

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le

# Règlement (UE) 2015/830 FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# CIF Universal Lingettes biodégradables Floral

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

# 1.1 Identificateur de produit

CIF Universal Lingettes biodégradables Floral Nom du produit

Code du produit 9116691

Description du produit Lingette multi-usages

Type de produit liquide

Autres moyens d'identification Non disponible.

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

# Utilisations identifiées

Utilisations par des consommateurs

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

**Unilever France** 

20 Rue des Deux Gares - CS 90056

92842

Rueil-Malmaison CEDEX

**FRANCE** 

Tel: 01.41.96.62.00, Fax: 01.41.96.62.01, Relation Consommateurs: 09.69.32.03.23

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS

service.plus@unilever.com

# Contact national

Non disponible.

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

# Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone Pour les appels d'urgence INRS (ORFILA) : 01 45 42 59 59. Vous

pouvez également consulter le centre antipoison le plus proche de

votre domicile : Centre antipoison de Paris : 01 40 05 48 48

Date de la précédente

Version: 1.0 05.04.2019 00.00.0000 Date d'édition/Date de révision: édition:

# **Fournisseur**

Numéro de téléphone Tel: 01.41.96.62.00, Fax: 01.41.96.62.01,

Relation Consommateurs: 09.69.32.03.23

**Heures ouvrables** 

Limitations des informations Non disponible.

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit

# Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé.

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Composants de toxicité inconnue Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité

inconnue: 0 %

Composants d'écotoxicité

inconnue

Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité

pour le milieu aquatique est inconnue : 0 %

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

# 2.2 Éléments d'étiquetage

Pas de mention d'avertissement. Mention d'avertissement

Mentions de danger Aucun effet important ou danger critique connu.

# Conseils de prudence

Généralités AISE 1: Conserver hors de portée des enfants.

Prévention AISE 2 : Éviter le contact avec les yeux. Après contact avec les

yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

Intervention Non applicable.

Stockage Non applicable.

Élimination Non applicable.

Éléments d'étiquetage

supplémentaires

Non applicable.

**Annexe XVII - Restrictions** applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations

Non applicable.

Date de la précédente 00.00.0000 édition:

Date d'édition/Date de révision: 05.04.2019 Version:

dangereuses et de certains articles dangereux

# Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité

pour les enfants

Avertissement tactile de danger

Non applicable.

Non applicable.

# 2.3 Autres dangers

La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

Non applicable.

La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

Non applicable.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Aucun connu.

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

Mélange Substance/préparation

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Classification  Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Туре
Isopropyl alcohol	RRN: 01- 2119457558-25 CE:200-661-7 CAS: 67-63-0 Index:603-117- 00-0	>=5 - <10	Flam. Liq. 2, H225  Eye Dam./Irrit. 2, H319  STOT SE 3, H336	[1][2]

# Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8. Pour des raisons de confidentialité, les taux de composants listés dans la Section 3 sont indiqués sous forme de fourchettes exprimées en pourcentage. Ces fourchettes ne reflètent en rien le fait que la composition de cette

Date de la précédente Date d'édition/Date de révision: 00.00.0000 Version:

formulation puisse varier mais visent à masquer la composition exacte qui relève de la propriété industrielle. La classification donnée dans les Sections 2 et 15 est déterminée sur la base de la composition exacte du mélange.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de

temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

Inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un

médecin si des symptômes se développent.

Contact avec la peau : Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et

les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes

se développent.

Ingestion : Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur

et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et

est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Protection des sauveteurs : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

individuel ou en l'absence de formation appropriée.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

# Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux: Aucun effet important ou danger critique connu.Inhalation: Aucun effet important ou danger critique connu.Contact avec la peau: Aucun effet important ou danger critique connu.Ingestion: Aucun effet important ou danger critique connu.

## Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Aucune donnée spécifique.

**Inhalation** : Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau : Aucune donnée spécifique.

**Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un

spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes

quantités ont été ingérées ou inhalées.

**Traitements spécifiques**: Pas de traitement particulier.

# **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

# 5.1 Moyens d'extinction

Version:

Date d'édition/Date de révision: 05.04.2019 Date de la précédente édition: 00.00.0000

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie

avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés

: Aucun connu.

## 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange

: L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

Risque lié aux produits de décomposition thermique

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

# 5.3 Conseils aux pompiers

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

Autres informations

Non disponible.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes

: Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

**6.2** Précautions pour la protection de l'environnement

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit déversement accidentel

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de

Date de la précédente

# Grand déversement accidentel

l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

# **6.4** Référence à d'autres rubriques

: Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence. Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés. Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

# 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Recommandations** : Non disponible. **Solutions spécifiques au secteur** : Non disponible.

Date d'édition/Date de révision:

industriel

Version:

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

05.04.2019

Date de la précédente édition: 00.00.0000 Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

## 8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
Isopropyl alcohol	France. INRS; ND 2098-174-99: Hygiène et sécurité du travail.
	Décret relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le
	code du travail. Arrêté du 30 juin 2004 établissant la liste des
	valeurs limites d'exposition professionnelle indicatives en
	application de l'article R. 232-5-5 du code du travail(1996-12-01)
	Notes: Fiche Toxicologique Numéro 66
	VLE: valeur limite d'exposition à court terme 980 mg/m3, 400 ppm

# Procédures de surveillance recommandées

Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail -Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

# Résumé DNEL/DMEL

Non disponible.

# Résumé PNEC

Non disponible.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

# Mesures de protection individuelle

## Mesures d'hygiène

Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

# Protection des yeux/du visage

Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines

> Date de la précédente édition:

00.00.0000

Version: 1.0 Date d'édition/Date de révision: 05.04.2019

particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

# Protection de la peau

**Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques

conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des

risques le préconise.

**Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être

choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste

avant de procéder à la manipulation du produit.

**Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection

corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par

un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire : Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur

d'air ou à adduction d' air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de

l'appareil de protection respiratoire retenu.

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

Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux

acceptables.

# **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

# Aspect

Etat : liquide
Couleur : incolore
Odeur : parfumé
Seuil olfactif : Non disponible.

**pH** : 4,5 [Conc. (% poids / poids): 1.000 g/l]

Point de fusion/point de : Non disponible.

congélation

Point initial d'ébullition et : Non disponible.

intervalle d'ébullition

Point d'éclair: Non disponible.Taux d'évaporation: Non disponible.Inflammabilité (solide, gaz): Non disponible.Masse volumique: Non disponibleDensité apparente: Non disponibleDurée de combustion: Non disponible.Vitesse de combustion: Non disponible.

Date de la précédente

Non disponible.

Limites supérieures/inférieures

d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

**Seuil minimal:** Non disponible. **Seuil maximal:** Non disponible.

**Dynamique:** Non disponible.

Pression de vapeur : Non disponible.

Densité de vapeur : Non disponible.

Densité relative : Non disponible.

Solubilité(s) : Non disponible.

Solubilité dans l'eau : Non disponible.

Coefficient de partage: n- : Non disponible.

octanol/eau

Température d'auto-

inflammabilité

**Température de décomposition** : Non disponible.

Viscosité

Cinématique: Non disponible.

Propriétés explosives: Non disponible.Propriétés comburantes: Non disponible.

9.2 Autres informations

**TDAA** : Non disponible

Produit aérosol

Type d'aérosol : Non disponible Chaleur de combustion : Non disponible.

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

**10.2 Stabilité chimique** : Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions : Dans des conditions norma

dangereuses

 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**10.4 Conditions à éviter** : Aucune donnée spécifique.

**10.5 Matières incompatibles** : Aucune donnée spécifique.

10.6 Produits de décomposition : Dans des cond

dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Date d'édition/Date de révision:

# 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Version:

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Isopropyl alcohol			•	
	DL50 Cutané	Lapin	12.800 mg/kg	-

05.04.2019

Conclusion/Résumé : Très faible toxicité pour les humains ou les animaux.

# Estimations de la toxicité aiguë

Date de la précédente

édition: 00.00.0000

Voie	Valeur ETA
Orale	110000 milligramme un kilogramme

## **Irritation/Corrosion**

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Isopropyl alcohol	Pas pertinent	Pas pertinent	0		-

Conclusion/Résumé

Peau : Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau

et provoquer une irritation.

Yeux : Peut causer une irritation oculaire mineure.
Respiratoire : Non irritant pour le système respiratoire.

**Sensibilisation** 

Conclusion/Résumé

Peau : Non sensibilisant
Respiratoire : Non sensibilisant

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non applicable.

Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Aucune remarque additionnelle.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non applicable.

<u>Tératogénicité</u>

Conclusion/Résumé : Non applicable.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Isopropyl alcohol	Catégorie 3		Effets narcotiques

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

# **Danger par aspiration**

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

Non disponible.

# Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux
Inhalation
Contact avec la peau
Ingestion

Aucun effet important ou danger critique connu.

Date de la précédente

# Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux: Aucune donnée spécifique.Inhalation: Aucune donnée spécifique.Contact avec la peau: Aucune donnée spécifique.Ingestion: Aucune donnée spécifique.

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

## Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible. Effets potentiels différés : Non disponible.

# Exposition prolongée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible. **Effets potentiels différés** : Non disponible.

## Effets chroniques potentiels pour la santé

Conclusion/Résumé : Très faible toxicité pour les humains ou les animaux.

Généralités: Aucun effet important ou danger critique connu.Cancérogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Mutagénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Tératogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Effets sur le développement: Aucun effet important ou danger critique connu.Effets sur la fertilité: Aucun effet important ou danger critique connu.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1 Toxicité

Conclusion/Résumé : Aucun effet important ou danger critique connu.

# 12.2 Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé

Les agents de surface utilisées dans ce mélange sont facilement biodégradables., Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

# 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/composant	LogPow	FBC	Potentiel
Isopropyl alcohol	0,05	-	faible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau : Non disponible.

(KOC)

**Mobilité** : Ce mélange est extrêmement soluble.

Date de la précédente

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT** : P : Non disponible.

B : Non disponible. T : Non disponible.

**vPvB** : vP : Non disponible.

vB: Non disponible.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

# 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

**Déchets Dangereux** 

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

# Emballage

Version:

Méthodes d'élimination des déchets

Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Date d'édition/Date de révision:

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	-	-	-	-

05.04.2019

Date de la précédente

édition: 00.00.0000

14.2 Désignation	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
officielle de				
transport de				
l'ONU				
14.3 Classe(s) de				
danger pour le	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé. (-)	Non réglementé. (-)
transport	(-)	(-)		
14.4 Groupe	-	-	-	-
d'emballage				
14.5. Dangers	Non.		Non.	
pour				
l'environnement				
Autres				
informations				

**14.6** Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.'

# 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non disponible.

# 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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV: Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes: Aucun des composants n'est répertorié.

Non inscrit

## **Autres Réglementations UE**

Inventaire d'Europe : Indéterminé. Émissions industrielles : Non inscrit

(prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air

intégrées de la pollution) - Air Émissions industrielles

(prévention et réduction

intégrées de la pollution) - Eau

Générateurs d'aérosols : Non applicable.

**Directive Seveso III** 

Réglementations nationales

Code de la Sécurité Sociale, Art. : Aucune substance répertoriée

L 461-1 à L 461-7

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une

surveillance médicale renforcée: non concerné

**Remarque** : Aucune remarque additionnelle.

Date de la précédente

# Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau I de la Convention sur

les armes chimiques

Liste des substances chimiques du tableau II de la Convention sur les armes chimiques

Liste des substances chimiques du tableau III de la Convention sur les armes chimiques Non inscrit

Non inscrit

Non inscrit

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Abréviations et acronymes

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la

Détergence et des Produits d'Entretien'

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

DNEL = Dose dérivée sans effet

DMEL = dose dérivée avec effet minimum

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP PTB = Persistants, Toxiques et Bioaccumulables

CPSE = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH tPtB = Très persistant et très bioaccumulable

Principales références de la littérature et sources de données

Méthode d'évaluation utilisée pour classifier le mélange: Méthode

de calcul

# Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Non classé.	Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H

abrégées

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Texte intégral des classifications

[CLP/SGH]

Eye Dam./Irrit. 2, H319: LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION

OCULAIRE - Catégorie 2

Flam. Liq. 2, H225: LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

STOT SE 3, H336: TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE [Effets narcotiques] - Catégorie 3

Date d'impression: 05.04.2019Date d'édition/ Date de révision: 05.04.2019Date de la précédente édition: 00.00.0000Raison: Not applicable

Version : 1.0

# Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent

Date de la précédente

document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Date de la précédente édition: 00.00.0000