LABORATOIRES ROCHEX

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MA FOR 03 Version : B

CONFORMEMENT AU REGLEMENT CE N° 1907/2006 (REACH), Article 31

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

ROCTONIC Essentiel

DEGRAISSANT PUISSANT DESODORISANT

Laboratoires ROCHEX

B.P. 263 - 74106 ANNEMASSE Cx

① 04 50 37 49 54 - Fax 04 50 87 21 10

j.rizzo@laboratoires-rochex.fr

N° de téléphone d'appel d'urgence

Centre Antipoison de l'HOPITAL F. WIDAL à PARIS – ① 01 40 05 48 48 ou le Centre Antipoison de votre région.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange :

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations :

Ce mélange est classé irritant Xi R36-43-52/53

Dangers pour la santé humaine Irritant pour les yeux - Sensibilisant par contact avec la peau

Dangers pour l'environnement Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes

à long terme sur l'environnement aquatique.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants	N°CAS	Teneur en poids dans la	Classement de la CE
		préparation	
Laureth-6	68439-50-9	2,5 à 10%	Xn; N; R22-41-50
Solution aqueuse d'alkylsulfate de sodium	-	2,5 à 10%	Xi; R38-41
Alcool C9-11 ethoxylé	68439-46-3	< 2,5 %	Xn; R22-41
(R)-P-mentha-1,8-diene	5989-27-5	< 2,5 %	Xn; N; R10-38-43-50/53-65

4. PREMIERS SECOURS

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.

Après inhalation: Peu probable. En cas de malaise, transporter le patient à

l'air libre.

Après contact avec la peau : Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement

la peau avec de l'eau. 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.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction et/ou dangers spécifiques : Non concerné – Produit ininflammable.

Equipement spécial pour les intervenants: Porter des vêtements appropriés incluant gants, appareil

de protection des yeux et du visage.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Se référer aux

mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8

Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher toute pénétration du produit pur dans les égouts

ou cours d'eau.

Méthodes de nettoyage: Récupération du produit. Neutralisation par un acide

faible. Dilution à l'eau et rinçage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Page 1 sur 4 ROCTONIC Essentiel

LABORATOIRES ROCHEX

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MA FOR 03 Version : B

Précautions à prendre pour la manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Respecter les

mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Observer les réglementations de la protection

du travail.

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 25°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)

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants présentant des valeurs limites

d'exposition:

Mesures d'ordre technique :

Equipement de protection individuelle :

Protection respiratoire

Protection des mains

Protection des yeux

Protection de la peau

Solubilité:

Le produit ne contient aucun composant avec des valeurs

limites à respecter.

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour

l'utilisation de produits chimiques.

Aucune mesure n'est requise dans les conditions normales

d'utilisation

Utiliser des gants en caoutchouc néoprène ou nitrile.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les

projections de liquide.

Aucune mesure particulière n'est requise dans les

conditions normales d'utilisation

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : Liquide **Couleur :** Bleu

 Odeur :
 Pin citronné

 pH à 20°C : Pur :
 8,8 ± 0,5 à 20°C

pH à 20°C : A la dilution d'emploi conseillée : 5% : 8,8 ± 0,5 à 20°C Point/intervalle de fusion Non applicable Point d'éclair : Non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz)IninflammableTempérature d'auto-inflammabilité :Non applicableDangers d'explosion :Non applicablePropriétés comburantes :Non applicablePression de vapeur :Non applicableDensité à 20°C :1,04 ± 0,02 g/cm³

10. STABILITE ET REACTIVITE :

Conditions à éviter : La préparation est stable aux conditions de manipulation

et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Matières 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

Produits de décomposition dangereux : Sans objet, en cas d'usage et de stockage conforme.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est

disponible.

Soluble dans l'eau

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est

disponible.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eaux sous forme non dilué ou en grande quantité doit

être évité.

LABORATOIRES ROCHEX

Emballages souillés :

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MA FOR 03

Version : B

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

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit : 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.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas

procéder à leur élimination dans l'environnement.

Vider complètement le récipient. Conserver la (les)

étiquette(s) sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

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 : Liquide corrosif organique, alcalin, n.s.a. $-N^{\circ}$ ONU 3267 - Classe 8 - C7 - Groupe emballage III

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement de la Préparation :



Contient du : (R)-P-mentha-1,8-diene

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence :

R36: Irritant pour les yeux

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

S2 : Conserver hors de portée des enfants

S24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux

S26/28 : En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S37 : Porter des gants appropriés.

Ingrédients selon Règlement CE n° 648/2004 :

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

EDTA: moins de 5% Phosphate: moins de 5%

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 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 responsable.

Paragraphe modifié: §16

Libellé des phrases R figurant au paragraphe 3 :

R10 Inflammable

R22 Nocif en cas d'ingestionR38 Irritant pour la peau

R41 Risque de lésions oculaires graves

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Page 3 sur 4 ROCTONIC Essentiel

LABORATOIRES	EICHE DE DONNEEC DE CECHDITE	MA FOR 03
ROCHEX	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Version : B

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques

R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

Autres infos:

- Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage des matériels pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Produit réservé à un usage exclusivement professionnel Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Edition du 17/09/2012 -annule et remplace toute édition antérieure