



Fiche de données de sécurité TJÆRALIN TERRASSEBEIS

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : TJÆRALIN TERRASSEBEIS

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

Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Utilisation de la substance/mélange : Les peintures extérieures et les taches

Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur

Tjæralin AS
Postboks 425
1401 Ski
T +47 95 04 11 00 - F +47 64 87 66 26
tjaralin@tjaralin.no - www.tjaralin.no

Fabricant

Colorificio San Marco
Via Alta 10, Marcon Venezia
Italia
T 00390414569322

Personne de contact : Terje Hansen (e-mail: Terje@tjaralin.no)

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence |
|--------|---|---|-------------------|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 |

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Skin Sens. 1 H317

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Composants dangereux

: Le cobalt, le néodécanoate complexes borate; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

Mentions de danger (CLP) :

: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence (CLP) :

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P261 - Éviter de respirer les vapeurs, poussières, brouillards.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 - Porter des gants de protection.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun(es) dans des conditions normales.

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

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] |
|---|--|---------------|---|
| Dodécylbenzènesulfonate de 2-propanammonium | (N° CAS) 26264-05-1 (N° CE) 259-249-0 (N° REACH) N/A | 1 - 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Solvant naphta (pétrole), aromatique léger. Naphta à point d'ébullition bas (Note P) | (N° CAS) 64742-95-6 (N° CE) 265-199-0 (N° Index) 649-356-00-4 (N° REACH) 01-2119486773-24 | < 1 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1,2,4-triméthylbenzène | (N° CAS) 95-63-6 (N° CE) 202-436-9 (N° Index) 601-043-00-3 (N° REACH) 01-2119472135-42 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Le cobalt, le néodécanoate complexes borate | (N° CAS) 68457-13-6 (N° CE) 270-601-2 (N° REACH) N/A | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Note P) | (N° CAS) 64742-48-9 (N° CE) 265-150-3 (N° Index) 649-327-00-6 (N° REACH) 01-2119463258-33 | <= 1 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one | (N° CAS) 26530-20-1 (N° CE) 247-761-7 (N° Index) 613-112-00-5 (N° REACH) N/A | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |
| oxyde de zinc | (N° CAS) 1314-13-2 (N° CE) 215-222-5 (N° Index) 030-013-00-7 (N° REACH) 01-2119463881-32 | 0,03 - 0,075 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one | (N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Index) 613-088-00-6 (N° REACH) N/A | 0,0075 - 0,03 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411 |
| Zinc-2-pyridinethiol-1-oxyle | (N° CAS) 13463-41-7 (N° CE) 236-671-3 (N° REACH) 01-2119511196-46 | 0,0075 - 0,03 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 |

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|--|---|--------------------------------------|
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one | (N° CAS) 26530-20-1 (N° CE) 247-761-7 (N° Index) 613-112-00-5 (N° REACH) N/A | (0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one | (N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Index) 613-088-00-6 (N° REACH) N/A | (0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**4.1. Description des premiers secours**

| | |
|---|---|
| Premiers soins général | : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |
| Premiers soins après inhalation | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si les troubles persistent. Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. |
| 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Ne rien donner à boire si la victime est inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1. Moyens d'extinction**

| | |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés | : Utiliser le moyen approprié pour maîtriser un feu. Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. Mousse anti-alcool. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|---|---|
| Danger d'incendie | : Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au sol jusqu'aux sources d'inflammation. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. |

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|------------------------------|---|
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |
|------------------------------|---|

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

| | |
|-------------------|--|
| Mesures générales | : Utiliser l'équipement de protection nécessaire - voir la rubrique 8. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter l'inhalation du produit. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition. |
|-------------------|--|

Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. 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 répandu. Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur. |
| Procédés de nettoyage | : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. |

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la section 13 pour le traitement des déchets. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

| | |
|--|--|
| Dangers supplémentaires lors du traitement | : Déchets dangereux en raison du risque potentiel d'explosion. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. |
|--|--|

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Bien aérer, éviter de respirer les vapeurs/poussières. Utiliser un respirateur agréé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable. Éliminer toute source d'ignition. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser un appareillage antidéflagrant. La manipulation du produit peut occasionner l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser les procédures de mise à la terre appropriées.
- Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

- Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.
- Conditions de stockage : 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. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Garder sous clef. Stocker dans un endroit sec. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour éviter les fuites.
- Matières incompatibles : Éviter la chaleur et le soleil direct. Sources d'inflammation. Matières comburantes. Acides. Bases.

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

Aucune donnée supplémentaire.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | | |
|----------------------------------|--------------------------|---|
| France | Nom local | 1,2,4-Triméthylbenzène |
| France | VME (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| France | VME (ppm) | 20 ppm |
| France | VLE(mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| France | VLE (ppm) | 50 ppm |
| France | Note (FR) | Valeurs réglementaires contraignantes |
| oxyde de zinc (1314-13-2) | | |
| France | Nom local | Zinc (oxyde de) |
| France | VME (mg/m ³) | 5 mg/m ³ (fumées) 10 mg/m ³ (poussières) |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |

- Indications complémentaires : Équipement de protection individuelle devrait être choisi selon les normes CEN et en discussion avec le fournisseur des équipements de protection individuelle.

8.2. Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Fournir des stations de douche oculaire.
- Équipement de protection individuelle : Éviter toute exposition inutile. En cas d'exposition prolongée : Lunettes de sécurité. Gants.
- Protection des mains : Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. Gants en caoutchouc nitrile, gants en caoutchouc naturel. Viton. Épaisseur du matériau : >0,2mm. Temps de rupture : >480min. STANDARD EN 374.
- Protection oculaire : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections. STANDARD EN 166.
- Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements appropriés pour éviter un contact avec la peau.
- Protection des voies respiratoires : Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre A/P2 pour vapeurs organiques et poussières nocives. EN 14387



- Autres informations : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. L'équipement de protection individuelle devrait être choisi selon les normes CEN et en discussion avec le fournisseur de l'équipement de protection.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Liquide

| | |
|--|-------------------------------|
| Couleur | : variante. |
| Odeur | : Aucun(e). |
| Seuil olfactif | : Non pertinent. |
| pH | : ≈ 8,25 |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Non déterminé |
| Point de fusion | : Non déterminé |
| Point de congélation | : Non déterminé |
| Point d'ébullition | : ≈ 100 °C |
| Point d'éclair | : > 65 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Non déterminé |
| Température de décomposition | : Non déterminé |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Ininflammable. |
| Pression de vapeur | : Non déterminé |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Non déterminé |
| Densité relative | : Non déterminé |
| Masse volumique | : 1,02 g/m ³ |
| Solubilité | : Produit soluble dans l'eau. |
| Log Pow | : Non déterminé |
| Viscosité, cinématique | : Non déterminé |
| Viscosité, dynamique | : Non déterminé |
| Propriétés explosives | : Non explosif. |
| Propriétés comburantes | : Ininflammable. |
| Limites d'explosivité | : Non pertinent. |

9.2. Autres informations

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Teneur en COV | : 11 g/l |
| Indications complémentaires | : Aucune, à notre connaissance |

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**10.1. Réactivité**

Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Etincelles. Flamme nue. Rayons directs du soleil. Surchauffe.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. oxydes d'azote (NOx) et oxygène.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë : Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

| Solvant naphta (pétrole), aromatique léger. Naphta à point d'ébullition bas (64742-95-6) | |
|---|--------------|
| DL50 orale rat | 3500 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 3160 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h) | ≈ 10 mg/l/4h |
| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | |
| DL50 orale rat | > 3400 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | 3160 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 18 mg/l/4h |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1) | |
| DL50 orale rat | 550 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 690 mg/kg |

| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1) | |
|---|---|
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 2 mg/l/4h |
| oxyde de zinc (1314-13-2) | |
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |
| Zinc-2-pyridinethiol-1-oxyde (13463-41-7) | |
| DL50 orale rat | 177 mg/kg |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis pH: ≈ 8,25 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis pH: ≈ 8,25 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Cancérogénicité | : Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Danger par aspiration | : Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**12.1. Toxicité**

Ecologie - général : Du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

| Dodécylbenzènesulfonate de 2-propanammonium (26264-05-1) | |
|--|--|
| CL50 poisson 1 | 90 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 2,2 mg/l |
| Solvant naphta (pétrole), aromatique léger. Naphta à point d'ébullition bas (64742-95-6) | |
| CL50 poisson 1 | 9,22 g/l (96 heures - Truit arec-en-ciel) |
| CE50 Daphnie 1 | 6,14 g/l (48 heures - Daphnia magna) |
| Cl50 algues | 72 mg/l (IC50, 72 heures - Skeletonema costatum) |
| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | |
| CL50 poisson 1 | 7,72 mg/l (96 heures - Pimephales promelas) |
| CE50 Daphnie 1 | 3,6 mg/l (48 heures - Daphnia magna) |
| Cl50 algues | 1 mg/l |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (64742-48-9) | |
| CL50 poisson 1 | 2200 mg/l (96 heures - Pimephales promelas) |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1) | |
| CL50 poisson 1 | 0,047 mg/l (96 heures - Truit arec-en-ciel) |
| CE50 Daphnie 1 | 0,18 mg/l (48 heures - Daphnia magna) |
| Zinc-2-pyridinethiol-1-oxyde (13463-41-7) | |
| CL50 poisson 1 | 0,0026 mg/l (96 heures - Pimephales promelas) |
| CE50 Daphnie 1 | 0,0082 mg/l (48 heures - Daphnia magna) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| TJÆRALIN TERRASSEBEIS | |
|---|--|
| Persistance et dégradabilité | Biodégradabilité dans l'eau: aucun renseignement disponible. |
| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | |
| Biodégradation | 4 - 18 % (MITI) |

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (64742-48-9)

Biodégradation >= 70 % (28 jours, méthode:OECD 301E)

12.3. Potentiel de bioaccumulation**TJÆRALIN TERRASSEBEIS**

Log Pow Non déterminé

Potentiel de bioaccumulation Pas de données.

Dodécylbenzènesulfonate de 2-propanammonium (26264-05-1)

Log Pow 0,27

Solvant naphta (pétrole), aromatique léger. Naphta à point d'ébullition bas (64742-95-6)

BCF poissons 1 <=

Log Pow 3,7 - 4,5

1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)

Facteur de bioconcentration (BCF REACH) 275

Log Pow 4,09

2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)

Facteur de bioconcentration (BCF REACH) 1280

Log Pow 2,45

oxyde de zinc (1314-13-2)

Facteur de bioconcentration (BCF REACH) 92

Log Pow < 0

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

Log Pow 1,3

Zinc-2-pyridinethiol-1-oxyde (13463-41-7)

Facteur de bioconcentration (BCF REACH) 50

Log Pow 0

12.4. Mobilité dans le sol**TJÆRALIN TERRASSEBEIS**

Ecologie - sol Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**TJÆRALIN TERRASSEBEIS**

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucune, à notre connaissance.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Législation régionale (déchets) : Éliminer comme un déchet dangereux.

Méthodes de traitement des déchets : Les emballages contaminés devront être livrés à une décharge certifiée. Ne pas déverser à l'égout.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Indications complémentaires : Le code donné est uniquement à titre indicatif; le code dépend de la façon dont sont formés les déchets. L'utilisateur doit considérer le code le plus adapté. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 08 01 11* - déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

14.4. Groupe d'emballage**14.5. Dangers pour l'environnement**

Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

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****Réglementations UE**

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Teneur en COV : 11 g/l

Directives nationales

Règlement no (CE) 453/2010 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH), (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009). Valeurs limites d'exposition professionnelle.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Indications de changement:

| 1.3 | Fabricant | Modifié | |
|-------------------|------------------|---------|--|
| Date d'émission | : 26/06/2012 | | |
| Date de révision | : 11/02/2019 | | |
| Remplace la fiche | : 26/10/2018 | | |
| Version | : 3.1 | | |
| Signature | : A. Åsebø Murel | | |

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist) | Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 2 |
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) | Toxicité aiguë (inhalation:vapeur) Catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | 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 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, catégorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, catégorie 3 |
| Repr. 2 | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2 |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3 |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |

| | |
|------|---|
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H361 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. |
| 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. |

Les informations fournies dans cette fiche technique sont considérées comme correctes en regard des connaissances et expériences actuelles mais aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exhaustivité. Il est donc dans l'intérêt de l'utilisateur de s'assurer que ces informations satisfont au domaine d'utilisation envisagé.