



Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 11/09/2012 Date de révision: 21/08/2022 Remplace la version de: 11/02/2019 Version: 6.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : TJÆRALIN TERRASSE

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

Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs, Utilisation professionnelle
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

San Marco Group S.P.A
Via Alta 10
30020 Marcon (VE) - Italy
T +39 041 4569322

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------|-------------|
| 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
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 3 H412

Texte complet des classes de danger et des phrases H : 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]

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) : Danger
Contient : octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, Hydrocarbures en C10 à C13, n-alcane, isoalcane, <2% d'aromatiques
Mentions de danger (CLP) : H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P405 - Garder sous clef.
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

Fiche de Données de Sécurité

TJÆERALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

médecin.
P331 - NE PAS faire vomir.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Phrases EUH : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Fermeture de sécurité pour enfants : Applicable
Indications de danger détectables au toucher : Applicable

2.3. Autres dangers

Autres dangers non classés : 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

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis 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 | Conc. (% m/m) | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbures en C10 à C13, n-alcanes, isoalcanes, <2% d'aromatiques | (N° CE) 918-481-9 (N° REACH) 01-2119457273-39 | 30 – 40 | Asp. Tox. 1, H304 |
| masse de réaction de α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxy(oxyéthylène) | (N° CE) 400-830-7 (N° Index) 607-176-00-3 (N° REACH) 01-2119480191-44 | 0,5 – 1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium | (N° CAS) 22464-99-9 (N° CE) 245-018-1 (N° REACH) 01-2119979088-21 | 0,25 – 0,5 | Repr. 2, H361fd |
| 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate | (N° CAS) 55406-53-6 (N° CE) 259-627-5 (N° Index) 616-212-00-7 | 0,25 – 0,5 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 3 (par inhalation), H331 (ATE=3 mg/l/4h) Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |
| Acide néodécanoïque, sel de cobalt | (N° CAS) 27253-31-2 (N° CE) 248-373-0 (N° REACH) 01-2119970733-31 | 0,1 – 0,25 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 1,2,4-triméthylbenzène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (N° CAS) 95-63-6 (N° CE) 202-436-9 (N° Index) 601-043-00-3 (N° REACH) 01-2119472135-42 | 0,01 – 0,05 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=18 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 |

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [DCOIT] | (N° CAS) 64359-81-5 (N° CE) 264-843-8 (N° Index) 613-335-00-8 (N° REACH) N/A | 0,005 – 0,01 | Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 (ATE=0,16 mg/l) Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=567 mg/kg de poids corporel) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| octhiline (ISO); 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 | 0,0015 – 0,005 | Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 (ATE=0,5 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 (ATE=311 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 (ATE=125 mg/kg de poids corporel) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| xylène (Note C) | (N° CAS) 1330-20-7 (N° CE) 215-535-7 (N° Index) 601-022-00-9 (N° REACH) 01-2119488216-32 | 0,0015 – 0,005 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 (ATE=1100 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |
| 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve | (N° CAS) 111-76-2 (N° CE) 203-905-0 (N° Index) 603-014-00-0 (N° REACH) 01-2119475108-36 | 0,00015 – 0,0015 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=1200 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 (ATE=2000 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [DCOIT] | (N° CAS) 64359-81-5 (N° CE) 264-843-8 (N° Index) 613-335-00-8 (N° REACH) N/A | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,025 ≤ C < 5) Skin Irrit. 2, H315 (0,025 ≤ C < 3) Eye Irrit. 2, H319 |
| octhiline (ISO); 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 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Note C : Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

Texte intégral des mentions H et EUH : 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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. |

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Premiers soins après contact oculaire | : Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Peut provoquer une allergie cutanée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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 | : Aucune, à notre connaissance. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Danger d'incendie | : Ininflammable, selon la réglementation nationale concernant les marchandises inflammables. |
| Danger d'explosion | : Le produit n'est pas explosif. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : des gaz irritants. des vapeurs irritantes. Oxydes de carbone (CO, CO2). |

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mesures de précaution contre l'incendie | : Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. |
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire (EN137). |

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. |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.1.1. Pour les non-secouristes

| | |
|----------------------|--------------------|
| Procédures d'urgence | : Évacuer la zone. |
|----------------------|--------------------|

6.1.2. Pour les secouristes

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Équipement de protection | : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. 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

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants.

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

Aucune donnée supplémentaire.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | 1,2,4-Triméthylbenzène |
| VME (OEL TWA) | 100 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 250 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 50 ppm |
| Remarque | Valeurs réglementaires contraignantes |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |

| 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve (111-76-2) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | 2-Butoxyéthanol (Butylglycol) |
| VME (OEL TWA) | 49 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 10 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 246 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 50 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; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |

| xylène (1330-20-7) | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Xylène: mélange d'isomères |
| VME (OEL TWA) | 221 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 442 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 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; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

| masse de réaction de α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxy-poly(oxyéthylène) | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| Aiguë - effets systémiques, cutanée | 0,5 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 0,35 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| Aiguë - effets systémiques, cutanée | 0,25 mg/kg de poids corporel |
| A long terme - effets systémiques, orale | 0,025 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 0,085 mg/m ³ |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,0023 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,00023 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 3,06 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0,306 mg/l |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 2 mg/kg poids sec |

| 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve (111-76-2) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation | 1091 mg/m ³ |
| Aiguë - effets locaux, cutanée | 89 mg/kg poids sec |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 248 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 125 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 98 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| Aiguë - effets systémiques, cutanée | 89 mg/kg de poids corporel |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation | 426 mg/kg de poids corporel/jour |
| Aiguë - effets systémiques, orale | 26,7 mg/kg de poids corporel |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 147 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, orale | 6,3 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 59 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 75 mg/jour |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 8,8 mg/l |

| xylène (1330-20-7) | |
|--------------------------------------------|----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation | 289 mg/m ³ |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 289 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 180 mg/kg de poids corporel/jour |

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| DNEL/DMEL (Population générale) | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|
| Aiguë - effets systémiques, inhalation | 174 mg/m ³ |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 174 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, orale | 1,6 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 14,8 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 108 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,327 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,327 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 12,46 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 12,46 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 2,31 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 6,58 mg/l |

Indications complémentaires

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

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections. STANDARD EN 166.

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter des vêtements appropriés pour éviter un contact avec la peau.

Protection des mains:

Porter des gants en caoutchouc ou gants en latex. Viton. Gants en PVC. Épaisseur du matériau : >0,2mm. Temps de rupture : >480min. STANDARD EN 374.

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

Il n'est pas nécessaire de porter un respirateur lors de l'utilisation courante de ce produit

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

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. 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| État physique | : Liquide |
| Couleur | : variante. |
| Odeur | : Solvant. |
| Seuil olfactif | : Non déterminé |
| Point de fusion | : Non déterminé |
| Point de congélation | : Non déterminé |
| Point d'ébullition | : Non déterminé |
| Inflammabilité | : Pas disponible |
| Propriétés explosives | : Non explosif. |
| Propriétés comburantes | : Ininflammable. |
| Limites d'explosivité | : Non pertinent. |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE) | : Pas disponible |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE) | : Pas disponible |
| Point d'éclair | : > 60 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Non déterminé |
| Température de décomposition | : Non déterminé |
| pH | : Non déterminé |
| Viscosité, cinématique | : < 20,5 mm ² /s |
| Solubilité | : Légèrement soluble dans l'eau. Miscible avec: Solvants organiques. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible |
| Pression de vapeur | : Non déterminé |
| Pression de vapeur à 50 °C | : Pas disponible |
| Masse volumique | : 0,93 kg/l |
| Densité relative | : kg/l |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Non déterminé |
| Taille d'une particule | : Non applicable |
| Distribution granulométrique | : Non applicable |
| Forme de particule | : Non applicable |
| Ratio d'aspect d'une particule | : Non applicable |
| État d'agrégation des particules | : Non applicable |
| État d'agglomération des particules | : Non applicable |
| Surface spécifique d'une particule | : Non applicable |
| Empoussiérage des particules | : 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

| | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Non déterminé |
| Indications complémentaires | : Aucune, à notre connaissance |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

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

Aucune, à notre connaissance.

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. La décomposition thermique génère : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

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) : Non classé
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)

| | |
|-----------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 3400 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | 3160 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 18 mg/l/4h |

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

| | |
|-----------------------|-------------|
| DL50 orale rat | 550 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 690 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | > 2 mg/l/4h |

Hydrocarbures en C10 à C13, n-alcanes, isoalcanes, <2% d'aromatiques

| | |
|-----------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 6100 mg/l/4h |

3-iodo-2-propynyl butyl carbamate (55406-53-6)

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| DL50 orale rat | 1056 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 0,67 g/m ³ |

2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve (111-76-2)

| | |
|--------------------|------------|
| DL50 cutanée lapin | 2000 mg/kg |
|--------------------|------------|

xylène (1330-20-7)

| | |
|----------------|------------|
| DL50 orale rat | 5000 mg/kg |
|----------------|------------|

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
pH: Non déterminé
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
pH: Non déterminé
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité : Non classé
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction : Non classé
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |

| xylène (1330-20-7) | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |

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

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

| 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate (55406-53-6) | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 35 mg/kg de poids corporel/jour |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

| Acide néodécanoïque, sel de cobalt (27253-31-2) | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

| xylène (1330-20-7) | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

| TJÆRALIN TERRASSE | |
|------------------------|---------------------------|
| Viscosité, cinématique | < 20,5 mm ² /s |

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis 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 %

11.2.2 Autres informations

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Pour plus d'information, se reporter à la rubrique 4

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

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

| masse de réaction de α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxy-poly(oxyéthylène) | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 2,8 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |
| CE50 - Crustacés [1] | 4 mg/l (48 heures - Daphnia magna) |

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------|
| CEr50 algues | > 100 mg/l (96 heures - Pseudokirchneriella subcapitata) |
|--------------|----------------------------------------------------------|

| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 7,72 mg/l (96 heures - Pimephales promelas) |
| CE50 - Crustacés [1] | 3,6 mg/l (48 heures - Daphnia magna) |

| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [DCOIT] (64359-81-5) | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| NOEC (aigu) | 0,00056 |

| octhiline (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1) | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 0,047 mg/l (96 heures - Truit arec-en-ciel) |
| CE50 - Crustacés [1] | 0,084 mg/l (48 heures - Daphnia magna) |
| NOEC (chronique) | 0,002 mg/l (méthode OCDE 202) |
| NOEC chronique poisson | 0,022 mg/l (96 heures - Truit arec-en-ciel) |

| 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate (55406-53-6) | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 0,0084 mg/l (96 heures - Pimephales promelas) |
| CE50 - Crustacés [1] | 0,05 mg/l (48 heures - Daphnia magna) |
| CE50 72h - Algues [1] | 0,022 mg/l 72 heures-Scenedesmus subspicatus |
| NOEC chronique poisson | 0,049 mg/l (96 heures - Truit arec-en-ciel) |
| NOEC chronique algues | 0,0046 mg/l 72 heures-Scenedesmus subspicatus |

| 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve (111-76-2) | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 1125 mg/l Menidia berylina |
| CE50 - Crustacés [1] | 835 mg/l (48 heures - Daphnia magna) |
| CEr50 algues | 286 mg/l 72 heures- Pseudokirchnerella subcapitata |

| xylène (1330-20-7) | |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| CEr50 algues | 3,2 mg/l 72h (Selenastrum capicosmutum) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| TJÆRALIN TERRASSE | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Biodégradabilité dans l'eau: aucun renseignement disponible. |

| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | |
|-----------------------------------------|-----------------|
| Biodégradation | 4 – 18 % (MITI) |

| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [DCOIT] (64359-81-5) | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

| 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate (55406-53-6) | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Biodégradation | 25 % (28 jours, méthode:OECD 301F) |

| 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve (111-76-2) | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Biodégradation | 95 % (méthode OCDE 301E) |

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| TJÆRALIN TERRASSE | |
|------------------------------|-----------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Pas de données. |

| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | |
|------------------------------------------------|------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 275 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,09 |

| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [DCOIT] (64359-81-5) | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------|
| BCF - Poisson [1] | 114,82 mg/l |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,59 |
| Potentiel de bioaccumulation | Pas de bio-accumulation. |

| ochthilone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1) | |
|------------------------------------------------------------|------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 1280 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,45 |

| 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate (55406-53-6) | |
|------------------------------------------------|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,81 |

| 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve (111-76-2) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 3 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,84 |

12.4. Mobilité dans le sol

| TJÆRALIN TERRASSE | |
|-------------------|---------------------------|
| Ecologie - sol | Aucune donnée disponible. |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| TJÆRALIN TERRASSE | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. 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) | : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. |
| Méthodes de traitement des déchets | : Les emballages contaminés devront être livrés à une déchèterie certifiée. Ne pas déverser à l'égout. |
| 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. |
| Ecologie - déchets | : Éviter le rejet dans l'environnement. |
| Code catalogue européen des déchets (CED) | : 08 01 11* - déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |

Fiche de Données de Sécurité

TJÆERALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | | |
| Non applicable | 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 | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Non applicable | 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 par voie fluviale

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

| Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH): | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code de référence | Applicable sur | Titre de l'entrée ou description |
| 3(a) | 1,2,4-triméthylbenzène ; xylène | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F |

Fiche de Données de Sécurité

TJÆRALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3(b) | TJÆRALIN TERRASSE ; masse de réaction de α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène) ; 1,2,4-triméthylbenzène ; Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium ; octhilinone (ISO) ; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one ; Hydrocarbures en C10 à C13, n-alcanes, isoalcanes, <2% d'aromatiques ; 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate ; 2-butoxyéthanol ; éther monobutyle d'éthylène glycol ; butyl cellosolve ; xylène | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 : Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 |
| 3(c) | TJÆRALIN TERRASSE ; masse de réaction de α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène) ; 1,2,4-triméthylbenzène ; octhilinone (ISO) ; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one ; 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 : Classe de danger 4.1 |

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

15.1.2. Directives nationales

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006

| 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 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 |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement: | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
| 2.1 | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Modifié | |
| 2.2 | Conseils de prudence (CLP) | Modifié | |
| 2.2 | Mentions de danger (CLP) | Modifié | |
| 3 | Composition/informations sur les composants | Modifié | |

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 2 (par inhalation)

Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2

Acute Tox. 3 (par inhalation)

Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3

Acute Tox. 3 (par voie cutanée)

Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3

Fiche de Données de Sécurité

TJÆERALIN TERRASSE

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 3 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 (par inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4 |
| 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 |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| 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 |
| 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. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| 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. |
| 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. |
| H361fd | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| 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. 1 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A |
| STOT RE 1 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, 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, Irritation des voies respiratoires |

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.