

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

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

# ECONOMIA R50 N DEGRAISSANT POLYVALENT MULTI SURFACES ET MULTI FONCTIONS

**Laboratoires ROCHEX**

BP. 263 - 74106 ANNEMASSE Cx

☎ 04 50 37 49 54 - Fax 04 50 87 21 10

fds@laboratoires-rochex.fr

N° de téléphone d'appel d'urgence

N° ORFILA (INRS) : +33 (0)1.45.42.59.59

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Conformément au règlement CE n°1272/2008 et ses adaptations : Skin corr.1-H 314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

### 2.2 Eléments d'étiquetage

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



Mention d'avertissement : DANGER

Contient de l'Hydroxyde de sodium

#### Mentions 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

Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/visage

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

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.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| Composants  | N° CE<br>N° CAS<br>N°Enr. REACH             | Teneur (%p/p) dans la<br>préparation | Classement CLP  |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Phosphate trisodique (1)                          | 231-509-8<br>10101-89-0<br>01-2119489800-32 | 2,5 à 10 %                           | Skin Irrit.2-H315<br>Eye Irrit.2-H319<br>STOT SE3-H335        |
| Alkyl Ether Sulfate C12-C14, sel<br>de sodium (1) | 500-234-8<br>68891-38-3<br>01-2119488639-16 | < 2.5%                               | Skin Irrit.2-H315<br>Eye Dam.1-H318<br>Aquatic chronic 3-H412 |
| Hydroxyde de sodium (1), (2)                      | 1310-73-2<br>215-185-5<br>01-2119457892-27  | < 2.5%                               | Met Corr.1 – H290<br>Skin Corr. 1B - H314                     |

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

#### 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.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Après inhalation :</b>            | Possibilité d'irritation des voies respiratoires. En cas de malaise, transporter le patient à l'air libre.  |
| <b>Après contact avec la peau :</b>  | Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau. Consulter un médecin.   |
| <b>Après contact avec les yeux :</b> | Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau douce et propre durant au minimum 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un spécialiste. |
| <b>Après ingestion :</b>             | 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Moyens d'extinction et/ou dangers spécifiques :</b> | Non concerné – Produit ininflammable.   |
| <b>Équipement spécial pour les intervenants :</b>      | Porter des vêtements appropriés incluant gants, appareil de protection des yeux et du visage. |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Précautions individuelles :</b>                         | Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8 |
| <b>Précautions pour la protection de l'environnement :</b> | Empêcher toute pénétration du produit pur dans les égouts ou cours d'eau.  |
| <b>Méthodes de nettoyage :</b>                             | Récupération du produit. Neutralisation par un acide faible. Dilution à l'eau et rinçage.                              |

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

|   |  |
|---|--|
| <b>Précautions à prendre pour la manipulation</b> | Éviter 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. |
| <b>Conditions de stockage :</b>                   | 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.                     |
| <b>Matière (s) incompatible (s) :</b>             | Éviter le contact avec les acides forts, l'aluminium et ses dérivés.   |
| <b>Matériaux d'emballage ou de flaconnage :</b>   | De même nature que celui d'origine (polyéthylène)  |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Composants présentant des valeurs limites d'exposition:</b> | Hydroxyde de sodium [1310-73-2] : VME (INRS) = 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Mesures d'ordre technique :</b>                             | Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  |
| <b>Équipement de protection individuelle :</b>                 |   |
| <b>Protection respiratoire</b>                                 | Aucune mesure n'est requise dans les conditions normales d'utilisation  |
| <b>Protection des mains</b>                                    | Utiliser des gants en caoutchouc néoprène ou nitrile.   |
| <b>Protection des yeux</b>                                     | Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide (lunettes de sécurité conformes à la norme EN 166) |
| <b>Protection de la peau</b>                                   | Aucune mesure particulière n'est requise dans les conditions normales d'utilisation   |

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>État physique :</b>                               | Liquide                |
| <b>Couleur :</b>                                     | Bleu                   |
| <b>Odeur :</b>                                       | caractéristique        |
| <b>pH à 20°C : Pur :</b>                             | 13,3 ± 0,5 à 20°C      |
| <b>pH à 20°C : A la dilution d'emploi conseillée</b> | 1% : 10,4 ± 0,5 à 20°C |
| <b>Point/intervalle de fusion</b>                    | Non applicable         |
| <b>Point d'éclair :</b>                              | Non déterminé          |

|                        |                                     |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| LABORATOIRES<br>ROCHEX | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | MA FOR 03<br>Version : D |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>        | Ininflammable                        |
| <b>Température d'auto-inflammabilité :</b> | Non applicable                       |
| <b>Dangers d'explosion :</b>               | Non applicable                       |
| <b>Propriétés comburantes :</b>            | Non applicable                       |
| <b>Pression de vapeur :</b>                | Non applicable                       |
| <b>Densité à 20°C :</b>                    | 1,06 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> à 20°C |
| <b>Solubilité :</b>                        | Soluble dans l'eau                   |

## 10. STABILITE ET REACTIVITE :

|  |  |
|--|--|
| <b>Conditions à éviter :</b>                 | La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.   |
| <b>Matières à éviter :</b>                   | 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 |
| <b>Produits de décomposition dangereux :</b> | Sans objet, en cas d'usage et de stockage conforme.  |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.  
Des substances contenues laissent conventionnellement prévoir que des contacts prolongés ou répétés avec la peau peuvent provoquer une sensibilisation.

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

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Produit :</b>             | 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.<br>Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.  |
| <b>Emballages souillés :</b> | Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquette(s) sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.   |
| <b>Codes déchets :</b>       | 20 01 29* déchet contenant des substances dangereuses<br>Pour information : le code déchet est donné à titre indicatif.<br>Le code déchet doit être attribué par l'utilisateur selon l'application du produit<br>20 = déchets municipaux (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations) y compris les fractions collectées séparément |

## 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 inorganique corrosif, basique, NSA (metasilicate de sodium, hydroxyde de sodium)– N° ONU 3266 – classe 8 -groupe emballage III

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

- Dispositions particulières :**  
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
- Etiquetage des détergents (Règlement n° 907/2006 modifiant le règlement CE n° 648/2004)**  
Phosphate : 5 mais moins de 15%  
Tensioactif non ionique : moins de 5%

|                        |                                     |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| LABORATOIRES<br>ROCHEX | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | MA FOR 03<br>Version : D |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|

Tensioactif anionique : moins de 5%  
EDTA : moins de 5%

**-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 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 : §2, 16**

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

- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H318 Provoque des lésions oculaires graves
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H335 Peut irriter les voies respiratoires
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Autres infos :**

- Produit réservé à un usage professionnel