

Nom : DEROS

Société : SAS REMOTA



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 – IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

- Préparation :

Nom : *DEROS*

Code produit : *100920Y1*

Usage normal : *Les bases de données chimiques sont utilisées à 10% de leur concentration.
Nettoyant Polyvalent.*

- Société :

Raison sociale : *SAS REMOTA*

Adresse : *22 Rue Jean Baptiste BEGARIE 64530 PONTACQ*

N° SIRET : *50204217900015*

N° téléphone : *05.59.50.53.14*

2- INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- Substances Dangereuses représentative :

(Présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

Cette préparation ne contient aucunes substance de cette catégorie.

- Autres substances apportant un danger.

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

- Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger.

61790-63-4 Cas 61790-63.-4 FATTY ACIDIS, COCO, COMPOUNDS WITH DIETHANOLAMINE

Concentration > ou = 2.50 % et < 10.00% Symbole : Xi R : 36/38

68131-39-5B Cas 68131-39-5B ALCOHLS. C12-15 ETHOXYLATED (C12-15 PARETH-11 INCI)

Concentration > ou = 2.50% et < 10.00% Symbole : Xn N R : 36/38-50-22.

- Autres substances ayant des Valeurs Limites d' Exposition professionnelle.

Aucunes substances connue de cette catégorie n'est présente.



Votre partenaire depuis 1968

3- IDENTIFICATIONS DES DANGERS.

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 88/379/CEE.

Ce produit n'est pas classée comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présent dans le local .

4- PREMIERS SECOURS.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne Jamais riez faire ingérer à une personne inconsciente.

- En cas d'exposition par inhalation.

En cas d' inhalation de vapeurs de fumée, transporter la personne à l'air libre. Consulter un médecin en cas de difficultés respiratoires.

- En cas de projections ou de contact avec les yeux.

Rincer immédiatement à l'eau, en écartant la paupière, pendant plusieurs minutes. Consulter un spécialiste si une irritation persiste.

- En cas de projections ou de contact avec la peau.

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements souillés, y compris les chaussures et ne les réutiliser qu' après nettoyage. Consulter un spécialiste si l' irritation persiste.

- En cas d' ingestion.

Rincer la bouche avec de l' eau. Faire boire 3 ou 4 verres d'eau mais ne pas faire vomir. En cas de vomissement, redonner de l'eau à boire. Consulter un spécialiste si une gêne persiste.

5- MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

- En cas d' incendie, les agents d'extinction préconisés sont :

Les moyens d'extinctions seront choisis en fonction de la nature des incendies avoisinants.

6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

- Précautions individuelles :

Se référer aux mesures de protections énumérées dans les rubriques 7 et 8.



Votre partenaire depuis 1968

- Précautions pour la protection de l' environnement :
- *Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : terre, sable, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l' élimination des déchets.*
- Méthodes de nettoyage
Rincer à l' eau.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE.

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

- Manipulation :
Utilisation : A diluer
- Stockage :
Stocker à l' abri du gel. Si le produit gèle, réchauffer à température ambiante puis homogénéiser vigoureusement Avant utilisation.

8- CONTROLE DE L'EXPOSITION –PROTECTION INDIVIDUELLE.

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93/(1996) et ND 2022-163.96 :

Substance de cette catégorie inconnue.

- Protection des mains :
Porter des gants de protection en NBR (nitributyl Rubber) / NR (nitrie Rubber) / polyvinyl en cas de contact prolongé ou répété.
Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour des parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.
- Protection des yeux et du visage :
Lunettes de sécurité si il y a un risque de contact avec les yeux.
- Protection de la peau :
Vêtements de travail.

9- PROPRIETES PHYSIQUES

Masse volumique :	> 1
Caractère Acide Base de la préparation :	base faible
Solubilité de la préparation dans l'eau :	soluble
Tension de vapeur à 50 ° C des composants volatils :	non concerné
Etat Physique :	liquide fluide
Intervalle de PE :	non concerné
Quand la mesure du PH est possible , sa valeur est :	8.50
Température d'auto inflammation :	250 ° C



Température de décomposition : 450 ° C
Intervalle de température de fusion : - 2° C
Température moyenne de distillation des solvants contenus : non précisé
Autres données :
Liquide fluide de couleur rose, légèrement parfumé.
Densité : 1.04

10- STABILITE ET REACTIVITE

La préparation est stable au conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique § 7 de la FDS.

- Conditions à éviter :

Aucune recommandation spécifique.

- Matière à éviter :

Aucune recommandation spécifique.

- Produits de décomposition dangereux :

Lorsque exposé à des températures élevées, peut générer des produits de décomposition dangereux tels que le monoxyde de carbone, l'oxyde d'azote et ou des fumées toxiques.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive selon la directive 67/548/CEE.

- En cas d'exposition par inhalation

Sans effet en usage normal.

- En cas d'ingestion :

Produit moussant, peut provoquer des irritations gastro-intestinales telle que nausées, vomissements ou diarrhées.

- En cas de projections ou de contact avec la peau

Irritation peu probable en cas d'exposition brève ou occasionnelle .Des contacts prolongés peuvent dégraisser et dessécher la peau et peuvent provoquer des irritations aboutissant à des démangeaisons et des rougeurs.

- En cas de projections ou de contact avec les yeux :

Peut causer des irritations tels que des démangeaisons et des rougeurs.



12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

- Mobilité :
Soluble dans l'eau.
 - Persistance et dégradabilité :
Les tensio-actifs utilisés dans le produit répondent aux normes Européenne EEC 82/242 et EEC 82/243 exigeant un Minimum de 80% biodégradable.
 - Potentiel de bioaccumulation :
Accumulation dans l'environnement aquatique peu probable.
 - Toxicité aquatique :
Sans toxicité pour la faune aquatique.
-

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

Le produit usé peut être évacué dans les égouts s' il ne contient pas de matières dangereuses et si le PH se trouve entre 5.5 et 9.0.

Emballage peut être réutilisé après nettoyage ou recyclé ou brûlé.

14- INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Exempté du classement et de l' étiquetage 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.

15- INFORMATIONS REGELEMNTAIRES.

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 88/379/CEE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte la directive 94/69/CEE portant 21 éme adaptation à la directive 67/548/CEE (substances dangereuses).

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence :

S2 *conserver hors de portée des enfants*

A usage professionnel.

- Disposition particulières :
Qualité alimentaire : Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999.



16 – AUTRES INFORMATIONS.

Les conditions de travail de l' utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l' état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d' autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulations écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l' utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux Exigences des lois et réglementations locales.

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.

Révision : KM

Révision : PF - 01 . 2015

CPN Développement - Alluvia

CPN Développement - Adelya