

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : CLEANIT

Code des commerces : SL.CLNIT00.0000

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

Nettoyant pour surfaces dures

Ménages privés (= public général = consommateurs)[SU21]

Utilisations déconseillées

Ne pas utiliser à des fins autres que celles énumérées

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

Novellini S.p.A.

Via Mantova, 1023 - 46034 Romanore - Borgo Virgilio (MN) - Italy

Tel. (+39 0376) 64 21 – Fax (+39 0376) 64 24 50

www.novellini.com infocleanit@novellini.it

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tel. +39 031763384

h 8.30-12.30 14.00-18.00

SECTION 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification conformément au Règlement (CE) No 1272/2008:

Pictogrammes:
GHS07

Code(s) des classes et catégories de danger:
Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2

Code(s) des mentions de danger:
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

2.1.2 Classification conformément aux Directives 1999/45/CEE:

Classification:
Xi; R36 R52/53

Nature des risques particuliers attribués:
R36 - Irritant pour les yeux.
R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Le produit, si porté pour entrer en contact avec les yeux, provoque des irritations importantes qu'elles peuvent durer plus de 24 heures.

Le produit est dangereux pour l'environnement car il est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets durables

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANIT

Publié le 15/07/2013 - Ver. n. 1 du 15/07/2013

2 / 9

Satisfait au Règlement (CE) N° 453/2010 du 20 Mai 2010)

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008:

Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement:
GHS07 - Attention

Code(s) des mentions de danger:

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Code(s) des mentions additionnelles de danger:

EUH208 - Contient d-limonene. Peut produire une réaction allergique.

Mentions de mise en garde:

Généraux

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Prévention

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention

P305+P351+P338 - 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.

Contient (Règ.CE 648/2004):

< 5% parfums., agents de surface cationiques

2.3. Autres dangers

Substance / mélange NON contient des substances PBT/vPvB conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII

Aucune autre information sur les risques

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Pas pertinent

3.2 Mélanges

Se référer au paragraphe 16 pour le texte intégral des phrases de risque et des mentions de danger

Substance	Concentration	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
Ethoxylated fatty amine	> 1 <= 5%	Xn; R22 Xi; R36 N; R51/53 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411		61791-14-8		
d-limonene	> 0,1 <= 1%	R10 Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53 Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	01-21195292 23-47

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANIT

Publié le 15/07/2013 - Ver. n. 1 du 15/07/2013

3 / 9

Satisfait au Règlement (CE) N° 453/2010 du 20 Mai 2010)

Substance	Concentration	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
		Chronic 1, H410				

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:

Aérer l'ambient. Enlever immédiatement le patient de l'ambient souillé et le porter dedans à ambient très aéré. Dans le cas de malaise consulter un docteur.

Contact direct avec la peau (du produit pur):

Laver abondamment avec l'eau et le savon.

Contact direct avec les yeux (du produit pur):

Laver immédiatement avec de l'eau abondant dans l'ordre au moins 10 minutes.

Ingestion:

Pas dangereux. Est possible donnent le charbon actif en eau ou l'huile de la vaseline minérale médicinale.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucunes données disponibles.

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

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens conseillés de l'extinction:

Pulvérisation d'eau, CO2, mousse, poudres de chimies basées sur les matériaux impliqués dans le feu.

Moyens de l'extinction d'éviter:

Jets d'eau. Utilisez des jets d'eau uniquement pour refroidir les surfaces des récipients exposés au feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucunes données disponibles.

5.3. Conseils aux pompiers

Employer les protections pour les manières respiratoires.

Elmet de urgence et vêtements protecteurs complets

L'eau vaporisée peut être employée pur protéger les personnes occupées dans l'extinction

On conseille d'ailleurs d'utiliser des vitesses de plongée à l'air, surtout si on travail dans les endroits fermés et peu aérés en tous cas s'ils sont utilisés extincteur halogénait.

Tenir les récipients au frais en les arrosant d'eau

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures durgence

6.1.1 Pour les non-secouristes:

Laissez la zone entourant le déversement ou de rejet. Ne pas fumer

Mettre les gants et les vêtements protecteurs.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANIT

Publié le 15/07/2013 - Ver. n. 1 du 15/07/2013

4 / 9

Satisfait au Règlement (CE) N° 453/2010 du 20 Mai 2010)

6.1.2 Pour les secouristes:

Mettre les gants et les vêtements protecteurs.

Éliminer toutes les flammes libres et les sources possibles d'allumage. Pas fumée.

Prédisposer une ventilation suffisante.

Évacuer la zone à risque et, peut-être, de consulter un expert.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir les pertes avec la terre ou le sable.

Si le produit est écoulee dans un cours d'eau, les eaux d'égout ou à souillé la terre ou la végétation, informer les autorités compétentes.

Se débarrasser de résiduel en respectant les normes en vigueur.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.3.1 Pour de confinement:

Rassembler le produit pour la réutilisation, si possible, ou pour l'élimination. L'absorber par la suite avec le matériel inerte.

Éviter qu'il pénètre dans l'égout.

6.3.2 Pour le nettoyage:

Après la cueillette, lavage avec de l'eau la zone intéressée et les matériaux.

6.3.3 Autres informations:

Aucune en particulier.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter aux paragraphes 8 et 13 pour plus d'informations

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Voir également le paragraphe 8 sur le fond

Pendant le travail ne pas manger et ne pas boire.

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

Conserver dans le contenant original hermétiquement fermé. Ne pas conserver dans des récipients ouverts ou non étiquetés.

Garder les contenants debout et en toute sécurité en évitant la possibilité de chutes ou de collisions.

Entreposer dans un endroit frais, loin des sources de chaleur et `exposition directe du soleil.

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

Ménages privés (= public général = consommateurs):

Nettoyant pour surfaces dures

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

d-limonene

**** Non traduit ****

8.2. Contrôles de l'exposition

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANIT

Publié le 15/07/2013 - Ver. n. 1 du 15/07/2013

5 / 9

Satisfait au Règlement (CE) N° 453/2010 du 20 Mai 2010)

Contrôles techniques appropriés:

Ménages privés (= public général = consommateurs):

Aucune donnée disponible

Mesures de protection individuelle:

a) Protection des yeux / du visage
Non nécessaire pour l'usage normal.

b) Protection de la peau

i) Protection des mains
Non nécessaire pour l'usage normal.

ii) Divers
Porter un vêtement de travail normal.

c) Protection respiratoire
Non nécessaire pour l'usage normal.

d) Risques thermiques
Pas de danger d'être signalés

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

d-limonene

**** Non traduit ****

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés physiques et chimiques	Valeur	Méthode de détermination
Aspect	Liquide jaune pâle	
Odeur	D'agrumes	
Seuil olfactif	Nicht verfügbar	
pH	5 ± 0.5 (1% H2O Demi)	
Point de fusion/point de congélation	Nicht verfügbar	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Nicht verfügbar	
Point d'éclair;	Nicht relevant	
Taux d'évaporation	Nicht verfügbar	
Inflammabilité (solide, gaz)	Nicht relevant	
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Nicht relevant	
Pression de vapeur	Nicht verfügbar	
Densité de vapeur	Nicht verfügbar	
Densité relative	1,000	
Solubilité	Nicht verfügbar	
Solubilité dans l'eau	Soluble	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Nicht verfügbar	
Température d'auto-inflammabilité	Nicht relevant	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANIT

Publié le 15/07/2013 - Ver. n. 1 du 15/07/2013

6 / 9

Satisfait au Règlement (CE) N° 453/2010 du 20 Mai 2010)

Propriétés physiques et chimiques	Valeur	Méthode de détermination
Température de décomposition	Nicht relevant	
Viscosité	Nicht verfügbar	
Propriétés explosives	Nicht relevant	
Propriétés comburantes	Nicht relevant	

9.2. Autres informations

Aucunes données disponibles.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Sans risques de réactivité

10.2. Stabilité chimique

Aucune réaction dangereuse lorsque manipulés et entreposés conformément aux dispositions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Il n'y a pas de réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Rien à signaler

10.5. Matières incompatibles

Il peut produire des gaz inflammables pour entrer en contact avec les métaux élémentaires, nitrures, sulfure inorganique, agents réducteurs forts.

Il peut produire des gaz toxiques pour entrer en contact avec le sulfide inorganique, agents réducteurs forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé pour les usages prévus.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

ATE(mix) oral = 10.204,1 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

(a) toxicité aiguë: non applicable

(b) corrosion / irritation cutanée: non applicable

(c) lésions oculaires graves / irritation: Le produit, si porté pour entrer en contact avec les yeux, provoque des irritations importantes qu'elles peuvent durer plus de 24 heures.

(d) sensibilisation respiratoire ou cutanée: non applicable

(e) mutagénicité sur cellules germinales: non applicable

(f) cancérogénicité: non applicable

(g) toxicité pour la reproduction: non applicable

(h) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique: non applicable

(i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée: non applicable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANIT

Publié le 15/07/2013 - Ver. n. 1 du 15/07/2013

7 / 9

Satisfait au Règlement (CE) N° 453/2010 du 20 Mai 2010)

(j) danger d'aspiration non applicable

d-limonene

**** Non traduit ****

SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

d-limonene

**** Non traduit ****

Le produit est dangereux pour l'environnement parce qu'est nocif pour les organismes aquatiques en raison de l'exposition aiguë.

Le produit peut provoquer, à long terme, des effets négatifs pour l'environnement aquatique, étant difficilement dégradable et/ou biocumulatif.

Utiliser conformément aux bonnes pratiques de travail afin d'éviter la pollution dans l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucunes données disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucunes données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucunes données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Substance / mélange NON contient des substances PBT/vPvB conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII

12.6. Autres effets néfastes

Aucun effet indésirable constaté

Règlement (CE) n° 2006/907 - 2004/648

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas réutiliser les récipients vides. Les vidanger à l'égard des normes en vigueur. Le résiduel certain du produit doit être vidangé aux compagnies autorisées selon les normes en vigueur.

Récupérer si possible. Actionner en accord aux dispositions locales et nationales en vigueur.

SECTION 14. Informations relatives au transport

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANIT

Publié le 15/07/2013 - Ver. n. 1 du 15/07/2013

8 / 9

Satisfait au Règlement (CE) N° 453/2010 du 20 Mai 2010)

14.1. Numéro ONU

Non inclus dans le champ d'application de les réglementations concernant le transport des marchandises dangereuses: par route (ADR); par train (RID); par avion (OACI / IATA); par maritime (IMDG).

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Aucun

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun

14.4. Groupe d'emballage

Aucun

14.5. Dangers pour l'environnement

Aucun

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucunes données disponibles.

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

On ne prévoit pas de transport en vrac

SECTION 15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de

Aucunes données disponibles.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Le fournisseur a fait une évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16. Autres informations

16.1. Autres informations

Description du conseil de sûreté exposé au point 3

R10 = Inflammable.

R22 = Nocif en cas d'ingestion.

R36 = Irritant pour les yeux.

R38 = Irritant pour la peau.

R43 = Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50 = Très toxique pour les organismes aquatiques.

R51 = Toxique pour les organismes aquatiques.

R53 = Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Description du mentions de danger exposé au point 3

H302 = Nocif en cas d'ingestion.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 = Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H226 = Liquide et vapeurs inflammables.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANIT

Publié le 15/07/2013 - Ver. n. 1 du 15/07/2013

9 / 9

Satisfait au Règlement (CE) N° 453/2010 du 20 Mai 2010)

H315 = Provoque une irritation cutanée.

H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 = Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Classification basée sur les données de tous les composants du mélange

PRINCIPALES SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ECB - European Chemicals Bureau

IARC - International Agency for Research on Cancer

IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

OSHA -European Agency for Safety and Health at Work

PHATOX - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

Classification effectuée en base à tous les informations des composants des mélanges.

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes.

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de la meilleure ou la connaissance est disponible sur le marché à l'examen a révélé. Ni la Société détenant cette carte, ni ses filiales ne peuvent accepter aucune des plaintes résultant de l'utilisation abusive des informations qui y sont énoncés ou l'application incorrecte du produit. Portez une attention particulière à l'utilisation de préparations en raison mauvaise utilisation peut augmenter le danger.
