% | 01-2119519223-49-00 00 | 201-291-9 | Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | - | - |
| .alpha.-Terpinène 99-86-5 | <0.025% | Aucune donnée disponible | 202-795-1 (601-095-00 -7) | Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226) | - | - | - |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|--|------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 6000 | 5001 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |

| Nom chimique | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|---|---------------------------|-----------------------------|--|--|---|
| 64742-48-9 | | | | | |
| Butane 106-97-8 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | 276808.3276 |
| Propane 74-98-6 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | 200000 |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | 5001 | 5001 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Isobutane 75-28-5 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | 200000 |
| Alkanes, C9-12-iso- 90622-57-4 | 10000 | 3200 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Alkanes, C11-15-iso- 90622-58-5 | 5000 | 3160 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt 577-11-7 | 3080 | 10000 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8 | 5001 | 2001 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Hydrocarbon waxes (petroleum) oxidised, Me esters, barium salts 68603-10-1 | 2000 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl derivs. barium salts 93820-55-4 | Aucune donnée disponible | 5000 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | 1200 | 435 | Aucune donnée disponible | 11 | 4500 |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5 | Aucune donnée disponible | 2001 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Terpinolène 586-62-9 | 4390 | 2001 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Dipentène 138-86-3 | 5300 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | 3700 | 5001 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| .alpha.-Terpinène 99-86-5 | 1680 + 1680 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |

+ Cette valeur est l'estimation harmonisée de la toxicité aiguë (ETA) répertoriée dans l'annexe VI du CLP, partie 3. Cette valeur ETA harmonisée doit être utilisée lors du calcul de l'estimation de la toxicité aiguë (ETAmix) pour classer un mélange contenant la substance répertoriée

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration $\geq 0,1$ % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|---|---|
| Conseils généraux | Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Consulter immédiatement un médecin. |
| Inhalation | Transporter la victime à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. |
| Contact oculaire | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter immédiatement un médecin. |
| Contact avec la peau | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. |
| Ingestion | Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin. |
| Protection individuelle du personnel de premiers secours | Éliminer les sources d'ignition. Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8). Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-------------------------------|---|
| Symptômes | Sensation de brûlure. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements. Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation. |
| Effets de l'exposition | Aucune information disponible. |

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

| | |
|------------------------|------------------------|
| Note au médecin | Traiter les symptômes. |
|------------------------|------------------------|

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|---|---|
| Moyens d'extinction appropriés | Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2). Jet d'eau. |
| Incendie majeur | PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace. |
| Moyens d'extinction inappropriés | NE PAS ÉTEINDRE UN INCENDIE DE FUITE DE GAZ SI LA FUITE NE PEUT PAS ÊTRE ARRÊTÉE. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|--|---|
| Dangers spécifiques dus au produit chimique | Risque d'ignition. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs au jet d'eau. Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales. Les bonbonnes peuvent éclater sous une chaleur extrême. Les bonbonnes endommagées doivent être uniquement manipulées par des spécialistes. Les récipients peuvent exploser en cas d'échauffement. |
|--|---|

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciaux Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet et **précautions pour les pompiers** de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Précautions individuelles | Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
| Autres informations | Ventiler la zone. Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. |
| Pour les secouristes | Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8. |

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

| | |
|--|--|
| Précautions pour la protection de l'environnement | Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts. |
|--|--|

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|---|--|
| Méthodes de confinement | Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau. Arrêter la fuite si l'opération ne présente pas de risque. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour récupérer les eaux de ruissellement. Inonder la zone d'eau pour terminer la polymérisation, puis gratter le sol. |
| Méthodes de nettoyage | Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés. |
| Prévention des dangers secondaires | Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales. |

6.4. Référence à d'autres rubriques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Référence à d'autres rubriques | Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations. |
|---------------------------------------|--|

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | |
|--|--|
| Conseils relatifs à la manipulation sans danger | Utiliser un équipement de protection individuelle. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Prendre les mesures nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Manipuler uniquement le produit en système fermé ou mettre en place une ventilation par aspiration adéquate. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Ne pas percer ni incinérer les récipients. Contenu sous pression. En cas d'éclatement. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout |
|--|--|

contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Conditions de conservation

Protéger du rayonnement solaire. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Stocker conformément aux réglementations nationales correspondantes. Conserver conformément aux réglementations locales. Conserver au frais et au sec, à l'écart des sources potentielles de chaleur, des flammes nues, de la lumière du soleil et des autres produits chimiques. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants.

Classe d'entreposage (TRGS 510) LGK 2B.

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

Mesures de gestion des risques (RMM) Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

| Nom chimique | Union européenne | Autriche | Belgique | Bulgarie | Croatie |
|---|--|--|--|---|--|
| Butane 106-97-8 | - | TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL 1600 ppm STEL 3800 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm STEL: 980 ppm STEL: 2370 mg/m ³ | TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 600 ppm TWA: 1450 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 22 mg/m ³ STEL: 750 ppm STEL: 1810 mg/m ³ |
| Propane 74-98-6 | - | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL 2000 ppm STEL 3600 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm | TWA: 1800.0 mg/m ³ | - |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | - | - | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ | TWA: 5.0 mg/m ³ | - |
| Isobutane 75-28-5 | - | TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL 1600 ppm STEL 3800 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm STEL: 980 ppm STEL: 2370 mg/m ³ | TWA: 1800.0 mg/m ³ | - |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ | STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|
| | STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ * | STEL 40 ppm STEL 200 mg/m ³ H* | STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ D* | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ K* | STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ * |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | - | - | TWA: 20 ppm | - | - |
| Nom chimique | Chypre | République tchèque | Danemark | Estonie | Finlande |
| Butane 106-97-8 | - | - | TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³ | TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m ³ STEL: 500 mg/m ³ | TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³ |
| Propane 74-98-6 | - | - | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: 2000 ppm STEL: 3600 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ | TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m ³ STEL: 1100 ppm STEL: 2000 mg/m ³ |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | - | TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ | - | TWA: 5 mg/m ³ |
| Isobutane 75-28-5 | - | - | - | TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³ |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8 | - | - | - | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 500 mg/m ³ | - |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | * STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ | TWA: 100 mg/m ³ Ceiling: 200 mg/m ³ D* | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ H* STEL: 246 mg/m ³ STEL: 50 ppm | S+ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ A* | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m ³ iho* |
| Dipentène 138-86-3 | - | - | - | TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ | - |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | - | - | - | TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ | - |
| Nom chimique | France | Allemagne TRGS | Allemagne DFG | Grèce | Hongrie |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité 64742-48-9 | - | - | TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ Peak: 100 ppm Peak: 600 mg/m ³ | - | - |
| Butane 106-97-8 | TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ Peak: 4000 ppm Peak: 9600 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 2350 mg/m ³ | TWA: 2350 mg/m ³ STEL: 9400 mg/m ³ |
| Propane 74-98-6 | - | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ Peak: 4000 ppm Peak: 7200 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ | - |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | - | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | - |
| Isobutane 75-28-5 | - | TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ Peak: 4000 ppm | - | - |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8 | - | TWA: | Peak: 9600 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 350 mg/m ³ Peak: 20 mg/m ³ Peak: 100 ppm Peak: 700 mg/m ³ | - | - |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ * | TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ³ H* | TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ³ Peak: 20 ppm Peak: 98 mg/m ³ * | TWA: 25 ppm TWA: 120 mg/m ³ * | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ b* |
| Terpinolène 586-62-9 | TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³ | - | - | - | - |
| Dipentène 138-86-3 | TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³ | - | skin sensitizer | - | - |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³ | - | - | - | - |
| .alpha.-Terpinène 99-86-5 | TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³ | - | - | - | - |
| Nom chimique | Irlande | Italie MDLPS | Italie AIDII | Lettonie | Lituanie |
| Butane 106-97-8 | TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm | - | STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m ³ | TWA: 300 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³ | - |
| Propane 74-98-6 | STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant | - | : Simple asphyxiant | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³ | - |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ |
| Isobutane 75-28-5 | STEL: 3000 ppm | - | STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m ³ | TWA: 100 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³ | - |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ Sk* | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ cute* | TWA: 20 ppm TWA: 97 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ Ada* | O* TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 100 mg/m ³ |
| Dipentène 138-86-3 | - | - | - | - | J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | - | - | TWA: 20 ppm TWA: 111 mg/m ³ senD+ | - | TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ |
| Nom chimique | Luxembourg | Malte | Pays-Bas | Norvège | Pologne |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité 64742-48-9 | - | - | - | - | STEL: 900 mg/m ³ TWA: 300 mg/m ³ |
| Butane 106-97-8 | - | - | - | TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m ³ | STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³ |
| Propane 74-98-6 | - | - | - | TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m ³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m ³ | TWA: 1800 mg/m ³ |
| Distillats naphthéniques | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | | | | STEL: 3 mg/m ³ | skóra* |
| Isobutane 75-28-5 | - | - | - | TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m ³ | - |
| Hydrocarbon waxes (petroleum) oxidised, Me esters, barium salts 68603-10-1 | - | - | - | TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³ | - |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl derivs. barium salts 93820-55-4 | - | - | - | TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³ | - |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | Peau* STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ | skin* STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ | TWA: 20.4 ppm TWA: 100 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ H* | TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 75 mg/m ³ H* | STEL: 200 mg/m ³ TWA: 98 mg/m ³ skóra* |
| Dipentène 138-86-3 | - | - | - | TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ A+ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³ | - |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | - | - | - | TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³ H* | - |
| Nom chimique | Portugal | Roumanie | Slovaquie | Slovénie | Espagne |
| Butane 106-97-8 | TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm | TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 12000 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm |
| Propane 74-98-6 | TWA: 1000 ppm | TWA: 778 ppm TWA: 1400 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 1800 mg/m ³ | - | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ | TWA: 5 ppm TWA: 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 3 mg/m ³ | - | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ |
| Isobutane 75-28-5 | TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm | TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 12000 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt 577-11-7 | - | STEL: 20 mg/m ³ | - | - | - |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ Cutânea* | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ P* | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ K* Ceiling: 246 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ K* | TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 245 mg/m ³ vía dérmica* |
| Dipentène 138-86-3 | - | TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³ | - | - | - |
| .alpha.-Pinène | TWA: 20 ppm | - | - | - | TWA: 20 ppm |

| Nom chimique | Suède | Suisse | Royaume-Uni |
|--|--|---|---|
| 80-56-8 Sensitizer dermal Turpentine and selected Monoterpenes | | | TWA: 113 mg/m ³ Sen+ |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité 64742-48-9 | - | TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 600 mg/m ³ | - |
| Butane 106-97-8 | NGV: 350 mg/m ³ | TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 3200 ppm STEL: 7600 mg/m ³ | TWA: 600 ppm TWA: 1450 mg/m ³ STEL: 750 ppm STEL: 1810 mg/m ³ |
| Propane 74-98-6 | NGV: 350 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m ³ | - |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | NGV: 1 mg/m ³ | - | - |
| Isobutane 75-28-5 | NGV: 350 mg/m ³ | TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 3200 ppm STEL: 7600 mg/m ³ | - |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8 | - | TWA: 50 ppm TWA: 350 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 700 mg/m ³ | - |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | NGV: 10 ppm NGV: 50 mg/m ³ Bindande KGV: 50 ppm Bindande KGV: 246 mg/m ³ H* | TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 98 mg/m ³ H* | TWA: 25 ppm TWA: 123 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ Sk* |
| Dipentène 138-86-3 | NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m ³ Vägledande KGV: 50 ppm Vägledande KGV: 300 mg/m ³ S+ | - | - |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m ³ Vägledande KGV: 50 ppm Vägledande KGV: 300 mg/m ³ S+ | - | - |

**Valeurs limites biologiques
d'exposition professionnelle**

| Nom chimique | Union européenne | Autriche | Bulgarie | Croatie | République tchèque |
|-----------------------------|------------------|----------|----------|---------------|---|
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | - | - | - | - | 200 mg/g Creatinine (urine - Butoxyacetic acid end of shift at end of workweek) 0.17 mmol/mmol Creatinine (urine - Butoxyacetic acid end of shift at end of workweek) |
| Nom chimique | Danemark | Finlande | France | Allemagne DFG | Allemagne TRGS |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|--|---|
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | - | - | - | 150 mg/g Creatinine (urine - Butoxyacetic acid (after hydrolysis) for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) 150 mg/g Creatinine (urine - Butoxyacetic acid (after hydrolysis) end of shift) 150 mg/g Creatinine - BAT (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) urine | 150 mg/g Creatinine (urine - Butoxyacetic acid (after hydrolysis) for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) 150 mg/g Creatinine (urine - Butoxyacetic acid (after hydrolysis) end of shift) |
| Nom chimique | Hongrie | Irlande | Italie MDLPS | Italie AIDII | |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | - | 200 mg/g Creatinine (urine - end of shift) | - | 200 mg/g Creatinine - urine (Butoxyacetic acid (with hydrolysis)) - end of shift | |
| Nom chimique | Slovénie | Espagne | Suisse | Royaume-Uni | |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | 150 mg/g Creatinine - urine (Butoxyacetic acid (after hydrolysis)) - at the end of the work shift; for long-term exposure: at the end of the work shift after several consecutive workdays | 200 mg/g Creatinine (urine - Butoxyacetic acid (with hydrolysis) end of shift) | 150 mg/g creatinine (urine - 2-Butoxyacetic acid (after hydrolysis) end of shift, and after several shifts (for long-term exposures)) | 240 mmol/mol creatinine - urine (Butoxyacetic acid) - post shift | |

Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

| Nom chimique | Oral(e) | Cutané(e) | Inhalation |
|---|---------|--|--|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité 64742-48-9 | - | - | 1286.4 mg/m ³ [4] [7] 837.5 mg/m ³ [5] [6] 1066.67 mg/m ³ [5] [7] |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | - | 0.97 mg/kg bw/day [4] [6] | 2.73 mg/m ³ [4] [6] 5.58 mg/m ³ [5] [6] |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt 577-11-7 | - | 267.86 mg/kg bw/day [4] [6] | 1889.1 mg/m ³ [4] [6] |
| Hydrocarbon waxes (petroleum) oxidised, Me esters, barium salts 68603-10-1 | - | 1.7 mg/kg bw/day [4] [6] | 0.23 mg/m ³ [4] [6] |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | - | 125 mg/kg bw/day [4] [6] 89 mg/kg bw/day [4] [7] | 98 mg/m ³ [4] [6] 1091 mg/m ³ [4] [7] 246 mg/m ³ [5] [7] |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl derivs. barium salts 93820-55-4 | - | 3.33 mg/kg bw/day [4] [6] 1.03 mg/cm ² [5] [6] | 11.75 mg/m ³ [4] [6] |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5 | - | 14 µg/kg bw/day [4] [6] | 98.4 µg/m ³ [4] [6] |

| Nom chimique | Oral(e) | Cutané(e) | Inhalation |
|---------------------------------------|---------|-------------------------------|------------------------------------|
| Bis(2-ethylhexyl) maleate 142-16-5 | - | 2.5 mg/kg bw/day [4] [6] | 7 mg/m ³ [4] [6] |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | - | 0.542 mg/kg bw/day [4] [6] | 3.8 mg/m ³ [4] [6] |
| .alpha.-Terpinène 99-86-5 | - | 0.833333 mg/kg bw/day [4] [6] | 2.938596 mg/m ³ [4] [6] |

Notes

| | |
|-----|----------------------------------|
| [4] | Effets systémiques sur la santé. |
| [5] | Effets localisés sur la santé. |
| [6] | À long terme. |
| [7] | À court terme. |

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public

| Nom chimique | Oral(e) | Cutané(e) | Inhalation |
|--|---|--|---|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité 64742-48-9 | - | - | 1152 mg/m ³ [4] [7] 178.57 mg/m ³ [5] [6] 640 mg/m ³ [5] [7] |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | 0.74 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 1.19 mg/m ³ [5] [6] |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt 577-11-7 | 17.86 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 559.01 mg/m ³ [4] [6] |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8 | 18.75 mg/kg bw/day [4] [6] | - | - |
| Hydrocarbon waxes (petroleum) oxidised, Me esters, barium salts 68603-10-1 | 0.8 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 0.06 mg/m ³ [4] [6] |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | 6.3 mg/kg bw/day [4] [6] 26.7 mg/kg bw/day [4] [7] | 89 mg/kg bw/day [4] [6] 89 mg/kg bw/day [4] [7] | 59 mg/m ³ [4] [6] 426 mg/m ³ [4] [7] 147 mg/m ³ [5] [7] |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl dervis. barium salts 93820-55-4 | 0.8333 mg/kg bw/day [4] [6] | 0.513 mg/cm ² [5] [6] | 2.9 mg/m ³ [4] [6] |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diam ine (2:1) 34140-91-5 | 5 µg/kg bw/day [4] [6] | - | 17.4 µg/m ³ [4] [6] |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | 0.225 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 0.674 mg/m ³ [4] [6] |
| .alpha.-Terpinène 99-86-5 | 0.4166666 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 0.724638 mg/m ³ [4] [6] |

Notes

| | |
|-----|----------------------------------|
| [4] | Effets systémiques sur la santé. |
| [5] | Effets localisés sur la santé. |
| [6] | À long terme. |
| [7] | À court terme. |

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

| Nom chimique | Eau douce | Freshwater (intermittent release) | Eau de mer | Marine water (intermittent release) | Air |
|--------------|-----------|--------------------------------------|------------|--|-----|
| | | | | | |

| Nom chimique | Eau douce | Freshwater (intermittent release) | Eau de mer | Marine water (intermittent release) | Air |
|--|--------------|--------------------------------------|---------------|--|-----|
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt 577-11-7 | 0.18 mg/L | 0.152 mg/L | 0.018 mg/L | - | - |
| Hydrocarbon waxes (petroleum) oxidised, Me esters, barium salts 68603-10-1 | 0.1 mg/L | 1 mg/L | 0.01 mg/L | - | - |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | 8.8 mg/L | 26.4 mg/L | 0.88 mg/L | - | - |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl dervis. barium salts 93820-55-4 | 1 mg/L | 10 mg/L | 1 mg/L | - | - |
| .alpha.-Terpineol 98-55-5 | 68 µg/L | - | 6.8 µg/L | - | - |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropa ne-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5 | 6.46 µg/L | 4.1 µg/L | 0.646 µg/L | - | - |
| Bis(2-ethylhexyl) maleate 142-16-5 | 0.00104 mg/L | 0.00619 mg/L | 0.000104 mg/L | - | - |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | 0.606 µg/L | 3.03 µg/L | 0.0606 µg/L | 0.303 µg/L | - |
| .alpha.-Terpinène 99-86-5 | 0.0017 mg/L | 0.017 mg/L | 0.00017 mg/L | 0.017 mg/L | - |

| Nom chimique | Sédiments d'eau douce | Sédiments marins | Sewage treatment | Terrestre | Chaîne alimentaire |
|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5 | - | - | - | - | 9.33 mg/kg food |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt 577-11-7 | 17.789 mg/kg sediment dw | 1.7789 mg/kg sediment dw | 12.2 mg/L | 1.04 mg/kg soil dw | - |
| Hydrocarbon waxes (petroleum) oxidised, Me esters, barium salts 68603-10-1 | 4270 mg/kg sediment dw | 427 mg/kg sediment dw | 100 mg/L | 854 mg/kg soil dw | 66.7 mg/kg food |
| 2-Butoxyéthanol 111-76-2 | 34.6 mg/kg sediment dw | 3.46 mg/kg sediment dw | 463 mg/L | 2.33 mg/kg soil dw | 0.02 g/kg food |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl dervis. barium salts 93820-55-4 | - | - | 1000 mg/L | - | 16.667 mg/kg food |
| .alpha.-Terpineol 98-55-5 | 1.85 mg/kg sediment dw | 0.185 mg/kg sediment dw | 2.6 mg/L | 0.329 mg/kg soil dw | - |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropa ne-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5 | 204 mg/kg sediment dw | 20.4 mg/kg sediment dw | - | 9.93 mg/kg soil dw | - |
| Bis(2-ethylhexyl) maleate | 15.95 mg/kg | 1.595 mg/kg | 100 mg/L | 3.19 mg/kg soil dw | 20 mg/kg food |

| Nom chimique | Sédiments d'eau douce | Sédiments marins | Sewage treatment | Terrestre | Chaîne alimentaire |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------|
| 142-16-5 | sediment dw | sediment dw | | | |
| .alpha.-Pinène 80-56-8 | 157 µg/kg sediment dw | 15.7 µg/kg sediment dw | 0.2 mg/L | 31.7 µg/kg soil dw | 8.76 mg/kg food |
| .alpha.-Terpinène 99-86-5 | 0.19618 mg/kg sediment dw | 0.01962 mg/kg sediment dw | 0.1 mg/L | 0.02271 mg/kg soil dw | 8.3333 mg/kg food |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Aucune information disponible.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité étanches. Des lunettes de sécurité à écrans latéraux sont recommandées contre les expositions médicales ou industrielles.

Protection des mains

Gants imperméables. Porter des gants appropriés.

Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié. Vêtements à manches longues. Tablier de protection chimique. Bottes antistatiques.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|----------------|-------------------------------|
| État physique | Aérosol |
| Aspect | Aérosol |
| Couleur | Yellow-white |
| Odeur | Solvants organiques. |
| Seuil olfactif | Aucune information disponible |

Propriété

Valeurs

Remarques • Méthode

| | | |
|---|--------------------------|-------------------|
| Point de fusion / point de congélation | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Inflammabilité | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | Aucun(e) connu(e) |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible | |

Produits de décomposition dangereux Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

| | |
|-----------------------------|---|
| Inhalation | L'utilisation délibérément détournée du contenu par concentration et inhalation peut s'avérer nocive ou mortelle. Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Contact oculaire | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles. |
| Contact avec la peau | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation. Provoque une légère irritation cutanée. |
| Ingestion | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Rougeur. Brûlure. Risque de cécité. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements. Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

| | |
|--|------------------|
| ETAmél (voie orale) | 30,228.70 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée) | 173,541.20 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-gaz) | 99,999.00 ppm |
| ETAmél (inhalation-vapeurs) | 99,999.00 mg/l |
| ETAmél (inhalation-poussières/brouillard) | 99,999.00 mg/l |

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|--|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | > 6000 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | > 8500 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| Butane | - | - | = 658 g/m ³ (Rat) 4 h |
| Propane | - | - | > 800000 ppm (Rat) 15 min |
| Distillats naphtériques lourds (pétrole), hydrotraités | > 5000 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Isobutane | - | - | > 800000 ppm (Rat) 15 min |
| Alkanes, C9-12-iso- | > 10 g/kg (Rat) | > 3200 mg/kg (Rabbit) | > 12200 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| Alkanes, C11-15-iso- | > 5000 mg/kg (Rat) | > 3160 mg/kg (Rabbit) | > 290 ppm (Rat) 4 h |

| | | | |
|--|----------------------|--------------------------|------------------------|
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt | = 3080 mg/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 5.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Hydrocarbon waxes (petroleum) oxidised, Me esters, barium salts | > 2000 mg/kg (Rat) | - | - |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl dervis. barium salts | - | > 5000 mg/kg (Rabbit) | > 1.9 mg/L (Rat) 4 h |
| 2-Butoxyéthanol | 1200 | = 435 mg/kg (Rabbit) | 11 |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1, 3-diamine (2:1) | - | > 2000 mg/kg (Rat) | - |
| Terpinolène | = 4390 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | - |
| Dipentène | = 5300 mg/kg (Rat) | - | - |
| .alpha.-Pinène | = 3700 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rat) | - |
| .alpha.-Terpinène | = 1680 mg/kg (Rat) | - | - |

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

| | |
|---|---|
| Corrosion/irritation cutanée | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une légère irritation cutanée. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque des brûlures. Provoque de graves lésions des yeux. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | Aucune information disponible. |
| Mutagenicité sur les cellules germinales | Aucune information disponible. |

Le tableau ci-après indique les composants présents à une teneur supérieure à la valeur seuil et considérés comme pertinents qui sont répertoriés comme mutagènes.

| Nom chimique | Union européenne |
|-------------------------------------|------------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Muta. 1B |
| Butane | Muta. 1B |
| Propane | Muta. 1B |
| Isobutane | Muta. 1B |

Cancérogénicité Aucune information disponible.

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

| Nom chimique | Union européenne |
|-------------------------------------|------------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Carc. 1B |
| Butane | Carc. 1A |
| Propane | Carc. 1A |

| | |
|--|----------|
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités | Carc. 1B |
| Isobutane | Carc. 1A |

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

STOT - exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.

STOT - exposition répétée Aucune information disponible.

Danger par aspiration Aucune information disponible.

11.2. Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes Aucune information disponible.

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité Nocif pour les organismes aquatiques.

Toxicité pour le milieu aquatique inconnue Contient 0.72511 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

| Nom chimique | Algues/végétaux aquatiques | Poisson | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés |
|--|----------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | - | LC50: =2200mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | - |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités | - | LC50: >5000mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Alkanes, C9-12-iso- | - | LC50: =2600mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | - |
| Alkanes, C11-15-iso- | - | LC50: =2890mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | EC50: <100mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt | - | LC50: 20 - 40mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: <24mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =37mg/L (96h, Lepomis macrochirus) | - | EC50: =36mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités | - | LC50: =45mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =2.2mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =2.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | - |

| | | | | |
|---|---|--|---|--------------------------------------|
| 2-Butoxyéthanol | - | LC50: =1490mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =2950mg/L (96h, Lepomis macrochirus) | - | EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) | - | LC50: =1.35mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | - |
| Terpinolène | - | LC50: =0.805mg/L (96h, Danio rerio) | - | - |
| .alpha.-Pinène | - | LC50: =0.28mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | LC50: =41mg/L (48h, Daphnia magna) |

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Informations sur les composants

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|---|------------------------|
| Hydrocarbon waxes (petroleum) oxidised, Me esters, barium salts | 10 |
| 2-Butoxyéthanol | 0.81 |
| .alpha.-Pinène | 4.1 |
| .alpha.-Terpinène | 5.3 |

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de déclaration.

| Nom chimique | Évaluation PBT et vPvB |
|---|--|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Butane | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Propane | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Isobutane | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Hydrocarbon waxes (petroleum) oxidised, Me esters, barium salts | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| 2-Butoxyéthanol | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Terpinolène | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| .alpha.-Pinène | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas |
| .alpha.-Terpinène | La substance n'est pas PBT/vPvB |

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes Aucune information disponible.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|---|---|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales. |
| Emballages contaminés | Les récipients vides présentent un danger d'incendie et d'explosion. Ne pas découper, percer ou souder les récipients. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IATA

| | |
|---|----------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification | UN1950 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | AÉROSOLS |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 2.1 |
| 14.4 Groupe d'emballage | None |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | Aucun(e) |

IMDG

| | |
|---|-------------------------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification | UN1950 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | Aérosol |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 2.1 |
| 14.4 Groupe d'emballage | None |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | Aucun(e) |
| 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI | Aucune information disponible |

RID

| | |
|---|----------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification | UN1950 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | Aérosol |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 2.1 |
| 14.4 Groupe d'emballage | None |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | Aucun(e) |

ADR

| | |
|---------------------------------|--------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro | UN1950 |
|---------------------------------|--------|

d'identification

| | |
|---|--------------|
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | AÉROSOLS |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 2.1 |
| 14.4 Groupe d'emballage | None |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | EMS F-D, S-U |
| Code de classification | 2 |
| Code de restriction en tunnel | (D) |

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****Réglementations nationales****France****Maladies professionnelles (R-463-3, France)**

| Nom chimique | Numéro RG, France |
|--|-------------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité - 64742-48-9 | RG 84 |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités - 64742-47-8 | RG 84 |
| 2-Butoxyéthanol - 111-76-2 | RG 84 |
| Dipentène - 138-86-3 | RG 84 |

Allemagne

Classe de danger pour le milieu aquatique (WGK) très dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 3)

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

| Nom chimique | Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII | Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV |
|---|---|--|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité - 64742-48-9 | Use restricted. See entry 28. Use restricted. See entry 29. Use restricted. See entry 75. | - |
| Butane - 106-97-8 | Use restricted. See entry 28. Use restricted. See entry 29. Use restricted. See entry 75. | - |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités - 64742-52-5 | Use restricted. See entry 28. Use restricted. See entry 75. | - |
| Isobutane - 75-28-5 | Use restricted. See entry 28. Use restricted. See entry 29. Use restricted. See entry 75. | - |
| 2-Butoxyéthanol - 111-76-2 | Use restricted. See entry 75. | - |
| Dipentène - 138-86-3 | Use restricted. See entry 75. | - |
| .alpha.-Terpinène - 99-86-5 | Use restricted. See entry 75. | - |

Polluants organiques persistants

non applicable

Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE)

P3a - AÉROSOLS INFLAMMABLES

P3b - AÉROSOLS INFLAMMABLES

Substances dangereuses citées par la directive Seveso (2012/18/UE)

| Nom chimique | Exigences du seuil minimal (tonnes) | Exigences du seuil maximales (tonnes) |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité - 64742-48-9 | - | 25000 |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités - 64742-52-5 | - | 25000 |

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

non applicable

UE - Produits Phytopharmaceutiques (1107/2009/CE)

| Nom chimique | UE - Produits Phytopharmaceutiques (1107/2009/CE) |
|-----------------------------|---|
| .alpha.-Terpinène - 99-86-5 | Agent phytosanitaire |

Inventaires internationaux

TSCA

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

DSL/NDSL

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

EINECS/ELINCS

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

ENCS

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

IECSC

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

KECL

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

PICCS

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

AIIC

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

NZIoC

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

Légende :

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels

NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Rapport sur la sécurité chimique Aucune information disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H220 - Gaz extrêmement inflammable

H226 - Liquide et vapeurs inflammables
H302 - Nocif en cas d'ingestion
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315 - Provoque une irritation cutanée
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H318 - Provoque de graves lésions des yeux
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H332 - Nocif par inhalation
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges
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
H413 - Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

Légende

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Légende Section 8: Exposure controls/personal protection

| | | | |
|---------|---------------------------------|------|--|
| TWA | TWA (moyenne pondérée en temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme) |
| Plafond | Valeur limite maximale | * | Désignation « Peau » |
| + | Sensibilisants | | |

| Méthode de classification | |
|---|-----------------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée |
| Toxicité aiguë par voie orale | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Méthode de calcul |
| Sensibilisation respiratoire | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée | Méthode de calcul |
| Mutagénicité | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration | D'après les données d'essai |
| Ozone | Méthode de calcul |
| Aérosol inflammable | D'après les données d'essai |

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)
Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)
Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)
Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA_CER)
Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)
Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)
FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)
EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV
Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)
Base de données sur les substances dangereuses

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)
Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)
NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)
National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)
National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)
NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)
CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)
Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité
Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation
Organisation mondiale de la santé

Date de révision 13/12/2023

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité