
SECTIE1. Identificatie van de stof of van de mengsel en van de onderneming/het bedrijf.

1.1. Produktidentificatie

Commerciële naam : CLEANIT
Commerciële code : SL.CLNIT00.0000

1.2. Geïdentificeerde vormen van gebruik van de stof of van het mengsel en af te raden gebruik.

Reiniger voor harde oppervlakken
Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)[SU21]

Af te raden gebruik
Niet gebruiken voor doeleinden anders dan die aangegeven.

1.3. Informatie over de leverancier van het veiligheidsinformatieblad.

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. Alarmnummer

SECTIE2. Identificatie van de gevaren

2.1. Classificatie van de stof of van het mengsel.

2.1.1 Classificatie volgens de Regelgeving (EG) N. 1272/2008:

Pictogrammen:
GHS07

Codes voor de klasse en voor de categorie van gevaar:
Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2

Codes van gevaaraanduidingen:
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.1.2 Classificatie volgens de richtlijn 1999/45/EEG:

Classificatie:
Xi; R36 R52/53

Aard van bijzondere toegeschreven risico's:
R36 - Irriterend voor de ogen.
R52/53 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Het produkt veroorzaakt, bij contact met de ogen, aanzienlijke irritaties die langer dan 24 uur kunnen duren.
Het produkt is gevaarlijk voor het milieu aangezien het schadelijk is voor waterorganismen met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform aan de verordening (EG) n. 1272/2008:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CLEANIT

uitgegeven op 15/07/2013 - Rev. n. 1 van 15/07/2013

2 / 9

Conform aan de verordening (EG) n. 453/2010 van 20 mei 2010



Pictogrammen, waarschuwing codes:
GHS07 - Waarschuwing

Codes van gevaaraanduidingen:

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Codes van aanvullende gevaaraanduidingen:

EUH208 - Bevat d-limonene. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

Algemeen.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Reactie.

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bevat (Reg. EG 648/2004):

< 5% parfums., kationogene oppervlakreactieve stoffen,

2.3. Andere gevaren

De stof/het mengsel bevat GEEN PBT/vPvB stoffen krachtens de Regelgeving (EG) 1907/2006, bijlage XIII

Geen informatie over andere gevaren

SECTIE3. Compositie/informatie over de ingrediënten

3.1 Stoffen

Niet relevant

3.2 Mengsels

Raadpleeg punt 16 voor de complete tekst van de risicozinnen en de gevarenaanduidingen

Stof	Concentratie	Classificatie	Index	CAS	EINECS	REACH
Ethoxylated fatty amine	> 1 <= 5%	Xn; R22 Xi; R36 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319		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 Chronic 1, H410	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	01-21195292 23-47

SECTIE4. Maatregelen voor eerste hulp

4.1. Beschrijving van de maatregelen voor eerste hulp.

Inademing:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CLEANIT

uitgegeven op 15/07/2013 - Rev. n. 1 van 15/07/2013

3 / 9

Conform aan de verordening (EG) n. 453/2010 van 20 mei 2010

De ruimte luchten. De patiënt onmiddellijk van de besmette ruimte verwijderen en hem laten rusten in een goedgeluchte ruimte. In geval van symptomen een arts raadplegen.

Direct contact met de huid (van het zuivere produkt):
Overvloedig met water en zeep wassen.

Direct contact met de ogen (van het zuivere produkt):
Onmiddellijk met overvloedig water wassen voor minstens 10 minuten.

Inname:

Niet gevaarlijk. Het is mogelijk actieve koolstof in water of in geneeskrachtige minerale olie van vaseline toe te dienen.

4.2. Belangrijkste symptomen en gevolgen, zowel de acute als de uitgestelde.

Geen gegevens beschikbaar.

4.3. Indicatie van een eventuele noodzaak om onmiddellijk een arts te raadplegen en voor speciale

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

SECTIE5. Voorzorgsmaatregelen tegen brand

5.1. Blusmiddelen

Aanbevolen blusmiddelen:

Waternevel, CO₂, schuim, chemische stof al naar gelang het materiaal dat bij de brand is betrokken

Blusmiddelen die vermeden moeten worden:

Waterstralen. Alleen waterstralen gebruiken voor het afkoelen van de oppervlaktes van de containers blootgesteld aan vuur.

5.2. Speciale gevaren als gevolg van de stof of het mengsel

Geen gegevens beschikbaar.

5.3. Aanbevelingen voor de brandweerlieden.

Bescherming voor de luchtwegen gebruiken.

Veiligheidshelm en complete veiligheidskleding.

Nevelwater kan gebruikt worden om de personen, die met het blussen bezig zijn, te beschermen.

Het is bovendien aan te raden ademhalingstoestellen te gebruiken bovenal bij werkzaamheden in gesloten en weinig geventileerde ruimtes en in ieder geval bij gebruik van gehalogeneerde blusmiddelen (fluobreen, solkane 123, naf enz.).

De bakken met waterstralen afkoelen.

SECTIE6. Maatregelen in geval van incidentele vrijlating

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsvoorzieningen en procedures in geval van nood

6.1.1 Voor diegene die niet direct ingrijpt:

Uit de buurt blijven van de omliggende zone van de lekkage of de vrijgave. Niet roken.

Handschoenen en beschermende kleding dragen.

6.1.2 Voor diegene die direct ingrijpt:

Veiligheidshandschoenen en -kleding dragen.

Alle vrije vlammen en mogelijke ontbrandingsbronnen verwijderen. Niet roken.

Een geschikte ventilatie regelen.

De gevarenzone ontruimen en eventueel een expert raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CLEANIT

uitgegeven op 15/07/2013 - Rev. n. 1 van 15/07/2013

4 / 9

Conform aan de verordening (EG) n. 453/2010 van 20 mei 2010

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

De verliezen beperken met aarde of zand.

De bevoegde autoriteiten waarschuwen, indien het produkt in een waterweg, in het rioolnetwerk is gevloeid, of de grond of vegetatie heeft besmet.

De resten verwijderen volgens de geldige verordeningen.

6.3. Methoden en materiaal voor het beperken en de sanering.

6.3.1 Voor het beperken

Het produkt verzamelen voor hergebruik, indien mogelijk, of voor het verwijderen. Eventueel met inert materiaal absorberen.

Voorkomen dat het in het rioolnetwerk terecht komt.

6.3.2 Voor de schoonmaak

Na het verzamelen, de zone en de betrokken voorwerpen met water wassen.

6.3.3 Andere informatie:

Niemand in het bijzonder.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Raadpleeg de punten 8 en 13 voor verdere informatie

SECTIE7. Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering.

Het contact of het inademen van dampen vermijden. Zie ook de volgende paragraaf 8.

Gedurende het werk niet eten noch drinken.

7.2. Conditie voor een veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheid

In de originele goed afgesloten container houden. Niet opslaan in open of niet geëtiketteerde containers.

De containers in verticale en veilige positie houden en de mogelijkheid tot vallen of schokken vermijden.

Opslaan op een koele plek, uit de buurt van iedere soort van warmtebron en van directe blootstelling aan zonnestralen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten):

Reiniger voor harde oppervlakken

SECTIE8. Toezicht op de blootstelling/individuele bescherming

8.1. Controle parameters

Met betrekking tot de inbegrepen stoffen:

d-limonene

MAK: 20 110 mg/m ppm overgevoeligheid van de huid (Sh); Piek beperking categorie: II (2); Risicogroep voor zwangerschap: C; (DFG 2005).

8.2. Toezicht op de blootstelling

Geschikte technische controle:

Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten):

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CLEANIT

uitgegeven op 15/07/2013 - Rev. n. 1 van 15/07/2013

5 / 9

Conform aan de verordening (EG) n. 453/2010 van 20 mei 2010

Individuele beschermingsmaatregelen:

a) Bescherming voor de ogen / het gezicht
Niet noodzakelijk voor gewoon gebruik.

b) Bescherming van de huid

i) Bescherming van de handen
Niet noodzakelijk voor gewoon gebruik.

ii) Ander
Gewone werkkleding gebruiken.

c) Bescherming van de luchtwegen
Niet noodzakelijk voor gewoon gebruik.

d) Thermische gevaren
Geen gevaar te melden

Toezicht op de blootstelling van het milieu:

Met betrekking tot de inbegrepen stoffen:

d-limonene

Laat dit niet chemische verontreinigt het milieu.

SECTIE9. Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over de fundamentele fysieke en chemische eigenschappen

Fysieke en chemische eigenschappen	Waarde	Werkwijze voor het bepalen
Voorkomen	Lichtgele vloeistof	
Geur	Citrus	
Geurdrempelwaarde	Nicht verfügbar	
pH	5 ± 0.5 (1% H2O Demi)	
Smelt-/vriespunt	Nicht verfügbar	
Beginkookpunt en kooktraject	Nicht verfügbar	
Vlampunt	Nicht relevant	
Verdampingssnelheid	Nicht verfügbar	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Nicht relevant	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Nicht relevant	
Dampspanning	Nicht verfügbar	
Dampdichtheid	Nicht verfügbar	
Relatieve dichtheid	1,000	
Oplosbaarheid	Nicht verfügbar	
Oplosbaarheid in water	Soluble	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Nicht verfügbar	
Zelfontbrandingstemperatuur	Nicht relevant	
Ontledingstemperatuur	Nicht relevant	
Viscositeit	Nicht verfügbar	
Ontploffingseigenschappen	Nicht relevant	

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

CLEANIT

uitgegeven op 15/07/2013 - Rev. n. 1 van 15/07/2013

6 / 9

Conform aan de verordening (EG) n. 453/2010 van 20 mei 2010

Fysische en chemische eigenschappen	Waarde	Werkwijze voor het bepalen
Oxiderende eigenschappen	Nicht relevant	

9.2. Andere informatie

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen risico van reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reactie indien behandeld en opgeslagen volgens de bepalingen.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties voorzien

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niets aan te geven

10.5. Onverenigbaar materiaal

Kan brandbare gassen produceren bij contact met elementaire metalen, nitriden, anorganische sulfiden, sterke reduceermiddelen.

Kan giftige gassen produceren bij contact met anorganische sulfiden, sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleedt niet indien gebruikt voor het beoogde gebruik.

SECTIE 11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de toxicologische gevolgen

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) acute giftigheid: niet van toepassing
- (b) corrosie / irritatie van de huid: niet van toepassing
- (c) ernstig oogletsel / irritatie: Het produkt veroorzaakt, bij contact met de ogen, aanzienlijke irritaties die langer dan 24 uur kunnen duren.
- (d) Het gevoelig worden van de luchtwegen of de huid: niet van toepassing
- (e) mutageniteit op de geslachtscellen: niet van toepassing
- (f) carcinogeniteit: niet van toepassing
- (g) reproductietoxiciteit: niet van toepassing
- (h) specifieke giftigheid voor doelorganen (STOT) eenmalige blootstelling: niet van toepassing
- (i) specifieke giftigheid voor doelorganen (STOT) herhaalde blootstelling: niet van toepassing
- (j) aspiratiegevaar: niet van toepassing

Met betrekking tot de inbegrepen stoffen:
d-limonene

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CLEANIT

uitgegeven op 15/07/2013 - Rev. n. 1 van 15/07/2013

7 / 9

Conform aan de verordening (EG) n. 453/2010 van 20 mei 2010

INADEMING risico: kan niet worden gegeven een indicatie over de snelheid waarmee het bereikt een schadelijke vervuiling in de lucht als gevolg van verdamping van de stof bij 20 C.

Effecten van blootstelling aan op korte termijn: de stof is irriterend voor de huid en het is voorzichtig uit te drukken irriterend voor de ogen de gevolgen van herhaalde blootstelling of op lange termijn herhaalde of langdurige Contact kan overgevoeligheid van de huid, ACUTE gevaren/symptomen veroorzaken

Roodheid van de huid. Pijn.

EYE roodheid

SECTIE12. Ecologische informatie

12.1. Giftigheid

Met betrekking tot de inbegrepen stoffen:

d-limonene

De stof is zeer giftig voor waterorganismen. Kunnen geen bio-accumulatie van deze chemische stof in de vissen.

Het produkt is schadelijk voor het milieu en voor waterorganismen als gevolg van acute blootstelling.

Het produkt kan op lange termijn negatieve gevolgen veroorzaken voor waterorganismen aangezien het moeilijk afbreekbaar en/of bioaccumuleerbaar is.

Gebruiken volgens de goede werkmethoden, vermijden het produkt in het milieu te verspreiden.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatievermogen

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van de PBT en zPzB-beoordelingen

De stof/het mengsel bevat GEEN PBT/vPvB stoffen krachtens de Regelgeving (EG) 1907/2006, bijlage XIII

12.6. Andere schadelijke gevolgen

Geen nadelige gevolgen zijn vastgesteld

Verordening (EG) n. 2006/907 - 2004/648

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

SECTIE13. Aanmerkingen over het verwijderen

13.1. Methoden over de behandeling van het afval.

De lege containers niet hergebruiken. Verwijderen volgens de geldige voorschriften. Eventuele resten van het produkt moeten worden verwijderd volgens de geldige regels door zich te wenden aan geautoriseerde bedrijven.

Opslaan indien mogelijk. Te werk gaan volgens de plaatselijke en internationale geldige voorschriften.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CLEANIT

uitgegeven op 15/07/2013 - Rev. n. 1 van 15/07/2013

8 / 9

Conform aan de verordening (EG) n. 453/2010 van 20 mei 2010

SECTIE14. Informatie over het transport

14.1. ONU nummer

Niet inclusief in de werkingssfeer van de wetgeving met betrekking tot het transport van gevaarlijke goederen: op straat (ADR); over spoor (RID); via de lucht (ICAO / IATA); via de zee (IMDG).

14.2. Naam van de verzending van ONU

Niemand.

14.3. Gevarenklasse verbonden aan het transport

Niemand.

14.4. Verpakkingsgroep

Niemand.

14.5. Gevaren voor het milieu

Niemand.

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruikers

Geen gegevens beschikbaar.

14.7. Transport van bulkgoederen volgens de bijlage II van MARPOL 73/78 en de BIC code.

Bulkvervoer is niet voorzien

SECTIE15. Informatie over de regelgeving

15.1. Voorschriften en wetgeving over de gezondheid, de veiligheid en het milieu voor de stof of het mengsel

Geen gegevens beschikbaar.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

De leverancier heeft een evaluatie van de chemische veiligheid uitgevoerd.

SECTIE16. Andere informatie

16.1. Andere informatie

Beschrijving van risicozinnen uitgelegd in punt 3

R10 = Ontvlambaar.

R22 = Schadelijk bij opname door de mond.

R36 = Irriterend voor de ogen.

R38 = Irriterend voor de huid.

R43 = Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50 = Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

R53 = Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Beschrijving van de gevarenaanduidingen uitgelegd in punt 3

H302 = Schadelijk bij inslikken.

H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H226 = Ontvlambare vloeistof en damp.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CLEANIT

uitgegeven op 15/07/2013 - Rev. n. 1 van 15/07/2013

9 / 9

Conform aan de verordening (EG) n. 453/2010 van 20 mei 2010

H315 = Veroorzaakt huidirritatie.

H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H400 = Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 = Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Classificatie uitgevoerd gebaseerd op de gegevens van alle componenten van het mengsel.

MAJOR bibliografische bronnen

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

Indeling gemaakt op basis van de gegevens van alle componenten van het mengsel.

Dit veiligheidsinformatieblad volledig vervangt alle vorige versies.

De informatie in deze MSDS werd verkregen van de beste of onze kennis is beschikbaar op de markt over de herziening aangegeven. Noch de onderneming die eigenaar is van deze kaart, noch haar dochterondernemingen aanvaarden geen klachten die voortvloeien uit oneigenlijk gebruik van de hierin verschaft informatie of onjuiste toepassing van het product. Bijzondere aandacht besteden aan het gebruik van preparaten, omdat onjuist gebruik kan het gevaar te verhogen.
