

	VEILIGHEIDS-GEGEVENBLAD	bladzijde : 1
		Revisie nr : 5
		Datum : 7 / 11 / 2011
		Vervangt : 18 / 8 / 2010
ERES Allesreiniger 1 L.		ER30015

Producent

ERES SAPOLI NV
Tulpenstraat 6
B-9810 Eke-Nazareth Belgium
+32 (0)9-385.59.11
Info on SDS : sds@eres-sapoli.be
Tel.nr. voor noodgevallen : +32 (0)70 245.245

RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het produkt : Waterige oplossing.
Aard van het produkt : Reinigingsprodukt.

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik : Huishoudelijk

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Symptomen bij gebruik

- Inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.
- Contact met de huid : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar voor de huid in te houden.
- Contact met de ogen : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot oogcontactrisico in te houden.
- Inname : Buikpijn.

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Gevarenklasse en categorie Code Verordening EG 1272/2008

: Niet gereguleerd.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

- Voorzorgsmaatregelen

2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel :

Dit produkt wordt niet als gevaarlijk beschouwd maar bevat gevaarlijke stoffen.

Naam Component	Waarde(n)	CAS nr	EINECS nr	EG index	REACH	VERKLARING
Ethanol	1 tot 10 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	----	F; R11

	VEILIGHEIDS-GEGEVENBLAD	bladzijde : 2
		Revisie nr : 5
		Datum : 7 / 11 / 2011
		Vervangt : 18 / 8 / 2010
ERES Allesreiniger 1 L.		ER30015

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

MAC-TWA [mg/m3] : 1880
 Vlampunt [°C] : 12
 Explosiegrenzen - onderste [%] : 3.4
 Explosiegrenzen - bovenste [%] : 19
 Oplosbaarheid in water [% gewicht] : Kompleet.
 Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : 370
 Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : 13600

Naam Component	Waarde(n)	CAS nr	EINECS nr	EG index	REACH	VERKLARING
Parfum	: 0.1 tot 1 %	----	----	----	----	R10 Xn: R65 R52-53
Paraffin Sulphonate Na salts	: 1 tot 5 %	----	----	----	----	Xi; R38-41
PEG-4 Rapeseedamide	: 1 tot 5 %	----	----	----	----	Xi; R38
Tetrasodium glutamate diacetate	: 1 tot 5 %	51981-21-6	----	----	----	Xi; R36/38
Citroenzuur	: 0.1 tot 1 %	5949-29-1	201-069-1	----	----	Xi; R36

Verdere inlichtingen

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Kontakt met de huid : Huid grondig wassen met zachte zeep en water.
- Kontakt met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp inroepen indien pijn, knippen, tranen of roodheid aanhoudt.
- Inname : De mond spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

5.3. Advies voor brandweelieden

Brand- en explosiebeveiliging : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Speciale voorschriften : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Milieu-voorzorgsmaatregelen : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	VEILIGHEIDS-GEGEVENBLAD	bladzijde : 3
		Revisie nr : 5
		Datum : 7 / 11 / 2011
		Vervangt : 18 / 8 / 2010
ERES Allesreiniger 1 L.		ER30015

RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

Bij morsen en/of lekkage : Het produkt indijken om het te recupereren of te absorberen met geschikt materiaal. Restanten aanlengen en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Behandeling : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water; dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag : Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte.
Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Persoonlijke beveiliging

- Ademhalingsbescherming : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.
- Huidbescherming : Handschoenen.
- Inslikken : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

8.2. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische vorm : Vloeibaar.
- Kleur : Blauw.
- Geur : Parfum
- pH waarde : 5.75 tot 6
- Densiteit [kg/m³] : 1005 tot 1015
- Oplosbaarheid in water : Kompleet.

9.2. Overige informatie

- Uiterlijk
- Geur
- Geurdrempel
- pH
- Smeltpunt / Vriespunt
- Beginkookpunt - interval van het kookpunt
- Vlampunt

	VEILIGHEIDS-GEGEVENBLAD	bladzijde : 4
		Revisie nr : 5
		Datum : 7 / 11 / 2011
		Vervangt : 18 / 8 / 2010
ERES Allesreiniger 1 L.		ER30015

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

- Verdampingssnelheid
- Brandbaarheid
- Explosiegrenzen (onderste - bovenste)
- Dampspanning
- Dampspanning
- Relatieve dichtheid
- Oplosbaarheid
- Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water
- Zelf-ontbrandingstemperatuur
- Termische ontbinding
- Viscositeit
- Explosieve eigenschappen
- Oxiderende eigenschappen

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

10.2. Stabiliteit

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert met : Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden condities

10.5. Te vermijden stoffen

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Betreffende het produkt : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Betreffende ingrediënten : De oppervlakteactieve stoffen in dit product voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening EG 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens die dit staven worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de Lidstaten en zullen hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een fabrikant van detergenten.

	VEILIGHEIDS-GEGEVENBLAD	bladzijde : 5
		Revisie nr : 5
		Datum : 7 / 11 / 2011
		Vervangt : 18 / 8 / 2010
ERES Allesreiniger 1 L.		ER30015

RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)

- 12.2. Persistentie - afbreekbaarheid
- 12.3. Vermogen tot bioaccumulatie
- 12.4. Mobiliteit in de bodem
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- 12.6. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1. UN Nr
Algemene informatie : Niet gereguleerd.
- 14.2. Juiste vervoersnaam
- 14.3. Gevarenklasse
- 14.4. Verpakkingsgroep
- 14.5. Milieugevaarlijk
- 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker
- 14.7. Bulkvervoer - bijlage II van Marpol 73/78 - IBC

RUBRIEK 15. Regelgeving

EEG etikettering

Europese Gemeenschappen

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.
Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.
Richtlijn 2006/121/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

Symbo(o)l(en) : Geen.

R-Zinnen : Geen.

S-Zinnen : Geen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

	VEILIGHEIDS-GEGEVENBLAD	bladzijde : 6
		Revisie nr : 5
		Datum : 7 / 11 / 2011
		Vervangt : 18 / 8 / 2010
ERES Allesreiniger 1 L.		ER30015

RUBRIEK 16. Overige informatie

GHS informatie (Interne opmerkingen)

GHS Category Determination according to "Profile" table
 =====

- Category : None

GHS Conventional Method Calculation
 =====

GHS Category Determination according to experimental values - Acute Toxicity
 =====

- AT Oral LD50 : GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment
- AT Dermal LD50 : GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment
- AT Inhalation LC50
 not applicable (Mixture does not generate particules, gas or vapour). No "Inhalation Acute Toxicity" category even if a category exists according to the "Profile" table.

GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment
 =====

- AT LC50 Environment : Not defined (category from "Profile" table remained, if it exists)

GHS Category Determination according to other experimental values
 =====

none (according to experimental values)

SPECIAL CASES - according to setting
 =====

Andere gegevens

- : Revisie - Zie : *
- R10 : Ontvlambaar.
- R11 : Licht ontvlambaar.
- R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.
- R38 : Irriterend voor de huid.
- R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.
- R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.

De inhoud en het formaat van dit MSDS zijn in overeenstemming met Directief 2001/59/EEC van de EEG Commissie.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in deze MSDS werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

Einde van document