## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# 5in1 Oil system flush

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

### 1.1. Identificateur de produit

Marque commerciale

5in1 oil system flush

N° de produit

687025

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Additif

Utilisations déconseillées

Aucune en particulier.

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

Nom et adresse de l'entreprise

### **Maumo International BV**

P.O. Box 441

2990 AK Barendrecht

Nederland

+31 (0)180 699234

+31 (0)180 699235

www.maumo.nl

#### Personne à contacter

**Product Safety Department** 

Courriel

info@maumo.nl

révision

07/10/2022

Version de la fiche de données de sécurité

2.0

Date de la précédente édition

22/08/2022 (1.0)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59.

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 Voir la rubrique 4 concernant premiers secours.

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger

Sans objet.

Mention d'avertissement

Sans objet.

Mention(s) de danger

### Sans objet.

## Conseil(s) de prudence

Générales

-

**Précautions** 

-

Intervention

-

Stockage

-

Élimination

\_

### Contient

Aucune en particulier.

## ▼ Autre étiquetage

EUH208, Contient Phenol, C14-18-alkyl derivs.. Peut produire une réaction allergique.

EUH210, Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## 2.3. Autres dangers

#### **▼** Autre

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou tPtB.

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme étant un perturbateur endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### ▼3.2. Mélanges

Produit/composant	Identifiants	% w/w	Classification	Remarques
distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base non spécifié; Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se	Identifiants  N° CAS: 64742-65-0  N° CE: 265-169-7  REACH: 01-2119471299-27  N° index: 649-474-00-6	% w/w 75-100%	Classification Asp. Tox. 1, H304	Remarques
situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.				
Phenol, C14-18-alkyl derivs.	N° CAS: 1190625-94-5 N° CE: 931-468-2	<1%	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	

5in1 oil system flush Page 2 de 13

REACH: 01-2119498288-19-

XXXX

N° index:

----

Le texte intégral des phrases H se trouve au rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées au rubrique 8, à condition d'être disponibles

#### **Autres informations**

\_

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Généralités

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité.

En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

#### Inhalation

En cas de difficultés respiratoires ou d'irritation des voies respiratoires : Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

#### ▼ Contact cutané

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à eau savonneuse.

Retirez les vêtements et chaussures contaminés. Lavez soigneusement avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec la produit. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

## Contact visuel

En cas d'irritation oculaire: Retirez éventuellement vos lentilles de contact. Rincez aussitôt avec de l'eau (20-30 °C) pendant 5 minutes. Demandez l'assistance d'un médecin.

## Ingestion

Faites beaucoup boire la personne et gardez-la sous surveillance. En cas de malaise : contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit. Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que les vomissures ne reviennent pas dans la bouche et la gorge.

### Brûlure

Sans objet.

## ▼ 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le produit contient des substances qui peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes déjà sensibilisées.

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

Aucune en particulier.

## Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : mousse résistant aux alcools, acide carbonique, poudre, eau atomisée. Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risquerait de propager l'incendie.

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

Aucune en particulier.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'exigences particulières.

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

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

Pas d'exigences particulières.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utilisez du sable, de la terre, de la vermiculite, de la terre de diatomée pour contenir et collecter les matières absorbantes non combustibles et mettez en conteneur pour élimination conformément aux règles locales.

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

Voir la rubrique 13 "Considérations relatives à l'élimination" sur la manipulation des déchets. Voir la rubrique 8 "Contrôles de l'exposition/protection individuelle" pour les mesures de protection.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

Voir la rubrique «Contrôles de l'exposition/protection individuelle» pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

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

Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

## Les compatibilités en matière de conditionnement

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original.

## Température de stockage

Sec, frais et bien ventilé

<40°C

## Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

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

Ce produit dout être utilisé exclusivement pour les applications décrites la rubrique 1.2.

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

Le produit ne contient aucune substance énumérée dans la liste française des substances avec une limite d'exposition en milieu de travail.

## **▼** DNEL

Phenol, C14-18-alkyl derivs.

Durée	Voie d'exposition	DNEL
Effets systématiques à long terme - travailleurs	Dermique	300 μg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - travailleurs	Inhalation	1.17 mg/m³

#### **▼ PNEC**

Phenol, C14-18-alkyl derivs.

Voie d'exposition	Durée d'exposition	PNEC
Eau de marines		10 μg/L

Eau douce	100 μg/L
Emission intermittente (eau douce)	1 mg/L
Installation de traitement des eaux usées	100 mg/L
Prédateurs	3.3 mg/kg
Sédiment en eau de marines	426.62 mg/kg
Sédiments en eau douce	4266.16 mg/kg
Terre	852.58 mg/kg

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Aucun contrôle n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé normalement.

## Précautions générales

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

#### Scénarios d'exposition

Aucun scénario d'exposition n'est mis en œuvre pour ce produit.

## Limite d'exposition

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les substances contenues dans le produit.

## Mesures techniques

Appliquez s de précaution standard du secteur lors de l'utilisation du produit. Evitez l'inhalation de gaz et de poussières.

## Mesures d'hygiène

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées. Lavez-vous toujours les mains, les avant-bras et le visage.

## Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement

Rien de spécial quand utilisé tel que prévu.

# Mesures de protection individuelle, telles que les équipement de protection personnelle

## Généralités

Utilisez exclusivement des équipement de protection comportant la marque CE.

## Équipements respiratoires

Pas d'exigences particulières.

## Protection de la peau

Pas d'exigences particulières.

## Protection des mains

Matériel	Épaisseur minimum (mm)	Délai de rupture (min.)	Normes	
Caoutchouc nitrile / Gant neoprene	0,65	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388	
PVC	>0.35	> 480	EN374-3, EN388	

## Protection des yeux

Pas d'exigences particulières.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Etat physique

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Couleur

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Odeur / Seuil olfactif (ppm)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. pH

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Densité (g/cm³)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

## **▼** Viscosité cinématique

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Caractéristiques des particules

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Changement d'état

## ▼ Point de fusion/point de congélation (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Point d'ébullition (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Pression de vapeur

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Densité de vapeur

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Température de décomposition (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie

#### Point d'éclair (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Inflammabilité (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Inflammation spontanée (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Limite d'explosivité (% v/v)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Solubilité

#### Solubilité dans l'eau

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. n-octanol/coefficient d'eau

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit. Solubilité dans la graisse (g/L)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

#### 9.2. Autres informations

## D'autres paramètres physiques et chimiques

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions indiquées à la rubrique 7 (Manipulation et stockage).

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune en particulier.

## 10.4. Conditions à éviter

Aucune en particulier.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le rubrique 1.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008 Toxicité aiguë

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non

spécifié; Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Espèce Rat Voie d'exposition Oral Test DL50

Valeur >5000 mg/kgbw

Autres informations

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non

spécifié;Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Espèce Lapin
Voie d'exposition Dermique
Test DL50
Valeur >5000 mg/kg

Autres informations

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non

spécifié;Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Espèce Rat
Voie d'exposition Inhalation
Test CL50 (vapeurs)
Valeur >5,53 mg/l/4h

Autres informations

## Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Sensibilisation respiratoire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## ▼ Sensibilisation cutanée

Le produit contient des substances qui peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes déjà sensibilisées.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non

spécifié; Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Espèce Rat Voie d'exposition Oral

Organe cible

Durée 90 jours
Test LOAEL
Valeur 125 mg/kgbw

Conclusion Aucun effet nocif observé

Autres informations

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant;Huile de base - non

spécifié; Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Espèce Rat Voie d'exposition Dermique

Organe cible

Durée 90 jours
Test CSENO
Valeur 1000 mg/kgbw

Conclusion Aucun effet nocif observé

Autres informations

## Danger par aspiration

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant;Huile de base - non

 $sp\'{e}cifi\'{e}; Combinais on complexe d'hydrocarbures obtenue par \'{e}limination des paraffines normales$ 

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Viscosité cin. (mm²/s)

Test

Conclusion Aucun danger par aspiration

Autres informations

## 11.2. Informations sur les autres dangers Effets sur le long terme

Aucune en particulier.

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune en particulier.

**Autres informations** 

Aucune en particulier.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non

spécifié; Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Espèce Poisson, Pimephales promelas

Milieu environnemental

Durée

Test CL50 Valeur >100 mg/L

**Autres informations** 

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non

spécifié; Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Espèce Crustacés, Daphnia magna

Milieu environnemental

Durée

Test CE50 Valeur >10000 mg/L

Autres informations

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non

spécifié; Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Espèce Poisson, Oncorhynchus mykiss

Milieu environnemental

Durée

Test CSEO Valeur 1000 mg/L

Autres informations

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non

spécifié; Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Espèce Crustacés, Daphnia magna

Milieu environnemental

Durée

Test CSEO Valeur 10 mg/L

Autres informations

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non

spécifié; Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Espèce Algues, Pseudokirchneriella subcapitata

Milieu environnemental

Durée

Test CSEO Valeur >100 mg/L

**Autres informations** 

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non

spécifié;Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Biodégradable dans

l'environnement

aquatique

Méthode d'essai OCDE 301 F Valeur 31% 28d

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant;Huile de base - non

spécifié;Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales

d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement

d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et

donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C.

Méthode d'essai

Potentiel Aucune information disponible.

Non

bioaccumulable

LogPow 9,2 BCF 260

Autres informations

## 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou tPtB.

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune en particulier.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune particulière.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Le produit n'est pas concerné par la réglementation sur les déchets dangereux.

Règlement (UE) n° 1357/2014 de la Commission du 18 décembre 2014 relative aux déchets.

## Catalogue Européen de Déchets (CED)

Sans objet.

## Étiquetage spécifique

Sans objet.

### Emballages pollués

Les emballages avec des résidus de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit luimême.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	14.1 ONU	14.2 Désignation officielle de transport	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Autres informations
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> Groupe d'emballage

#### Autre

Marchandises non dangereuses conformément à ADR, IATA et IMDG.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet.

## 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune information 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

#### Limites d'utilisation

Réservé aux utilisateurs professionnels.

## Demandes de formation spécifique

Pas d'exigences particulières.

Protection contre les accidents majeurs - Categories / Substances dangereuses désignées

Sans objet.

#### Autre

Sans objet.

## Sources

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant

l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

<sup>\*\*</sup> Dangers pour l'environnement

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## ▼ Précisions sur les phrases H dont il est question dans la rubrique 3

H304, Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H373, Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Abréviations et acronymes

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CVI = Conteneurs en Vrac Intermédiaires

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

COV = Composés Organiques Volatils

CPSE = Concentration Prédite Sans Effet

CSA = Evaluation de la Sécurité Chimique

CSR = Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL = Dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

FBC = Facteur de Bioconcentration

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

IARC = Le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC)

IATA = Association Internationale du Transport Aérien

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

LogKoe = Coefficient de partage octanol/eau

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

NU = Nations Unies

OCDE = Organisation de Coopération et de Développement Economiques

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

REACH = Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques [Règlement (CE) N° 1907/2006]

RID = Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

RRN = Numéro d'enregistrement REACH

SCL = Limite de concentration spécifique (LCS).

SE = Scenario d'Exposition

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SVHC = Substances extrêmement préoccupantes

TDAA = Température de décomposition auto-accélérée

tPtB = Très Persistant et très Bioaccumulable

TSOC-ER = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Répétée

TSOC-EU = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Unique

TWA = Moyenne pondérée dans le temps

UVBC = Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques

## Autre

Sans objet.

## ▼ Homologué par

Maumo

#### Autre

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir rubrique 1) de cette fiche de données de sécurité sont repérées par un triangle bleu.

Les informations de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour ce produit (indiqué à la rubrique 1) et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits/produits chimiques. Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit. Les informations de ce document ne peuvent pas être utilisées comme spécification du produit.

Pays-langue: FR-fr