

**DEGRAISSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI****ECOLGRESS****Distributeur responsable**

ECOL'CHIM
51140 JONCHERY SUR VESLE
2 rue du Moulin
TEL-FAX 03 26 50 01 91
PORT 06 61 47 70 82
MAIL : ecolchim@aol.fr

SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Identification de la substance ou de la préparation : DEGRAISSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI.

Nom commercial : DEGRAISSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI.

Type de produit : Produit de nettoyage.

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

Usage : Réservé à un usage professionnel. Restauration, Santé, Collectivités, Industries diverses, Scolaires, ...

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

Identification de la société : ECOL'CHIM
51140 JONCHERY SUR VESLE
2 rue du Moulin
TEL-FAX 03 26 50 01 91
PORT 06 61 47 70 82
MAIL : ecolchim@aol.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : 01 45 42 59 59 (n° ORFILA)

SECTION 2. Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

Classification : Xi; R38-41

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour la santé : Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319

2.2. Éléments d'étiquetage**Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

Symbole(s)



: Irritant.

Phrase(s) R

: R38 - Irritant pour la peau.
R41 - Risque de lésions oculaires graves.

Phrase(s) S

: S02 - Conserver hors de portée des enfants.
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S28 - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
S37/39 - Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Révision nr : 4

Date : 12 / 4 / 2013

Remplace la fiche : 6 / 4 / 2012

DEGRAISSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI

ECOLGRESS

SECTION 2. Identification des dangers (suite)

montrer l'étiquette).

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucun (e) dans des conditions normales.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS	n° EINECS	Index CE	REACH	on utilisé
sel de sodium de l'acide éthylènediamine tétraacétique	: 0,1 à 1 %	64-02-8	200-573-9	607-428-00-2	01-2119486762-27	Xn; R20/22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Ether méthylique du dipropylène glycol	: 15 à 30 %	34590-94-8	252-104-2	----	----	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)
C6-Alkylglucoside	: 1 à 5 %	54549-24-5	259-217-6	----	01 - 2119492545-29	Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318
Alcool Ethoxylé	: 15 à 25 %	160875-66-1	----	----	02-2119549160-47-0000	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
N-cocoamidopropyl diméthylamine oxide	: 5 à 10 %	----	268-938-5	----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315
Hydroxyde de sodium	: 0,5 à 5 %	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	C; R35 ----- Not CLP Eye Dam. 1;H318

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent. Amener la victime à l'air libre.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Toux. Gorge douloureuse.
- Contact avec la peau : Rougeurs, douleur.
- Contact avec les yeux : Rougeur.
Risque de lésions oculaires graves.
Larmes.
Très irritant pour les yeux.
Sensation de brûlure.
- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées.
Mauvais goût.

ECOL'CHIM

51140 JONCHERY SUR VESLE
2 rue du Moulin
TEL-FAX 03 26 50 01 91
PORT 06 61 47 70 82
MAIL : ecolchim@aol.fr

**DEGRAISSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI****ECOLGRESS****SECTION 4. Premiers secours (suite)****4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter de façon symptomatique, pas de données supplémentaires disponibles.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****Moyens d'extinction** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité** : Le produit n'est pas inflammable.
Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Incendies avoisinants : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement****Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Mesures après fuite / épandage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
Rincer abondamment à l'eau. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir Rubrique : Informations sur les composants.

SECTION 7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. 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 le travail.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

DEGRAISSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI

ECOLGRESS

SECTION 7. Manipulation et stockage (suite)

Stockage

Stockage

: Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de vapeurs. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

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

Aucune donnée disponible

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

- Protection respiratoire

: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- Protection de la peau

: Si le contact répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection.

- Protection des yeux

: Lunettes de sécurité.

- Protection des mains

: Porter des gants appropriés.

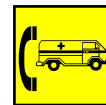
- Ingestion

: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle

: Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

• Pictogrammes (Mentions de mise en garde)



SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

Etat physique

: Liquide.

Couleur

: Jaunâtre

9.1.b. Odeur

Odeur

: Acre.

9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible

9.1.d. pH

pH

: 11.4 +/-0.2

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Pas de donnée fiable disponible.

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

T° d'ébullition initiale [°C]

: Aucune donnée disponible

9.1.g. Point d'éclair

**DEGRAISSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI****ECOLGRESS****SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

Point d'éclair [°C] : Aucune donnée disponible

9.1.h. Taux d'évaporation

Pas de donnée fiable disponible.

9.1.i. Inflammabilité

Ininflammable.

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Pas de donnée fiable disponible.

9.1.k. Pression de vapeur

Pas de donnée fiable disponible.

9.1.l. Densité de vapeur

Pas de donnée fiable disponible.

9.1.m. Densité relative

Densité : 1.05 +/- 0.01

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau : Complète.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau**9.1.p. Température d'auto-inflammabilité**

Pas de donnée fiable disponible.

9.1.q. Température de décomposition

Pas de donnée fiable disponible.

9.1.r. Viscosité**9.1.s. Propriétés explosives**

Pas de donnée fiable disponible.

9.1.t. Propriétés comburantes

Pas de donnée fiable disponible.

9.2. Autres informations

Aucun(e).

SECTION 10. Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Produit basique

10.2. Stabilité chimique

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses**ECOL'CHIM**

51140 JONCHERY SUR VESLE
2 rue du Moulin
TEL-FAX 03 26 50 01 91
PORT 06 61 47 70 82
MAIL : ecolchim@aol.fr

**DEGRAISSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI****ECOLGRESS****SECTION 10. Stabilité et réactivité (suite)**

Réactions dangereuses : Réagit avec : Agents oxydants forts.

Propriétés dangereuses : Aucun(e) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Eviter le mélange avec d'autres produits.
Gel/ Températures élevées.

10.5. Matières incompatibles

Acides

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses.

SECTION 11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible

Admin. orale (souris) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible

Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible

SECTION 12. Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Le ou les agents tensio actifs contenus dans cette préparation sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis par le règlement CE n°648/2004.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

DBO5-valeur [mg/l] : Aucune donnée disponible

DCO-valeur [mg/l] : Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

**DEGRAISSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI****ECOLGRESS****SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

Elimination des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14. Informations relatives au transport

Information générale : 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'OACI/IATA pour le transport par air.

14.1. Numéro ONU

: Aucun(e).

14.2. Nom d'expédition des Nations unies**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Aucune donnée disponible

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Arrêter le moteur.
Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route.
Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

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

Non applicable.

SECTION 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.

• Conseils de prudence

Généraux : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.
Lire l'étiquette avant utilisation.

Prévention : Porter des gants de protection, des vêtements de protection.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Intervention : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. Traitement spécifique.
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.

Stockage : Stocker dans un récipient fermé.

Considérations relatives à l'élimination : P501 - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 8

Révision nr : 4

Date : 12 / 4 / 2013

Remplace la fiche : 6 / 4 / 2012

DEGRAISSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI

ECOLGRESS

SECTION 15. Informations réglementaires (suite)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

SECTION 16. Autres informations

- Liste des phrases H pertinentes (Section 3)** : H302 - Nocif en cas d'ingestion.
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
- Liste des phrases R pertinentes (§ 3)** : R20/22 - Nocif par inhalation et par ingestion.
R22 - Nocif en cas d'ingestion.
R35 - Provoque de graves brûlures.
R38 - Irritant pour la peau.
R41 - Risque de lésions oculaires graves.

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



- **Mention d'avertissement** : Attention
- **Pictogramme(s) de danger** : SGH07
- **Mention de danger** : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
- Autres données** : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
- Révision** : 4

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au règlement (CE) N° 1907/2006 du parlement Européen 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

ECOL'CHIM

51140 JONCHERY SUR VESLE
2 rue du Moulin
TEL-FAX 03 26 50 01 91
PORT 06 61 47 70 82
MAIL : ecolchim@aol.fr