

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: CLEANIT
Handel Code : SL.CLNIT00.0000

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

Reiniger für harte Oberflächen
Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)[SU21]

Verwendet abgeraten
Verwenden Sie nicht für andere Zwecke als den genannten

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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. Notrufnummer

Tel. +39 031763384 h 8.30-12.30 14.00-18.00

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Piktogramme:
GHS07

Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung:
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 3, Verursacht schwere Augenreizung.2

Kodierung der Gefahrenhinweise:
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

2.1.2 Einstufung gemäß der Richtlinie 1999/45/EWG:

Einstufung:
Xi; R36 R52/53

Bezeichnungen der besonderen Gefahren zugeschrieben:
R36 - Reizt die Augen.
R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Wenn das Produkt in Kontakt mit den Augen gebracht wird, führt es zu erheblichen Irritationen, die mehr als 24 Stunden dauern können.

Das Produkt ist gefährlich für die Umwelt als schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung ist

SICHERHEITSDATENBLATT

CLEANIT

Ausgestellt auf 15/07/2013 - Rev. Nr. 1 auf 15/07/2013

2 / 9

In Übereinstimmung mit der (EG) Verordnung Nr. 453/2010 des 20. May 2010

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Piktogramm, Kodierung der Signalworte:
GHS07 - Achtung



Kodierung der Gefahrenhinweise:
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale:
EUH208 - Enthält d-limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

Allgemeines
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Enthält:
d-limonene: Es kann allergische Reaktionen hervorrufen

Es enthält (Ver. EG 648/2004):
< 5% Duftstoffe., kationische Tenside,

2.3. Sonstige Gefahren

Stoff / Gemisch nicht enthält Substanzen PBT / vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

Keine spezifische Gefahr bekannt, folgen Sie den Anweisungen für Lagerung und Handhabung.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Unerheblich

3.2 Gemische

Siehe Ziffer 16 für den vollständigen Text von Gefahrenhinweise

Stoff	Konzentration	Einstufung	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;	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	01-21195292 23-47

SICHERHEITSDATENBLATT

CLEANIT

Ausgestellt auf 15/07/2013 - Rev. Nr. 1 auf 15/07/2013

3 / 9

In Übereinstimmung mit der (EG) Verordnung Nr. 453/2010 des 20. May 2010

Stoff	Konzentration	Einstufung	Index	CAS	EINECS	REACH
		Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410				

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung:

Den Raum lüften. Sofort den Patienten aus dem kontaminierten Raum entfernen und ihn in Ruhe in einem gut gelüfteten Raum halten. Beim Unwohlsein einen Arzt rufen.

Direkter Kontakt mit der Haut (reines Produkt):

Gründlich mit Seife und fließendem Wasser waschen.

Direkter Kontakt mit den Augen (reines Produkt):

Waschen Sie sofort und gründlich mit fließendem Wasser mindestens 10 Minuten.

Einnehmen:

Nicht gefährlich. Es ist möglich, Aktivkohle in fließendem Wasser oder flüssiges Paraffin Medizin geben.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Betreute Löschmittel:

Wassersprühstrahl, CO₂, Schaum, Löschpulver, je nach den Stoffen im Brandfall einbezogen.

Löschmittel zu vermeiden:

Wasserstrahlen. Wasserstrahl verwenden nur zur Abkühlung der Oberfläche der Container, die Feuer ausgesetzt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten vorhanden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz für das Atemschutzgerät verwenden.

Sicherheitshelm und Vollschutzanzug.

Das Spritzwasser kann verwendet werden, um die Menschen in den beteiligten Aussterben zu schützen

Sie können auch selfrespirator, besonders beim Arbeit in engen und schlecht belüfteten Räumen und in jedem Fall, wenn Sie Feuerlöscher Alogenate (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF, etc. ..) verwenden

Behälter durch Besprühen mit Wasser kühl halten

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

SICHERHEITSDATENBLATT

CLEANIT

Ausgestellt auf 15/07/2013 - Rev. Nr. 1 auf 15/07/2013

4 / 9

In Übereinstimmung mit der (EG) Verordnung Nr. 453/2010 des 20. May 2010

Verlassen Sie die Umgebung des verschüttet oder freigegeben. Nicht rauchen
Handschuhe und Schutzkleidung tragen.

6.1.2 Einsatzkräfte:

Handschuhe und Schutzkleidung tragen.

Alle freien Flammen und möglichen Zündquellen entfernen. Nicht rauchen.

Ausreichenden Belüftung prädisponieren.

Räumung der Gefahrenzone ind, möglicherweise, die Beiziehung eines Sachverständigen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Enthält verschüttetes Produkt mit Erde oder Sand.

Wenn das Produkt in einen Wasserlauf, in die Kanalisation eingetragen wird oder den Boden oder die Vegetation kontaminiert hat , benachrichtigen Sie den Behörden.

Entsorgen Sie den Rückstand in Übereinstimmung mit den Vorschriften.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.3.1 Für Containment:

Wenn es möglich ist das Produkt für die Wiederverwendung, , oder für die Entfernung aufnehmen. Möglicherweise es mit einem inerten Material aufnehmen.

Verhindern, dass es in die Kanalisation eintritt.

6.3.2 Zur Reinigung:

Nach Abwischen , den Raum und die betroffenen Stoffen mit Wasser waschen.

6.3.3 Weitere Informationen:

Keine ins Besonders

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweise auf die Nummern 8 und 13 für weitere Informationen

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Den Kontakt und die Einatmung der Dämpfe vermeiden. Punkt 8 auf Unterseite auch sehen.

Bei der Arbeit nicht essen oder trinken.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In dem ursprünglichen dicht geschlossenen Behälter halten. Es empfiehlt, es nicht in geöffneten oder unbeschrifteten Behältern zu einlagern.

Behälter aufrecht und sicher die Möglichkeit, durch die Vermeidung von Stürzen oder Kollisionen.

An einem kühlen Ort, entfernt von Wärmequellen und "direkte Exposition des Sonnenlichtes.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher):

Reinigungsmittel für harte Oberflächen

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

d-limonene

**** Nicht übersetzt ****

SICHERHEITSDATENBLATT

CLEANIT

Ausgestellt auf 15/07/2013 - Rev. Nr. 1 auf 15/07/2013

5 / 9

In Übereinstimmung mit der (EG) Verordnung Nr. 453/2010 des 20. May 2010

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:
Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher):
Keine Daten vorhanden

Individuelle Schutzmaßnahmen:

a) Augen - / Gesichtsschutz
Beim normalen Gebrauch nicht nötig.

b) Hautschutz

i) Handschutz
Beim normalen Gebrauch ist es nicht nötig.

ii) Sonstige Schutzmaßnahmen
Normale Arbeitskleidung tragen.

c) Atemschutz
Beim normalen Gebrauch nicht benötigt.

d) Thermische Gefahren
Keine Gefahr für Bericht

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:
d-limonene
**** Nicht übersetzt ****

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischen und chemischen	Wert	Bestimmungsmethode
Aussehen	Hellgelbe Flüssigkeit	
Geruch	Zitrusfrüchte	
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar	
pH-Wert	5 ± 0.5 (1% H2O Demi)	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht verfügbar	
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht verfügbar	
Flammpunkt	Nicht relevant	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht relevant	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Nicht relevant	
Dampfdruck	Nicht verfügbar	
Dampfdichte	Nicht verfügbar	
Relative Dichte	1,000	
Löslichkeit	Nicht verfügbar	
Wasserlöslichkeit	Loeslich	

SICHERHEITSDATENBLATT

CLEANIT

Ausgestellt auf 15/07/2013 - Rev. Nr. 1 auf 15/07/2013

6 / 9

In Übereinstimmung mit der (EG) Verordnung Nr. 453/2010 des 20. May 2010

Physikalischen und chemischen	Wert	Bestimmungsmethode
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	Nicht relevant	
Zersetzungstemperatur	Nicht relevant	
Viskosität	Nicht verfügbar	
Explosive Eigenschaften	Nicht relevant	
Oxidierende Eigenschaften	Nicht relevant	

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Reaktivität-Gefahren

10.2. Chemische Stabilität

Keine gefährlichen Reaktionen bei korrekter Handhabung und gemäß den Bestimmungen gespeichert.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonderen Vorkommnisse

10.5. Unverträgliche Materialien

Es kann entzündbare Gase in Kontakt mit elementaren Metallen, Nitriden, Sulfiden, anorganischen, starken Reduktionsmitteln erzeugen.

Es kann giftige Gase in Kontakt mit anorganischen Sulfiden, mit mächtigen Reduktionsmitteln erzeugen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht zersetzen, wenn sie für Einsatzzwecke verwendet.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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) akute Toxizität: nicht anwendbar

(b) Verätzung der Haut / Reizung: nicht anwendbar

(c) schwere Augenschäden / Reizung: Wenn das Produkt in Kontakt mit den Augen gebracht wird, führt es zu erheblichen Irritationen, die mehr als 24 Stunden dauern können.

(d) Atemwege oder der Haut: nicht anwendbar

(e) Keimzellmutagenität: nicht anwendbar

(f) Karzinogenität: nicht anwendbar

(g) Reproduktionstoxizität: nicht anwendbar

SICHERHEITSDATENBLATT

CLEANIT

Ausgestellt auf 15/07/2013 - Rev. Nr. 1 auf 15/07/2013

7 / 9

In Übereinstimmung mit der (EG) Verordnung Nr. 453/2010 des 20. May 2010

- (h) Zielorgan-Toxizität (STOT) bei einmaliger Exposition: nicht anwendbar
- (i) Zielorgan-Toxizität (STOT) wiederholte Exposition: nicht anwendbar
- (j) Aspirationsgefahr nicht anwendbar

d-limonene

**** Nicht übersetzt ****

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

d-limonene

**** Nicht übersetzt ****

Das Produkt ist gefährlich für die Umwelt, da es nach akuter Aussetzung giftig für Wasserorganismen ist. Das Produkt kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die aquatische Umwelt verursachen, da es kaum abbaubar und / oder bioakkumulativ ist.

Verwenden Sie nach guten Arbeitspraxis, um die Verschmutzung in die Umwelt vermeiden

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Stoff / Gemisch nicht enthält Substanzen PBT / vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine negativen schädliche Wirkungen

Verordnung (EG) Nr. 2006/907 - 2004/648

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Es empfiehlt leere Behälter nicht wiederverwenden. Entsorgen Sie diese in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften. Jeder verbleibende Produkt muss nach geltenden Vorschriften durch die Auseinandersetzung mit den zugelassenen Unternehmen entsorgen werden.

Wiedergewinnen, wenn möglich. Nach den örtlichen und nationalen geltenden Vorschriften handeln.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

SICHERHEITSDATENBLATT

CLEANIT

Ausgestellt auf 15/07/2013 - Rev. Nr. 1 auf 15/07/2013

8 / 9

In Übereinstimmung mit der (EG) Verordnung Nr. 453/2010 des 20. May 2010

14.1. UN-Nummer

Nicht in den Geltungsbereich der Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter enthalten: der Straße (ADR); durch Schiene (RID); durch Luft (ICAO / IATA); durch See (IMDG).

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein

14.4. Verpackungsgruppe

Kein

14.5. Umweltgefahren

Kein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten vorhanden.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß

Nicht zu erwarten Massengut

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

Keine Daten vorhanden.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Der Lieferant über eine Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

16.1. Sonstige Angaben

Beschreibung der Risikossätze, die in Absatz 3 genannt sind.

- R10 = Entzündlich.
- R22 = Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R36 = Reizt die Augen.
- R38 = Reizt die Haut.
- R43 = Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R50 = Sehr giftig für Wasserorganismen.
- R51 = Giftig für Wasserorganismen.
- R53 = Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Beschreibung des Gefahrenhinweise herausstellte Absatz 3

- H302 = Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H319 = Verursacht schwere Augenreizung.
- H411 = Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H226 = Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

CLEANIT

Ausgestellt auf 15/07/2013 - Rev. Nr. 1 auf 15/07/2013

9 / 9

In Übereinstimmung mit der (EG) Verordnung Nr. 453/2010 des 20. May 2010

H315 = Verursacht Hautreizungen.
H317 = Kann allergische Hautreaktionen verursache
H400 = Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 = Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Klassifizierung auf der Grundlage von Daten aller Komponenten der Mischung

MAJOR bibliographischen Quellen

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

Klassifizierung erfolgt nach den Daten aller Komponenten des Gemisches.

Dieses Sicherheitsdatenblatt vollständig ersetzt alle vorherigen Versionen.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt wurde aus den besten erhaltenen oder unser Wissen auf dem Markt zur Überprüfung angezeigt. Weder die Gesellschaft den Besitz dieser Karte noch ihre Tochtergesellschaften können alle Beschwerden, die auf unsachgemäßen Gebrauch der Informationen festgelegt akzeptieren hierin oder unsachgemäße Anwendung des Produktes. Achten Sie besonders auf die Verwendung von Zubereitungen wegen unsachgemäßer Verwendung die Gefahr erhöhen kann.
