



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 6

Date : 26 / 9 / 2012

Remplace la fiche : 3 / 12 / 2009

PROPACOAT.SID**1455**

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Pâte.
Nom commercial : PROPACOAT.SID.
Type de produit : Détergent d'atelier sous forme de pâte, biodégradable, pour fortes salissures.

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

Usage : Réservé à un usage professionnel.

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

Identification de la société : SOCIETE INDUSTRIELLE DE DIFFUSION
2, rue Antoine ETEX
94046 CRETEIL CEDEX France
Tel. + 33 (0)1 45 17 43 00 - Fax + 33 (0)1 43 99 98 65
www.sid.tm.fr

Responsable : Gérard HERLIN - Responsable technique - email : gherlin@sid.tm.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59

2 Identification des dangers

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

Symbole(s) : Aucun(e).
Phrase(s) R : Aucun(e).
Phrase(s) S : Aucun(e).

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

3 Composition/informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux.

Composition : INCI nomenclature: Water, Sodium Cetearyl Sulfate (classé Xi R36/38; conc. 10-25%), Sodium Lauryl Sulfate, Dimethyl Glutarate, Dimethyl Adipate, Dimethyl Succinate, Polyurethane, Cocamide DEA (classé Xi R36/38 ; conc. 2.5-10%), Octyl Laurate, Bentonite, Parfum, Titanium Dioxyde, Dioctyl Sodium Sulfosuccinate, Citric Acid.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS	n° EINECS	Index CE	REACH	Classification
Sulfate de sodium et de dodécyle	: 10 à 25 %	68955-19-1	273-257-1	----	01-2119490225-39	Xi; R36/38 ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	: 2.5 à 10 %	68603-42-9	271-657-0	----	PR LISTE ECHA 2013	Xi; R38-41 ----- Eye Dam 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)

4. Premiers secours



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Révision nr : 6

Date : 26 / 9 / 2012

Remplace la fiche : 3 / 12 / 2009

PROPACOAT.SID**1455**

4. Premiers secours (suite)

4.1. Description des premiers secours

- Inhalation : Non concerné.
- Contact avec la peau : Non concerné.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Empêcher le sujet de se frotter les yeux.
- Ingestion : Ne pas faire vomir (risque d'inhalation bronchique). Cracher. Rincer la bouche. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

- Contre-indiqué : Aucun(es), à notre connaissance
- Adéquats : Mousse.
Tous les agents d'extinction sont utilisables. Eau. Poudre. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Classe d'inflammabilité : Ininflammable.

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie : Essayer d'évacuer les récipients le plus rapidement possible. Refroidir les fûts exposés à la chaleur des flammes à l'eau pulvérisée, s'il n'est pas possible de les évacuer.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Précautions individuelles : Aucun(e).

6.2. Précautions pour l'environnement

- Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage : Balayage et pelletage.
Rincer abondamment les surfaces souillées à grande eau.

6.4. Référence à d'autres sections

7. Manipulation et stockage

- Général : Ce produit n'est pas dangereux.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Manipulation - précautions : Eviter le contact avec les yeux.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Révision nr : 6

Date : 26 / 9 / 2012

Remplace la fiche : 3 / 12 / 2009

PROPACOAT.SID**1455**

7. Manipulation et stockage (suite)

Mesures techniques de protection : Aucun(e).
Conseils d'utilisation : Ne pas mélanger avec un autre produit chimique. Eviter d'appliquer sur une peau irritée ou présentant des lésions.
Produit utilisé pur :

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

Stockage : Température de conservation : 20°C.
Conserver dans un endroit sec et frais.
Conserver à une température comprise entre 5 et 35°C

Durée de stockage/conservation : Emballage d'origine recommandé.

Stockage - à l'abri de : Oxydants forts.

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

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : Aucun(e).
Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : Non requis.
- **Protection des mains** : Non requis.
- **Protection de la peau** : Aucun(e).
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité. pour le transvasement.

Mesure d'hygiène : Utiliser de bonnes mesures d'hygiène personnelle.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Pâte.
Couleur : Brun(e). Clair(e).
Odeur : Fruité(e).
pH : 7 +/- 1
Point de fusion [°C] : 100°C
Masse volumique [kg/m³] : 1002 +/- 5
Pression de vapeur [hPa] : 23 hPa
Viscosité : >1.500.000 cPs
Solubilité dans l'eau : Miscible.
Solubilité dans : Solvants organiques : partiellement miscible.
Point d'éclair [°C] : Non applicable.

• Inflammabilité

• Coefficient de partage : n-octanol / eau

9.2. Autres informations

• Température de décomposition



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Révision nr : 6

Date : 26 / 9 / 2012

Remplace la fiche : 3 / 12 / 2009

PROPACOAT.SID**1455**

9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactions dangereuses : Produit stable dans les conditions préconisées d'utilisation et de stockage.

10.2. Stabilité chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Gel.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Aucune donnée disponible.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
- Cutanée : Non irritant.
- Oculaire : Non irritant.
- Ingestion : Possibilité de troubles digestifs.
Sensibilisation : Aucun connu.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Information relative aux effets écologiques : Catégorie de pollution des eaux: 1 (D) (Classification propre): peu polluant.

12.2. Persistance - dégradabilité

12.3. Potentiel de bio-accumulation

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6. Autres effets néfastes

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.
Les résidus peuvent être mis en décharge d'ordures ménagères.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5

Révision nr : 6

Date : 26 / 9 / 2012

Remplace la fiche : 3 / 12 / 2009

PROPACOAT.SID**1455**

13. Considérations relatives à l'élimination (suite)

Emballage : Rincer abondamment les emballages à l'eau. Remettre les emballages rincés à un récupérateur agréé.

14. Informations relatives au transport

Information générale : Produit non soumis aux réglementations des transports des matières dangereuses.

14.1. Numéro ONU

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Danger pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

16. Autres informations

Informations produit : HS Code : 3401.11.00
Autres données : Révision - Voir : *
Libellés des phrases de risques citées en rubrique 3 : R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
Date d'impression : 26 / 7 / 2013

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au REGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document