

CD ENR 06 Version : F

CONFORMEMENT AU REGLEMENT CE N° 1907/2006 - N° 2020/878 (REACH)

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

## 1.1 Identificateur de produit

## **ROCTONIC BOOSTE**

UFI: F7AN-RNWW-Y104-0TY2

1.2 Utilisation identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisation déconseillées

## **DEGRAISSANT PUISSANT DESODORISANT**

Catégorie d'usager principal : Produit destiné à un usage strictement professionnel

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données sécurité

BP. 263 - 74106 ANNEMASSE Cx

Laboratoires ROCHEX

**3** 04 50 37 49 54

fds@laboratoires-rochex.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Société/Organisme: N° ORFILA (INRS) +33 (0)1.45.42.59.59 - http://www.centre-antipoison.net

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange :

**Conformément au règlement CE** Skin Corr. 1 – H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de

n°1272/2008 et ses adaptations : graves lésions des yeux

## 2.2 Eléments d'étiquetage :

Le mélange est un détergent (voir la rubrique 15)

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



Mention d'avertissement : DANGER

Mention de danger : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

Conseils de prudence :

Tenir hors de la portée des enfants

Se laver soigneusement les mains après utilisation.

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/visage EN CAS d'INGESTION : rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

EN CAS de CONTACT AVEC LA PEAU : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. R la peau à l'eau/se doucher. Appeler immédiatement un centre antipoison.

EN CAS de CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette : /

#### 2.3 Autres dangers:

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances >=0,1% présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

ROCTONIC BOOSTE Version F du 21/10/2024 Page 1 sur 10



MA FOR 03 Version : F

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

# 3.2 Mélanges : Composition :

Composants	N° CE N° CAS N°Enr. REACH	Teneur (% p/p) dans le mélange	Classement CLP	Limites de Concentration Spécifiques/ Facteur M/ Estimation Toxicité Aigüe
Laureth-6 (1)	932-106-6 68439-50-9 Non applicable (polymère)	1 à 3%	Acute tox.4 (oral)- H302 Eye Dam.1-H318	-
Ethasulfate de sodium (1)	204-812-8 126-92-1 01-2119971586-23	1 à 3%	Skin Irrit.2-H315 Eye Dam.1-H318	H318 > 20% 20%≥ H319 ≥10%
Terpineol multi constituants (1)	- 8000-41-7 01-2119553062-49	1 à 3%	Skin Irrit.2-H315 Eye Irrit.2-H319	-
Propylène glycol n- butyl ether (1)	225-878-4 5131-66-8 01-2119475527-28	1 à 3%	Flam liq.3-H226 Skin Irrit.2-H315 Eye Irrit.2-H319	-

Pour le texte intégral des phrases H, voir le paragraphe 16

- (1) Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- (2) Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- (3) Substances PBT
- (4) Substance vPvB

Informations complémentaires: Pour le texte intégral des mentions H, voir RUBRIQUE 16.

## 4. PREMIERS SECOURS

Après contact avec la peau :

**Remarques générales :** D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne.

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours :

Après inhalation: En cas de malaise, transporter la personne à l'extérieur et la

maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau

avec de l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un

médecin.

Après contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau douce et

propre durant au minimum 15 minutes en maintenant les

paupières écartées. Consulter un spécialiste.

Après ingestion:

Ne pas faire boire, ne pas faire vomir. Si la personne est

consciente, rincer la bouche et appeler immédiatement un

médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Aucune donnée n'est disponible

## 4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Aucune donnée n'est disponible

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit ininflammable

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse résistant aux alcools

**Agents d'extinction non appropriés :** Ne pas utiliser un jet d'eau fort

ROCTONIC BOOSTE Version F du 21/10/2024 Page 2 sur 10



MA FOR 03 Version : F

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

**Produits de combustion dangereux :** Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé (oxydes, vapeurs toxiques et irritantes). Ne pas respirer les fumées.

## 5.3 Conseil aux pompiers

Porter des vêtements appropriés incluant gants, appareil de protection des yeux et du visage ainsi qu'un appareil respiratoire autonome.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

**Pour les non-secouristes :** Prévoir une ventilation suffisante. Porter un vêtement de protection

comme décrit à la Section 8 et suivre les précautions décrites dans cette fiche de données de sécurité pour manipuler sans danger.

Pour les secouristes : Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques

7 et 8.

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

Empêcher toute pénétration du produit pur dans les égouts ou cours d'eau.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et nettoyage

Autres informations: Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants

inertes dans des fûts en vue de l'élimination des déchets selon réglementation en vigueur. Neutraliser avec un acide faible. Diluer

à l'eau et rincer.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Se référer à la section 8 relative aux contrôles de l'exposition et protections individuelles, et à la section 13 relative à l'élimination.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Précautions à prendre pour la

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Prévention des incendies : Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de

produits chimiques.

Conseils d'ordre général en matière

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter

et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Enlever vêtements et chaussures contaminés.

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

Conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés. Stocker dans un

endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de la lumière à des

températures comprises entre 5°C et 35°C.

Matière (s) incompatible (s): Eviter le contact avec les acides forts, l'aluminium et ses dérivés.

Matériaux d'emballage ou de flaconnage : De même nature que celui d'origine (polyéthylène)

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

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Version F du 21/10/2024

**Composants présentant des valeurs limites** Le produit ne contient aucun composant avec des valeurs limites à respecter.

ROCTONIC BOOSTE Page 3 sur 10



MA FOR 03 Version : F

Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

LAURETH-6 (CAS: 68439-50-9)

Utilisation finaleTravailleursVoie d'exposition :Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 19.6 mg de substance par m<sup>3</sup>

Voie d'exposition : Cutanée

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 187 mg/kg de poids corporel/jour

Utilisation finaleConsommateursVoie d'exposition :Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémique à long terme DNEL : 3.48 mg de substance par m³

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 1.33 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Cutané

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 66.7 mg/kg de poids corporel/jour

ETASULFATE de SODIUM (CAS: 126-92-1)

Utilisation finaleTravailleursVoie d'exposition :Cutané

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 4060 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 285 mg de substance par m<sup>3</sup>

Utilisation finale Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 24 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Cutané

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 2440 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à long terme DNEL : 85 mg de substance par m³

TERPINEOL MULTI CONSTITUANTS (CAS : 8000-41-7) **Utilisation finale**Voie d'exposition : Cutané

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 1,17 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 5,8 mg de substance par m<sup>3</sup>

**Utilisation finale** Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 0,42 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Cutané

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 0,42 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 1,25 mg de substance par m³

ROCTONIC BOOSTE Version F du 21/10/2024 Laboratoires ROCHEX

### FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MA FOR 03 Version : F

PROPYLENE GLYCOL N-BUTYL ETHER (CAS: 5131-66-8)

Utilisation finaleTravailleursVoie d'exposition :Cutané

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 52 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 147 mg de substance par m³

Utilisation finale Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 12,5 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Cutané

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 22 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 43 mg de substance par m³

Concentration prédite sans effet (PNEC) : ETASULFATE de SODIUM (CAS : 126-92-1)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 0,22 mg/kg
Compartiment de l'environnement: Eau douce
PNEC: 0,14 mg/l
Compartiment de l'environnement: Eau de mer
PNEC: 0,014 mg/l

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées

PNEC: 1,35 mg/l

TERPINEOL MULTI CONSTITUANTS (CAS: 8000-41-7)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 0,052 mg/kg
Compartiment de l'environnement: Eau douce
PNEC: 0,062 mg/l
Compartiment de l'environnement: Eau de mer
PNEC: 0,0062 mg/l

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées

PNEC: 2,57 mg/l

PROPYLENE GLYCOL N-BUTYL ETHER (CAS: 5131-66-8)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 0,16 mg/kg
Compartiment de l'environnement: Eau douce
PNEC: 0,525 mg/l
Compartiment de l'environnement: Eau de mer
PNEC: 0,0525 mg/l

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées

PNEC: 10 mg/l

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Faire évaluer l'exposition professionnelle des salariés. Une bonne

ventilation du lieu de travail est indispensable.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection

individuelle

-

Protection respiratoire

Aucune mesure n'est requise dans les conditions normales

d'utilisation

Protection des mains Porter des gants de protection appropriés résistants aux agents

chimique (conforme à la norme EN 374). Le type de gants conseillé

est le caoutchouc néoprène ou nitrile.

ROCTONIC BOOSTE Version F du 21/10/2024 Page 5 sur 10



MA FOR 03 Version : F

Protection des yeux / du visage

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide (lunettes de sécurité conformes à la norme EN 16321). Aucune mesure particulière n'est requise dans les conditions normales d'utilisation.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriété physiques et chimiques essentielles

**Etat physique:** Liquide **Couleur:** Bleu Odeur: Pin citronné Point de fusion Non applicable Point de congélation Non mesuré Point d'ébullition Non mesuré Inflammabilité (solide, gaz) Ininflammable Limites d'explosivité Non mesuré Point d'éclair : Non applicable Température d'auto-inflammabilité : Non mesuré Température de décomposition : Non mesuré  $13.1 \pm 0.5 \text{ à } 20^{\circ}\text{C}$ 

pH à 20°C : Pur :  $13.1 \pm 0.5$  à 20°C pH à 20°C à dilution d'emploi conseillée :  $1\% : 9.9 \pm 0.5$  à 20°C Viscosité cinétique : Non applicable

Solubilité: Soluble

**Pression de vapeur :** Non applicable

**Densité à 20°C**:  $1,05 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3 \text{ à } 20^{\circ}\text{C}$ 

Densité de vapeur relative Non mesuré

**9.2 Autres informations** Aucune information.

## **10. STABILITE ET REACTIVITE :**

#### 10.1 Réactivité

Le mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

## 10.2 Stabilité chimique

Le mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Cf sous-sections 10.1 et 10.2

#### 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart de matériaux fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques. Eviter tout contact du produit pur avec les aluminiums et ses dérivés.

#### 10.5 Matières incompatibles

Sans objet.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Sans objet, en cas d'usage et de stockage conforme

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## 11.1 Informations toxicologiques

11.1.1 Substances

ROCTONIC BOOSTE Version F du 21/10/2024 Page 6 sur 10

MA FOR 03 Version: F

LAURETH 6 (CAS: 68439-50-9)

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (rat) > 2.000 mg/kg

Résultats d'essais internes/valeurs de la littérature

Sur la base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

DL50 (lapin) > 2.000 mg/kg Toxicité aiguë par voie cutanée :

Résultats d'essais internes/valeurs de la littérature

Sur la base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par inhalation :

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Lapin: non irritant

Résultats d'essais internes/valeurs de la littérature

Sur la base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

Lapin: Effets irréversibles sur les yeux Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Résultats d'essais internes/valeurs de la littérature

Provoque de graves lésions des yeux

Test de Maximalisation Cochon d'Inde: non sensibilisant Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Résultats d'essais internes/valeurs de la littérature

Sur la base des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes

Les tests in vivo n'ont pas montré des effets mutagènes

Cancérogénicité: La substance s'est révélée ne pas être génotoxique - pour cette

raison, un potentiel cancérigène n'est pas très probable.

spécifique pour un organe cible, exposition unique.

Toxicité pour la reproduction : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la fertilité.

**Toxicité pour le développement :** 

Toxicité spécifique pour certains organes La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique

cibles (exposition unique):

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique à un organe cible (exposition spécifique pour un organe cible, exposition unique.

répétée):

Danger par aspiration: Non applicable.

ETASULFATE de SODIUM (CAS: 126-92-1)

Toxicité aiguë par voie orale :

Effets indésirables observés Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (rat) = 2000 mg/kg

Effets indésirables observés

Toxicité aiguë par inhalation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Irritant Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non sensibilisant

Mutagénicité sur les cellules germinales Les tests mutagènes ne donnent aucune indication pour un

potentiel génotoxique

DL50 (rat) = 2840 mg/kg

Les informations disponibles ne donnent aucune indication Cancérogénicité:

pour un possible effet cancérigène

Toxicité pour la reproduction : Les informations disponibles sur le produit ne donnent aucune

indication de toxicité pour la reproduction

Toxicité pour le développement :

Toxicité spécifique pour certains organes cibles Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique

Version F du 21/10/2024

sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule (exposition unique):

exposition.

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité NOAEL 488 mg/kg bw/day (subchronic, rat)

spécifique à un organe cible (exposition répétée) : Effets indésirables observés

Danger par aspiration: Non classé sur la base des informations disponibles

TERPINEOL MULTI CONSTITUANTS (CAS: 8000-41-7)

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (rat) > 2000 mg/kg

**ROCTONIC BOOSTE** Page 7 sur 10 .aboratoires

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MA FOR 03 Version: F

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (lapin) > 2000 mg/kg Toxicité aiguë par inhalation: CL50 (rat) 4h > 4,76 mg/L

Aucune toxicité (locale ou systémique) n'a été observée à la

plus haute dose testée par inhalation.

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Irritant Lésions oculaires graves/irritation oculaire : **Irritant** 

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non sensibilisant

Mutagénicité sur les cellules germinales Les tests mutagènes ne donnent aucune indication pour un

potentiel génotoxique

Cancérogénicité: Pas de suspicion de cancérogénicité pour cette substance :

> aucun effet mutagène n'a été observé avec la substance et les études de toxicité à doses répétées n'ont pas mis en évidence

d'hyperplasie ou de lésions prénéoplasiques. Aucun effet sur la reproduction n'est attendu

observée lors des études de détermination des DL50.

Les données disponibles ne conduisent à aucun classement.

Toxicité pour le développement :

Toxicité spécifique pour certains organes cibles Aucune toxicité spécifique pour certains organes cibles n'a été

(exposition unique): Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité

Toxicité pour la reproduction :

spécifique à un organe cible (exposition répétée) :

Danger par aspiration: Non classé sur la base des informations disponibles

PROPYLENE GLYCOL N-BUTYL ETHER (CAS: 5131-66-8)

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (rat) = 3300 mg/kgToxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (rat) > 2000 mg/kgToxicité aiguë par inhalation : CL50 (rat) 4h > 3.5 mg/L

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Irritant Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non sensibilisant

Mutagénicité sur les cellules germinales Des tests sur des cultures de cellules bactériennes ou

mammaliennes n'ont révélé aucun effet mutagène.

Cancérogénicité: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérigène.

Références croisées.

Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la Toxicité pour la reproduction :

fertilité.

Toxicité pour le développement :

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition unique):

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique à un organe cible (exposition répétée) : spécifique pour un organe cible, exposition répétée

Danger par aspiration: Aucune classification comme toxique pour l'exposition par

aspiration.

11.1.2 Mélange

Aucune donnée sur le mélange lui-même n'est disponible.

#### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité

12.1.1 Substances

TERPINEOL MULTI CONSTITUANTS (CAS: 8000-41-7)

Toxicité aigüe

Toxicité pour les poissons CL50 (96h) = 62-80 mg/l, Dario rerio Toxicité pour les crustacés CE50 (48h) = 73 mg/l, Daphnia magna

Toxicité pour les algues CE50 (72h) = 68 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Toxicité chronique

Effets chroniques sur poissons NOEC (96h) > 62 mg/l, Dario rerio Effets chroniques sur les crustacés NOEC (48h) = 40 mg/l, Daphnia magna

NOEC (72h) = 3,9 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata Effets chroniques sur les algues

**ROCTONIC BOOSTE** Page 8 sur 10



MA FOR 03 Version: F

#### *12.1.2 Mélange*

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

#### 12.2.1 Substances

Les tensioactifs contenus dans cette formulation sont biodégradables conformément au Règlement CE N°648/2004.

TERPINEOL MULTI CONSTITUANTS (CAS: 8000-41-7)

Facilement biodégradable

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### 12.3.1 Substances

TERPINEOL MULTI CONSTITUANTS (CAS:

Aucune accumulation dans les organismes n'est attendue

8000-41-7)

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption limitée sur les sols et les particules sédimentaires, avec une partition principalement dans l'eau (eaux de surface ou eaux profondes).

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune substance n'est considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT). Aucune substance n'est considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune substance ne présente de propriétés perturbant le système endocrinien.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Le produit ne contient pas de substances listées dans le Règlement (CE) No 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

## 12.8 Informations complémentaires

Aucune information complémentaire.

#### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

## 13.1 Méthode de traitement des déchets

13.1.1 Élimination du produit/de l'emballage : 20 01 29\* déchet contenant des substances dangereuses

Pour information : le code déchet est donné à titre indicatif.

## 13.1.2 Informations pertinentes pour le traitement des déchets :

Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquette(s) sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé. Ne pas réutiliser les emballages vides.

## 13.1.3 Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées :

Ne pas déverser dans les égouts, ni dans les cours d'eau. Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux législations en vigueur

#### 13.1.4 Autres recommandations d'élimination :

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

Désignation réglementaire : non classé

14.1 Numéro ONU

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

**ROCTONIC BOOSTE** Page 9 sur 10

Version F du 21/10/2024



MA FOR 03 Version: F

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

## 15.1 Règlementation / législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations,
- Règlement n°907/2006 modifiant le règlement n°648/2004

#### Informations relatives à l'emballage

Ce mélange est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 qui modifie l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériels pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires.

#### Dispositions particulières :

Sans objet

## Etiquetage des détergents (Règlement n° 907/2006 modifiant le règlement CE n° 648/2004)

Phosphate: moins de 5%

Tensioactif non ionique: moins de 5% Tensioactif anionique: moins de 5%

Parfum

Fragances allergisantes: Terpineol (CAS: 586-81-2)

#### Enregistrement selon le règlement CE 1907/2006 (REACH) :

Ce produit est un mélange ; il n'est donc pas concerné par le pré-enregistrement et l'enregistrement. Toutefois, nous confirmons que toutes les substances utilisées dans ce mélange ont bien été enregistrées ou sont en cours d'enregistrement par nos fournisseurs.

#### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique :

Aucune donnée n'est disponible

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer i ensemble des textes reglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.
L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison des textes que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul

Paragraphes modifiés: §15, 16

#### Libellé des phrases H figurant au paragraphe 3 :

H 226 – Liquide et vapeurs inflammables

H 302 – Nocif en cas d'ingestion

H 315 – Provoque une irritation cutanée

H 318 – Provoque des lésions oculaires graves

H 319 – Provoque une sévère irritations des yeux

**ROCTONIC BOOSTE** Version F du 21/10/2024 Page 10 sur 10