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

1.1. Identificateur de produit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du produit | : | ACRYL NON CRACK |
| Substance pure/mélange | : | Mélange |

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

Utilisation recommandée Produit d'étanchéité.

Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

1.3. Identification de l’entreprise

|  |
| --- |
| Copagro CVPachtgoedstraat 19140 TemseBelgiëTel: +32 3 760 00 10Fax: +32 3 760 00 19Email: info@copagro.be |

1.4. Numéro d’appel urgence

| **Pays** | **Organisation** | **Adresse** | **Numéro d’urgence** | **Remarque** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| België | Antigifcentrump/a Militair Hospitaal Koningin Astrid | Bruynstraat 11120 Brussel | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |

Rubrique 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

Non classé.

2.2. Eléments d’étiquetage

Non classé.

Mention d’avertissement

Aucun(e).

Mentions de danger

Non classé.

Mentions de danger spécifiques de l’UE

EUH208 Contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] &

Benzisothiazoline-3-one [BIT]. Peut produire une réaction allergique

EUH212 Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l’utilisation. Ne pas respirer cette poussière

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

**PBT & vPvB**

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne

contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

RUBRIQUE 3: Composition / Informations sur les composants

3.1. Substances

Sans objet.

3.2. Mélanges

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom Chimique** | **N° CE** | **N° CAS** | **% massique** | **Classification****selon le****règlement (CE)****nº 1272/2008****[CLP]** | **Limite de****concentration****spécifique (LCS)** | **Numéro****d’enregistreme****nt REACH** |
| Titane (dioxyde de) | 236-675-5 | 13463-67-7 | 1 - <2.5 | Carc. 2 (H351i) |  | 01-2119489379-17-XXXX |
| Benzisothiazoline-3-one[BIT] | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0.0015 - <0.01 | Acute Tox. 4(H302)Skin Irrit. 2(H315)Eye Dam. 1(H318)Skin Sens. 1(H317)Aquatic Acute 1(H400)Acute Tox. 2(H330)Aquatic Chronic2 (H411)(M Factor Acute=1) | Skin Sens. 1 ::C>=0.05% | 01-2120761540-60-XXXX |
| mélange de5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015 | Acute Tox. 3(H301)Acute Tox. 2(H310)Acute Tox. 2(H330)Skin Corr. 1C(H314)Eye Dam. 1(H318)Skin Sens. 1A(H317)Aquatic Acute 1(H400)Aquatic Chronic 1(H410)M Factor Acute =100M Factor Chronic =100 | Eye Dam. 1 ::C>=0.6% Irrit. 2 ::0.06%<=C<0.6%Skin Corr. 1C ::C>=0.6%Skin Irrit. 2 ::0.06%<=C<0.6%Skin Sens. 1 ::C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX |

**Texte intégral des phrases H et EUH: voir rubrique16**caU

Remarque: ^ indique non classée, cependant, la substance est inscrite à la section 3 car il a une VLE

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une

concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

RUBRIQUE 4: Premiers Secours

4.1. Description des premiers secours

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Conseils généraux | : | En cas de consultation d’un médecin, garder à disposition le récipient ou l’étiquette. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. |
| Inhalation | : | Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d’exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. |
| Contact oculaire | : | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | : | Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin. |
| Ingestion |  | Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucune information disponible.

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

Note au médecin Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l’incendie

5.1. Moyens d’extinction

Moyens d’extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement

avoisinant.

Moyens d’extinction inappropriésJet d’eau à pleine puissance. Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau

haute pression.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz/vapeurs toxiques et

produit chimiques corrosifs.

Produits de combustion dangereux Dioxyde de carbone (CO2).

5.3. Conseils aux pompiers

Equipment special de sécurité Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement

complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les

vêtements.

Autres informations Ventiler la zone. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l’environnement

Précautions pour la protection de Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Ne pas laisser pénétrer

l’environnement le sol/le sous-sol. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

Méthodes de nettoyage Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à

l’élimination.

6.4. Référence à d’autres rubriques

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

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l’équipement de protection individuel

sans danger requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Remarques générales en matière Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Ne

d'hygiène pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après

 toute manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

7.2. Conditions d’un stockage sûr, y compris d’eventuelles incompatibilités

Conditions de conservation Protéger contre le gel.

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

Utilisation(s) particulière(s) Produit d'étanchéité

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

(RMM)

Autres informations Respecter la fiche de données techniques.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l’exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d’exposition

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom chimique** | **Union européenne** | **France** |
| Titane (dioxyde de)13463-67-7 | - | VLEP 8h: 10 mg/m3 |

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

|  |
| --- |
| **Niveau dérivé sans effet (DNEL)** |
| **Titane (dioxyde de) (13463-67-7)** |
| Type | Voie d’exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Travailleur | Inhalation | 10 mg/m³ |  |
| A long termeEffets localisés sur la santé |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Benzisothiazoline-3-one [BIT] (2634-33-5)** |
| Type | Voie d’exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| TravailleurA long termeEffets systémiques sur la santé | Inhalation | 6.81 mg/m³ |  |
| TravailleurA long termeEffets systémiques sur la santé | Cutané€ | 0.966 mg/kg pc/jour |  |

|  |
| --- |
| **Niveau dérivé sans effet (DNEL)** |
| **Titane (dioxyde de) (13463-67-7)** |
| Type | Voie d’exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| ConsommateursÀ long termeEffets systémiques sur la santé | Oral(e) | 700 mg/kg pc/jour |  |

|  |
| --- |
| **Benzisothiazoline-3-one [BIT] (2634-33-5)** |
| Type | Voie d’exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| ConsommateursÀ long termeEffets systémiques sur la santé | Inhalation | 1.2 mg/m³ |  |
| ConsommateursÀ long termeEffets systémiques sur la santé | Cutanée | 0.345 mg/kg pc/jour |  |

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible.

|  |
| --- |
| **Concentration prévisible sans effet (PNEC)** |
| **Titane (dioxyde de) (13463-67-7)** |
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau de mer | 0.0184 mg/l |
| Sédiments d’eau douce | 1000 mg/kg |
| Eau douce | 0.184 mg/l |
| Sédiments marins | 100 mg/kg |
| Terrestre | 100 mg/kg |
| Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | 100 mg/l |
| Eau douce – intermittent | 0.193 mg/l |

|  |
| --- |
| **Benzisothiazoline-3-one [BIT] (2634-33-5)** |
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 4.03 μg/l |
| Eau de mer | 0.403 μg/l |
| Usine de traitement des eaux usées | 1.03 mg/l |
| Sédiments d’eau douce | 49.9 μg/l |
| Sédiments marins | 4.99 μg/l |
| Terrestre | 3 mg/kg de masse sèche |

8.2 Contrôles de l’exposition

Contrôles techniquesMettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Equipement de protection Individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Éviter le

contact avec les yeux.

Protection de la peau et du corps Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Éviter tout contact avec

la peau, les yeux et les vêtements.

Protection respiratoire Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire adapté.

Contrôles d’exposition liés à la Aucune information disponible.

protection de l’environnement

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |  |
| --- | --- |
| **Etat physique** | Solide |
| **Aspect** | Pâte |
| **Couleur** | Voir la section 1 pour plus d'informations |
| **Odeur** | Caractéristique |
| **Seul olfactif** | Aucune information disponible |
|  |  |
| **Valeur du pH** | 7 - 9 |
| **Point de fusion/point de congélation** | = 0 °C |
| **Point / intervalle d’ébullition** | = 100 °C |
| **Point d’éclair** | Aucune donnée disponible °C |
| **Taux d’évaporation** | Aucune donnée disponible |
| **Inflammabilité (solide, gazeux)** | Sans objet pour les liquides |
| **Limites d’inflammabilité dans l’air** |  |
| **Limites supérieures d’inflammabilité** | Aucune donnée disponible |
| **Ou d’explosivité** |  |
| **Limites inférieures d’inflammabilité**  | Aucune donnée disponible |
| **Ou d’explosivité** |  |
| **Pression de vapeur** | Aucune donnée disponible |
| **Densité de vapeur** | Aucune donnée disponible |
| **Densité relative** | Aucune donnée disponible |
| **Hydrosolubilité** | Soluble dans l’eau |
| **Solubilité(s)** | Aucune donnée disponible |
| **Coefficent de partage**  | Aucune donnée disponible |
| **Température d'auto-inflammabilité** | Aucune donnée disponible |
| **Température de décomposition** | Aucune donnée disponible |
| **Viscosité dynamique** | Aucune donnée disponible |
| **Viscosité cinématique** | > 21 mm²/s |
| **Propriétés explosives** | Aucune donnée disponible |
| **Propriétés comburantes** | Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

|  |  |
| --- | --- |
| **Teneur en matière sèche (%)** | Aucune information disponible |
| **Teneur en COV (%)** | Aucune information disponible |
| **Densité** | 1.61 g/cm³ |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Reactivité

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts mécaniques Aucun(e).

Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviterNe pas congeler.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) d’après les informations fournies.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Hydrocarbures.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Information sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d’exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact oculaire D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact avec la peau D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Ingestion D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité

**Toxicité aiguë**

**Informations sur les composants**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50 voie cutanée | CL50 par inhalation |
| Titane (dioxyde de)13463-67-7 | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 10000 mg/Kg | >5 mg/l |
| Benzisothiazoline-3-one [BIT]2634-33-5 | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) |  |
| mélange de5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et2-méthyl-2H-isothiazol-3-one(3:1) [C(M)IT/MIT]55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg(Oryctolagus cuniculus) |  |

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

Lésions oculaires graves/ Irritations oculaire D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanéeD’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

|  |  |
| --- | --- |
| Nom chimique | European Union |
| Titane (dioxyde de)13463-67-7 | Carc. 2 |

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

cancérogènes.

**Informations sur les composants**

|  |
| --- |
| **Titane (dioxyde de) 13463-67-7** |
| Méthode | Espèce | Résultats |
| Oral(e) | Rat | Non cancérogène |
| Inhalation Xu et al (2010), carcinogenic activity of nanoscale TiO2 administered by anintrapulmonary spraying (IPS) -initiation-promotion protocol in rat lung | Rat | Cancérogène |

Toxicité pour la reproduction D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition unique D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition répétée D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration D’après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Information écologique

12.1. Toxicité

EcotoxicitéNocif pour les organismes aquatiques.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom chimique | Algues/végétauxAquatiques | Poisson | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés | Facteur-M | Facteur M(long terme) |
| Titane (dioxyde de)13463-67-7 | LC50 (96h)>10000 mg/l(Cyprinodonvariegatus)OECD 203 | - | - | - |  |  |
| Benzisothiazoline-3-one [BIT]2634-33-5 | EC50 3Hr13mg/l(activatedsludge) (OECD209) | LC50 (96hr)2.15 mg/lCyprinodonvariegatus EPA540/9-85-006 | - | EC50(48hr) 2.94mg/l (DaphniaMagna) OECD202 | 1 | 1 |
| mélange de5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)[C(M)IT/MIT]55965-84-9 | EC50 (72h)=0.048 mg/L(Pseudokirchneriellasubcapitata)(OECD 201) | EC50 (96h) =0.22 mg/L(Oncorhynchusmykiss) (OECD211) |  | EC50 (48h) =0.1mg/L (Daphniamagna) (OECD202) | 100 | 100 |

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilitéAucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

**Informations sur les composants**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom chimique | Coefficient de partage | Bioconcentration factor (BCF) |
| Benzisothiazoline-3-one [BIT]2634-33-5 | 0.7 | 6.95 |
| mélange de5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)[C(M)IT/MIT]55965-84-9 | - | 3.16 |

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le solAucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Évaluation PBT et vPvB**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom chimique | Evaluation PBT et vPvB |
| Titane (dioxyde de)13463-67-7 | La substance n'est pas PBT/vPvBL'évaluation PBT ne s'applique pas |
| Benzisothiazoline-3-one [BIT]2634-33-5 | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| mélange de5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)[C(M)IT/MIT]55965-84-9 | La substance n'est pas PBT/vPvB |

12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l’élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales,

nationales et internationales applicables.

Emballages contaminésNe pas réutiliser les récipients vides. Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même.

Autres informations Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application

pour laquelle le produit a été utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Remarque Protéger contre le gel.

**Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.1 Numéro ONU** Non réglementé

**14.2 Nom d’expédition** Non réglementé

**14.3 Classe(s) de danger pour le** Non réglementé

**transport**

**14.4 Groupe d’emballage** Non réglementé

**14.5 Dangers pour l’environnement** Sans objet

**14.6 Dispositions spéciales** Aucun(e)

**IMDG**

**14.1 Numéro UNO** Non réglementé

**14.2 Nom d’expédition** Non réglementé

**14.3 Classe(s) de danger pour le** Non réglementé

**transport**

**14.4 Groupe d’emballage** Non réglementé

**14.5 Polluant marin** NP

**14.6 Dispositions spéciales** Aucun(e)

**14.7 Transport en vrac conformément à l’annexe II de la convention Marpol 73/78** Sans objet

**Et au recueil IBC**

**Transport aérien**

**(OACI-TI/IATA-DGR)**

**14.1 Numéro ONU** Non réglementé

**14.2 Nom d’expédition** Non réglementé

**14.3 Classe(s) de danger pour le** Non réglementé

**transport**

**14.4 Groupe d’emballage** Non réglementé

**14.5 Dangers pour l’environnement** Sans objet

**14.6 Dispositions spéciales** Aucun(e)

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 Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre

les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

15.1.2 Règlement concernant l’enregistrement, l’évaluation et l’autorisation des substances chimiques (REACh) (CE 1907/2006)

**SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :**

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une

concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

**EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

**Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

**Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR)**

Contient un biocide : contient de la C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique

15.1.3 Réglementations nationales

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

|  |  |
| --- | --- |
| Nom chimique | Numéro RG, France |
| Benzisothiazoline-3-one [BIT]2634-33-5 | RG 65 |

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registarants) de la substance pour les

substances enregistrées au seuil > 10 tpa. Aucune analyse de risque chimique n’a été exécutée pour ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

**Texte intégral des mentions H citées dans la section 3**

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H310 - Mortel 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

H330 - Mortel par inhalation

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

**Légende**

TWA TWA (moyenne pondérée en temps)

STEL STEL (Limite d'exposition à court terme,)

Plafond Valeur plafond

\* Désignation « Peau »

SVHC Substances très préoccupantes

PBT Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

STOT RE Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

STOT SE Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

EWC Catalogue européen des déchets

**La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006**

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et

de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la

manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l’élimination et de la mise sur le marché de la

substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent

que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec

toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.