



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

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

1.1 Identificateur de produit: 6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Autres moyens d'identification:

Pas pertinent

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

Utilisations identifiées pertinentes: Produit de vernissage du bois

Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3

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

Industrias Químicas Masquelack, S.A.
Carrer de Pedrosa nº 26-28
08783 Masquefa - Barcelona - Spain
Tél.: +34937725281 - Fax: +34937726542
info@masquelack.com
http://www.masquelack.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence: +34 937725281

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS **

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Dangerosité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3, H412

2.2 Éléments d'étiquetage:

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Mentions de danger:

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

Conseils de prudence:

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

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets

Informations complémentaires:

EUH208: Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers:

Le produit contient des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB): Decametilciclopentasiloxano, Dodecametilciclohexasiloxano

*** Modifications par rapport à la version précédente*

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS **

3.1 Substances:

Non concerné

3.2 Mélanges:

Description chimique: Mélange aqueux à base d'additifs, charges, pigments et résines

Composants:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (point 3), le produit contient::

*** Modifications par rapport à la version précédente*

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS ** (suite)

| Identification | Nom chimique /classification | Concentration |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 Index: 603-014-00-0 REACH: 01-2119475108-36-XXXX | 2-butoxyéthanol⁽¹⁾ Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attention | ATP ATP15 1 - <2,5 % |
| CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 Index: 616-212-00-7 REACH: 01-2120762115-60-XXXX | 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate⁽¹⁾ Règlement 1272/2008 Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 1: H372 - Danger | ATP ATP06 0,1 - <0,5 % |
| CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6 Index: 007-001-01-2 REACH: 01-2119982985-14-XXXX | Ammoniac = 25 %, solution aqueuse⁽¹⁾ Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 - Danger | ATP CLP00 0,1 - <0,5 % |
| CAS: 82919-37-7 EC: 280-060-4 Index: Non concerné REACH: Non concerné | Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle⁽¹⁾ Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1: H317 - Attention | Auto classifiée 0,1 - <0,5 % |
| CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Index: Non concerné REACH: 01-2119450011-60-XXXX | (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol⁽²⁾ Règlement 1272/2008 | Non classifiée 0,1 - <0,5 % |
| CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 Index: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX | 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol⁽³⁾ Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Attention | ATP CLP00 <0,1 % |
| CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one⁽¹⁾ Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger | Auto classifiée <0,1 % |
| CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one⁽¹⁾ Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger | ATP CLP00 <0,1 % |
| CAS: 55965-84-9 EC: Non concerné Index: 613-167-00-5 REACH: Non concerné | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)⁽¹⁾ Règlement 1272/2008 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Danger | ATP ATP13 <0,1 % |
| CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 Index: 603-030-00-8 REACH: 01-2119486455-28-XXXX | 2-aminoéthanol⁽³⁾ Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Skin Corr. 1B: H314 - Danger | ATP CLP00 <0,1 % |
| CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9 Index: 607-061-00-8 REACH: 01-2119452449-31-XXXX | acide acrylique⁽³⁾ Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Acute 1: H400; Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314 - Danger | ATP CLP00 <0,1 % |

(1) Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830

(2) Les substances énumérées volontairement qui ne répondent à aucun des critères énoncés dans le règlement (UE) n° 2015/830

(3) Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 11, 12 et 16.

Autres informations:

| Identification | Facteur M |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate | Aigus 10 |
| CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 | Chronique 1 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Aigus 10 |
| CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Chronique 1 |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | Aigus 100 |
| CAS: 55965-84-9 EC: Non concerné | Chronique 100 |

** Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS ** (suite)

| Identification | Limite de concentration spécifique |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | % (p/p) >=0,05: Skin Sens. 1 - H317 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | % (p/p) >=0,05: Skin Sens. 1 - H317 |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Non concerné | % (p/p) >=0,6: Skin Corr. 1C - H314 0,06<= % (p/p) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=0,6: Eye Dam. 1 - H318 0,06<= % (p/p) <0,6: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317 |
| 2-aminoéthanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | % (p/p) >=5: STOT SE 3 - H335 |
| acide acrylique CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9 | % (p/p) >=1: STOT SE 3 - H335 |

** Modifications par rapport à la version précédente

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours:

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent survenir après l'exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné.

Par inhalation:

Il s'agit d'un produit jugé non dangereux par inhalation. Il est toutefois recommandé, en cas de symptômes d'intoxication d'enlever la personne affectée du lieu d'exposition, de lui fournir de l'air propre et de la maintenir au repos. Demander des soins médicaux si les symptômes persistent.

Par contact cutané:

Il s'agit d'un produit jugé non dangereux par contact avec la peau. Il est toutefois recommandé, en cas de contact avec la peau d'enlever les vêtements et les chaussures contaminés, de rincer la peau ou de faire prendre une douche à la personne affectée, si besoin avec de l'eau froide en abondance et un savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin.

Par contact avec les yeux:

Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après le nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

Par ingestion/aspiration:

Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. Maintenir la personne affectée au repos. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les rubriques 2 et 11.

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

Pas pertinent

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés:

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, manipulation et utilisation, contenant des substances inflammables. En cas d'inflammation provoquée par manipulation, stockage ou utilisation non conforme, utiliser de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), conformément au règlement sur les installations de protection incendie.

Moyens d'extinction inappropriés:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

IL N'EST PAS RECOMMANDÉ d'utiliser des jets d'eau pour l'extinction.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent, représenter un risque très élevé pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers:

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/CE.

Dispositions supplémentaires:

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les containers de stockage des produits susceptibles de s'enflammer ou d'exploser en raison des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter impérativement tout type de déversement en milieu aquatique. Conserver le produit absorbé dans des récipients hermétiques. Notifier à l'autorité compétente en cas d'exposition auprès du public ou de l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Nous préconisons:

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles. Pour toute autre information relative à l'élimination, consulter la rubrique 13.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Éviter l'évaporation du produit étant donné qu'il contient des substances inflammables, pouvant créer des mélanges vapeur/air inflammables en présence de sources d'ignition. Contrôler les sources d'ignition. (téléphones portables, étincelles,...) et transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. Consulter la rubrique 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Du fait de la dangerosité de ce produit pour l'environnement, il est recommandé de le manipuler à l'intérieur d'une zone ayant des barrières de contrôle contre la pollution en cas de déversement et de disposer également d'un matériel absorbant à proximité

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)

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

A.- Mesures techniques de stockage

Température minimale: 5 °C

Température maximale: 35 °C

B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 10.5

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle:

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail:

INRS 2018:

| Identification | Limites d'exposition professionnelle | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|
| | VME | VLCT | |
| 2-butoxyéthanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | 10 ppm | 49 mg/m ³ | |
| | 50 ppm | 246 mg/m ³ | |
| Ammoniac = 25 %, solution aqueuse CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6 | 10 ppm | 7 mg/m ³ | |
| | 20 ppm | 14 mg/m ³ | |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | 50 ppm | 308 mg/m ³ | |
| | | | |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 | 10 ppm | 67,5 mg/m ³ | |
| | 15 ppm | 101,2 mg/m ³ | |
| 2-aminoéthanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | 1 ppm | 2,5 mg/m ³ | |
| | 3 ppm | 7,6 mg/m ³ | |
| acide acrylique CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9 | 2 ppm | 6 mg/m ³ | |
| | 10 ppm | 30 mg/m ³ | |

DNEL (Travailleurs):

| Identification | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| 2-butoxyéthanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | 89 mg/kg | Pas pertinent | 125 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 1091 mg/m ³ | 246 mg/m ³ | 98 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 2 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 0,07 mg/m ³ | 1,16 mg/m ³ | 0,023 mg/m ³ | 1,16 mg/m ³ |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle CAS: 82919-37-7 EC: 280-060-4 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,5 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,68 mg/m ³ | Pas pertinent |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 283 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 308 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 83 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | 101,2 mg/m ³ | 67,5 mg/m ³ | 67,5 mg/m ³ |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,966 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 6,81 mg/m ³ | Pas pertinent |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Identification | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|-----------------------------------------------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,966 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 6,81 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 2-aminoéthanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 3 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 1 mg/m ³ | 0,51 mg/m ³ |
| acide acrylique CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Inhalation | 30 mg/m ³ | 30 mg/m ³ | 30 mg/m ³ | 30 mg/m ³ |

DNEL (Population):

| Identification | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| 2-butoxyéthanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 6,3 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | 89 mg/kg | Pas pertinent | 75 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 426 mg/m ³ | 147 mg/m ³ | 59 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle CAS: 82919-37-7 EC: 280-060-4 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,05 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,25 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,17 mg/m ³ | Pas pertinent |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 36 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 121 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 37,2 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 5 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 50 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | 60,7 mg/m ³ | 40,5 mg/m ³ | 40,5 mg/m ³ |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,345 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 1,2 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,345 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 1,2 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 2-aminoéthanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 1,5 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 1,5 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,18 mg/m ³ | 0,28 mg/m ³ |
| acide acrylique CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Inhalation | 3,6 mg/m ³ | 3,6 mg/m ³ | 3,6 mg/m ³ | 3,6 mg/m ³ |

PNEC:

| Identification | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------------------|-------------|
| 2-butoxyéthanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | STP | 463 mg/L | Eau douce | 8,8 mg/L |
| | Sol | 2,33 mg/kg | Eau de mer | 0,88 mg/L |
| | Intermittent | 26,4 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 34,6 mg/kg |
| | Oral | 0,02 g/kg | Sédiments (Eau de mer) | 3,46 mg/kg |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 | STP | 0,44 mg/L | Eau douce | 0,001 mg/L |
| | Sol | 0,005 mg/kg | Eau de mer | 0 mg/L |
| | Intermittent | 0,001 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,017 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,002 mg/kg |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Identification | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------------------|---------------|
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle CAS: 82919-37-7 EC: 280-060-4 | STP | 1 mg/L | Eau douce | 0,002 mg/L |
| | Sol | 0,21 mg/kg | Eau de mer | 0 mg/L |
| | Intermittent | 0,009 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 1,05 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,11 mg/kg |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | STP | 4168 mg/L | Eau douce | 19 mg/L |
| | Sol | 2,74 mg/kg | Eau de mer | 1,9 mg/L |
| | Intermittent | 190 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 70,2 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 7,02 mg/kg |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 | STP | 200 mg/L | Eau douce | 1,1 mg/L |
| | Sol | 0,32 mg/kg | Eau de mer | 0,11 mg/L |
| | Intermittent | 11 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 4,4 mg/kg |
| | Oral | 0,056 g/kg | Sédiments (Eau de mer) | 0,44 mg/kg |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | STP | 1,03 mg/L | Eau douce | 0,00403 mg/L |
| | Sol | 3 mg/kg | Eau de mer | 0,000403 mg/L |
| | Intermittent | 0,0011 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,0499 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,00499 mg/kg |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | STP | 1,03 mg/L | Eau douce | 0,00403 mg/L |
| | Sol | 3 mg/kg | Eau de mer | 0,000403 mg/L |
| | Intermittent | 0,0011 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,0499 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,00499 mg/kg |
| 2-aminoéthanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | STP | 100 mg/L | Eau douce | 0,07 mg/L |
| | Sol | 1,29 mg/kg | Eau de mer | 0,007 mg/L |
| | Intermittent | 0,028 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,357 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,036 mg/kg |
| acide acrylique CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9 | STP | 0,9 mg/L | Eau douce | 0,003 mg/L |
| | Sol | 1 mg/kg | Eau de mer | 0 mg/L |
| | Intermittent | 0,001 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,024 mg/kg |
| | Oral | 0,03 g/kg | Sédiments (Eau de mer) | 0,002 mg/kg |

8.2 Contrôles de l'exposition:



A.- Mesures générales de sécurité et d'hygiène sur le lieu de travail

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, de son utilisation, de la méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter la réglementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux sous-rubriques 7.1 et 7.2. Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

B.- Protection respiratoire.

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------|
|  Port du masque obligatoire | Masque auto filtrant contre les particules |  | EN 149:2001+A1:2009 | À remplacer dès lors que la résistance à respirer augmente. |

C.- Protection spécifique pour les mains.

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Protection des mains obligatoire | Gants de protection contre les risques mineurs |  | | Remplacer les gants en cas de détérioration. Pour les périodes d'exposition prolongées du produit, il est recommandé aux utilisateurs professionnels/industriels d'utiliser des gants CE III, conformément aux normes EN 420 et EN 374 |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015


Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable de manière fiable et par conséquent ils devront être contrôlés avant leur utilisation.



D.- Protection du visage et des yeux

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Protection du visage obligatoire | Lunettes panoramiques contre les éclaboussures/projections |  | EN 166:2002 EN ISO 4007:2018 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussures. |

E.- Protection du corps

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Vêtements de travail |  | | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
| | Chaussures de travail antidérapantes |  | EN ISO 20347:2012 | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 20345 et EN 13832-1 |

F.- Mesures complémentaires d'urgence

| Mesure d'urgence | normes | Mesure d'urgence | normes |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|  Douche d'urgence | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |  Rincer œil | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

Contrôles sur l'exposition de l'environnement:

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d'éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l'environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 7.1.D

Composés organiques volatiles:

Conformément à l'application de la Directive 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| C.O.V. (2010/75/UE): | 1,93 % poids |
| Concentration de C.O.V. à 20 °C: | 20,56 kg/m ³ (20,56 g/L) |
| Nombre moyen de carbone: | 6,06 |
| Poids moléculaire moyen: | 120,21 g/mol |

Conformément à l'application de la Directive 2004/42/EC, ce produit prêt à l'emploi offre les caractéristiques suivantes:

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Concentration de C.O.V. à 20 °C: | 35,18 kg/m ³ (35,18 g/L) |
| Valeur limite de l'UE pour le produit (Cat. A.E): | 130 g/L (2010) |
| Composants: | Pas pertinent |

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

Aspect physique:

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| État physique à 20 °C: | Liquide |
| Aspect: | Visqueux |
| Couleur: |  Gris |

*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------------|
| Odeur: | Caractéristique |
| Seuil olfactif: | Pas pertinent * |
| Volatilité: | |
| Température d'ébullition à pression atmosphérique: | 100 - 4200 °C |
| Pression de vapeur à 20 °C: | 2330 Pa |
| Pression de vapeur à 50 °C: | 12278,89 Pa (12,28 kPa) |
| Taux d'évaporation à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Caractéristiques du produit: | |
| Masse volumique à 20 °C: | 1063 kg/m ³ |
| Densité relative à 20 °C: | 1,063 |
| Viscosité dynamique à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Viscosité cinématique à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Viscosité cinématique à 40 °C: | >20,5 cSt |
| Concentration: | Pas pertinent * |
| pH: | Pas pertinent * |
| Densité de vapeur à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Solubilité dans l'eau à 20 °C: | |
| Propriété de solubilité: | Miscible avec l'eau |
| Température de décomposition: | Pas pertinent * |
| Point de fusion/point de congélation: | Pas pertinent * |
| Propriétés explosives: | Pas pertinent * |
| Propriétés comburantes: | Pas pertinent * |
| Inflammabilité: | |
| Point d'éclair: | Non inflammable (>60 °C) |
| Chaleur de combustion: | Pas pertinent * |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Pas pertinent * |
| Température d'auto-ignition: | 204 °C |
| Limite d'inflammabilité inférieure: | Pas pertinent * |
| Limite d'inflammabilité supérieure: | Pas pertinent * |
| Explosivité: | |
| Limite inférieure d'explosivité: | Pas pertinent * |
| Limite supérieure d'explosivité: | Pas pertinent * |

9.2 Autres informations:

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Tension superficielle à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Indice de réfraction: | Pas pertinent * |

*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Voir la rubrique 7.

10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions indiquées de stockage, manipulation et utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

| Choc et friction | Contact avec l'air | Échauffement | Lumière Solaire | Humidité |
|------------------|--------------------|--------------|-----------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Précaution | Précaution | Non applicable |

10.5 Matières incompatibles:

| Acides | Eau | Matières comburantes | Matières combustibles | Autres |
|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| Éviter les acides forts | Non applicable | Éviter tout contact direct | Non applicable | Éviter les alcalins ou les bases fortes |

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Voir sous-rubriques 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître précisément les produits de décomposition. En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélanges complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager: dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible

Contient des glycols et les effets nocifs sur la santé ne sont pas exclus, aussi nous préconisons de ne pas respirer ses vapeurs pendant longtemps

Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

A- Ingestion (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

B- Inhalation (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: En cas d'inhalation prolongée le produit est susceptible de détruire les tissus des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):

- Contact avec la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances classées dangereuses par contact avec la peau. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Contact avec les yeux: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
IARC: 2-butoxyéthanol (3); acide acrylique (3); Diiron trioxide (3); Mica (RCS < 1%) (1); Noir de carbone (2B)
- Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

E- Effets de sensibilisation:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

- Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Cutané: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.

F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.

G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant, il présente des substances jugées dangereuses en cas d'exposition répétée. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

Autres informations:

Pas pertinent

Information toxicologique spécifique des substances:

| Identification | | Toxicité sévère | Genre |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|-------|
| 2-butoxyéthanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | DL50 orale | 1200 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 3000 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation | 11 mg/L (4 h) (ATEi) | |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 | DL50 orale | 1100 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 2100 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation | 3 mg/L (4 h) (ATEi) | |
| Ammoniac = 25 %, solution aqueuse CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6 | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inhalation | >20 mg/L | |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle CAS: 82919-37-7 EC: 280-060-4 | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inhalation | >5 mg/L | |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inhalation | >20 mg/L | |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inhalation | >20 mg/L | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | DL50 orale | 500 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inhalation | >5 mg/L | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | DL50 orale | 500 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inhalation | >5 mg/L | |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Non concerné | DL50 orale | 457 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 87,12 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation | 0,33 mg/L (4 h) | Rat |
| 2-aminoéthanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | DL50 orale | 500 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 1025 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation | 11 mg/L (4 h) | Rat |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

| Identification | | Toxicité sévère | | Genre |
|-----------------|-----------------|-----------------|--|-------|
| acide acrylique | DL50 orale | 500 mg/kg | | Rat |
| CAS: 79-10-7 | DL50 cutanée | 1100 mg/kg | | Rat |
| EC: 201-177-9 | CL50 inhalation | 11 mg/L (4 h) | | Rat |

Estimation de la toxicité aiguë (ATE mix):

| | ATE mix | Composants de toxicité inconnue | |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| Oral | 66329,69 mg/kg (Méthode de calcul) | 0 % | |
| Cutanée | >2000 mg/kg (Méthode de calcul) | Non concerné | |
| Inhalation | 366,63 mg/L (4 h) (Méthode de calcul) | 0 % | |

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

12.1 Toxicité:

| Identification | | Toxicité sévère | | Espèce | Genre |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------|--|---------------------------------|----------|
| 2-butoxyéthanol | CL50 | 1490 mg/L (96 h) | | Lepomis macrochirus | Poisson |
| CAS: 111-76-2 | CE50 | 1815 mg/L (48 h) | | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 203-905-0 | CE50 | 911 mg/L (72 h) | | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate | CL50 | 0,07 mg/L (96 h) | | Oncorhynchus mykiss | Poisson |
| CAS: 55406-53-6 | CE50 | 0,09 mg/L (96 h) | | Mysidopsis bahia | Crustacé |
| EC: 259-627-5 | CE50 | 0,05 mg/L (72 h) | | Scenedesmus subspicatus | Algue |
| Ammoniac = 25 %, solution aqueuse | CL50 | 0,89 mg/L (96 h) | | Oncorhynchus mykiss | Poisson |
| CAS: 1336-21-6 | CE50 | 101 mg/L (48 h) | | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 215-647-6 | CE50 | Pas pertinent | | | |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | CL50 | >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | | Poisson |
| CAS: 82919-37-7 | CE50 | >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | | Crustacé |
| EC: 280-060-4 | CE50 | >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | | Algue |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | CL50 | 10000 mg/L (96 h) | | Pimephales promelas | Poisson |
| CAS: 34590-94-8 | CE50 | 1919 mg/L (48 h) | | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 252-104-2 | CE50 | Pas pertinent | | | |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | CL50 | 1300 mg/L (96 h) | | Lepomis macrochirus | Poisson |
| CAS: 112-34-5 | CE50 | 2850 mg/L (24 h) | | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 203-961-6 | CE50 | 53 mg/L (192 h) | | Microcystis aeruginosa | Algue |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | CL50 | 2,2 mg/L (96 h) | | Oncorhynchus mykiss | Poisson |
| CAS: 2634-33-5 | CE50 | 3 mg/L (48 h) | | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 220-120-9 | CE50 | 0,067 mg/L (72 h) | | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | CL50 | >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | | Poisson |
| CAS: 2634-33-5 | CE50 | >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | | Crustacé |
| EC: 220-120-9 | CE50 | >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | | Algue |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | CL50 | >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | | Poisson |
| CAS: 55965-84-9 | CE50 | >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | | Crustacé |
| EC: Non concerné | CE50 | >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | | Algue |
| 2-aminoéthanol | CL50 | 349 mg/L (96 h) | | Cyprinus carpio | Poisson |
| CAS: 141-43-5 | CE50 | 65 mg/L (48 h) | | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 205-483-3 | CE50 | 22 mg/L (72 h) | | Scenedesmus subspicatus | Algue |
| acide acrylique | CL50 | 27 mg/L (96 h) | | Salmo gairdneri | Poisson |
| CAS: 79-10-7 | CE50 | 54 mg/L (24 h) | | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 201-177-9 | CE50 | 0,13 mg/L (72 h) | | Scenedesmus subspicatus | Algue |

12.2 Persistance et dégradabilité:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification | Dégradabilité | | | Biodégradabilité | |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--|
| 2-butoxyéthanol | DBO5 | 0,71 g O2/g | Concentration | 100 mg/L | |
| CAS: 111-76-2 | DCO | 2,2 g O2/g | Période | 14 jours | |
| EC: 203-905-0 | DBO5/DCO | 0,32 | % Biodégradé | 96 % | |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | Pas pertinent | |
| CAS: 34590-94-8 | DCO | 0 g O2/g | Période | 28 jours | |
| EC: 252-104-2 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 73 % | |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | DBO5 | 0,25 g O2/g | Concentration | 100 mg/L | |
| CAS: 112-34-5 | DCO | 2,08 g O2/g | Période | 28 jours | |
| EC: 203-961-6 | DBO5/DCO | 0,12 | % Biodégradé | 92 % | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L | |
| CAS: 2634-33-5 | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours | |
| EC: 220-120-9 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 0 % | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L | |
| CAS: 2634-33-5 | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours | |
| EC: 220-120-9 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 0 % | |
| 2-aminoéthanol | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 20 mg/L | |
| CAS: 141-43-5 | DCO | Pas pertinent | Période | 21 jours | |
| EC: 205-483-3 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 90 % | |
| acide acrylique | DBO5 | 0,29 g O2/g | Concentration | 100 mg/L | |
| CAS: 79-10-7 | DCO | 1,41 g O2/g | Période | 14 jours | |
| EC: 201-177-9 | DBO5/DCO | 0,21 | % Biodégradé | 67,8 % | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

| Identification | Potentiel de bioaccumulation | |
|-----------------------------------|------------------------------|--------|
| 2-butoxyéthanol | FBC | 3 |
| CAS: 111-76-2 | Log POW | 0,83 |
| EC: 203-905-0 | Potentiel | Bas |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate | FBC | 36 |
| CAS: 55406-53-6 | Log POW | 2,4 |
| EC: 259-627-5 | Potentiel | Modéré |
| Ammoniac = 25 %, solution aqueuse | FBC | |
| CAS: 1336-21-6 | Log POW | -0,64 |
| EC: 215-647-6 | Potentiel | |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol | FBC | 1 |
| CAS: 34590-94-8 | Log POW | -0,06 |
| EC: 252-104-2 | Potentiel | Bas |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | FBC | 0,46 |
| CAS: 112-34-5 | Log POW | 0,56 |
| EC: 203-961-6 | Potentiel | Bas |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | FBC | 2 |
| CAS: 2634-33-5 | Log POW | 1,45 |
| EC: 220-120-9 | Potentiel | Bas |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | FBC | 2 |
| CAS: 2634-33-5 | Log POW | 1,45 |
| EC: 220-120-9 | Potentiel | Bas |
| 2-aminoéthanol | FBC | 3 |
| CAS: 141-43-5 | Log POW | -1,31 |
| EC: 205-483-3 | Potentiel | Bas |
| acide acrylique | FBC | 1 |
| CAS: 79-10-7 | Log POW | 0,35 |
| EC: 201-177-9 | Potentiel | Bas |

12.4 Mobilité dans le sol:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification | L'absorption/désorption | | | Volatilité |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| 2-butoxyéthanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | Koc Conclusion Tension superficielle | 8 Très élevé 2,729E-2 N/m (25 °C) | Henry Sol sec Sol humide | 1,621E-1 Pa·m ³ /mol Non Oui |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 | Koc Conclusion Tension superficielle | 48 Très élevé 3,395E-2 N/m (25 °C) | Henry Sol sec Sol humide | 7,2E-9 Pa·m ³ /mol Non Non |
| 2-aminoéthanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | Koc Conclusion Tension superficielle | 0,27 Très élevé 5,025E-2 N/m (25 °C) | Henry Sol sec Sol humide | 3,7E-5 Pa·m ³ /mol Non Non |
| acide acrylique CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9 | Koc Conclusion Tension superficielle | Pas pertinent Pas pertinent 2,85E-2 N/m (25 °C) | Henry Sol sec Sol humide | Pas pertinent Pas pertinent Pas pertinent |

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Le produit contient des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB): Decametilciclopentasiloxano, Dodecametilciclohexasiloxano

12.6 Autres effets néfastes:

Non décrits

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

| Code | Description | Type de déchet (Règlement (UE) n°1357/2014) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 08 01 11* | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses | Dangereux |

Type de déchets (Règlement (UE) n°1357/2014):

HP14 Écotoxique

Gestion du déchet (élimination et évaluation):

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et d'élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/UE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le produit lui-même dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un déchet non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir sous-rubrique 6.2.

Dispositions se rapportant au traitement des déchets:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées.

Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n°1357/2014

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre des marchandises dangereuses:

En application de l'ADR 2021 et RID 2021:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)

14.1 Numéro ONU: Pas pertinent

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU: Pas pertinent

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Pas pertinent

Étiquettes: Pas pertinent

14.4 Groupe d'emballage: Pas pertinent

14.5 Dangereux pour l'environnement: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: Pas pertinent

code de restriction en tunnels: Pas pertinent

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: Pas pertinent

14.7 Transport en vrac Pas pertinent

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:

Transport de marchandises dangereuses par mer:

En application au IMDG 39-18:

14.1 Numéro ONU: Pas pertinent

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU: Pas pertinent

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Pas pertinent

Étiquettes: Pas pertinent

14.4 Groupe d'emballage: Pas pertinent

14.5 Polluants marins: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: Pas pertinent

Codes EmS:

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: Pas pertinent

Groupe de ségrégation: Pas pertinent

14.7 Transport en vrac Pas pertinent

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:

Transport de marchandises dangereuses par air:

En application au IATA/ICAO 2021:

14.1 Numéro ONU: Pas pertinent

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU: Pas pertinent

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Pas pertinent

Étiquettes: Pas pertinent

14.4 Groupe d'emballage: Pas pertinent

14.5 Dangereux pour l'environnement: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

14.7 Transport en vrac Pas pertinent

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substituée 3)

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Règlement (CE) n° 528/2012 : contient un conservateur pour protéger les propriétés initiales de l'article traité. Contient du mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, bronopol (INN), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate.

Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) : Pas pertinent

Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent

Règlement (CE) 1005/2009 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent

Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (Type de produits 6, 7, 8, 9, 10, 13) ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (Type de produits 2, 6, 9, 11, 12, 13) ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (Type de produits 2, 6, 9, 11, 12, 13) ; mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (Type de produits 2, 4, 6, 11, 12, 13)

RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux : Pas pertinent

Seveso III:

Pas pertinent

Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, etc...):

Ne peuvent être utilisés:

—dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,

—dans des farces et attrapes,

—dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

Contient Decamethylcyclopentasiloxane. 1. | Ne doit pas être mis sur le marché dans des produits cosmétiques à rincer dans une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en poids de chaque substance, après le 31 janvier 2020. | 2. | Aux fins de la présente entrée, on entend par "produits cosmétiques à rincer", les produits cosmétiques tels que définis à l'article 2, paragraphe 1, point a), du règlement (CE) no 1223/2009 qui, dans des conditions normales d'utilisation, sont éliminés par rinçage avec de l'eau après application.»

L'exposition professionnelle à la silice cristalline respirable doit être contrôlée conformément à la directive (UE) 2019/130.

Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

Autres législations:

Avis du 06/04/14 (JORF n°0082) aux fabricants, importateurs et utilisateurs en aval qui disposent de nouvelles informations susceptibles d'entraîner une modification des éléments de classification et d'étiquetage harmonisés d'une substance chimique. Décret n° 2012-530 du 19 avril 2012 relatif à la mise sur le marché et au contrôle des substances et mélanges, adaptation au droit européen et régime de sanctions. Les risques chimiques : article L 44111 et suivants du code du travail Décret no 2011828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets. Ordonnance no 20101579 du 17 décembre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine des déchets.

Article 256 de la loi n° 2010788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement. Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012 Arrêté définissant le contenu du dossier de demande de sortie du statut de déchet. Décret N° 2012602 du 30 avril 2012 relatif à la procédure de sortie du statut de déchet. Principes généraux de prévention, article L 41211 et suivants du code du travail. LES MALADIES PROFESSIONNELLES. RÉGIME GÉNÉRAL. Aide-mémoire juridique TJ 19 NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES (Seveso III) Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de l'environnement

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (CE) N° 1907/2006 (Règlement (UE) N° 2015/830)

Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque :

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



6910149
WB EXT Saturateur Gris Equinox

Impression: 22/03/2021

Date d'établissement: 30/06/2015

Révision: 22/03/2021

Version: 4 (substitue 3)

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)

COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (RUBRIQUE 3):

- Substances retirées
Mica (RCS < 1%) (12001-26-2)
Acrylic copolymer

Règlement n° 1272/2008 (CLP) (RUBRIQUE 2, RUBRIQUE 16):

- Conseils de prudence

Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Acute Tox. 2: H310+H330 - Mortel par contact cutané ou par inhalation.
Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion.
Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation.
Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.
Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.
Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
Skin Corr. 1A: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
Skin Corr. 1B: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
Skin Corr. 1C: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.
Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
Skin Sens. 1A: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
STOT RE 1: H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Procédé de classement:

Aquatic Chronic 3: Méthode de calcul

Conseils relatifs à la formation:

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

Sources de documentation principale:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Abréviations et acronymes:

-ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
-IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses
-IATA: Association internationale du transport aérien
-ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale
-DCO: Demande chimique en oxygène
-DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours
-FBC: Facteur de bioconcentration
-DL50: Dose létale 50
-CL50: Concentration létale 50
-CE50: Concentration effective 50
-Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.

- FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -