

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Productvorm	: Mengsel
Productnaam	: E.P.G.C - REASEC 10
Productcode	: LIQ0548
Producttype	: Detergent

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

E.P.G.C.
13, Rue des Forts
59960 Neuville-en-Ferrain - France
T 0033 3 20 25 06 21
info@epgc.com - www.epgc.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : INRS/ORFILA (France) : 33 1 45 42 59 60

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen**Etiketgeving conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS05

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen

: alcohols, C12-C15, ethoxylated, propoxylated

Gevarenaanduidingen (CLP)

: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: P210 - Verwijderd houden van vonken, open vuur, warmte, hete oppervlakken. Niet roken
P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

E.P.G.C - REASEC 10

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
alcohols, C12-C15, ethoxylated, propoxylated	(CAS-nr) 120313-48-6	15 - 30	Xi; R41 Xi; R38 N; R50
2-propanol	(CAS-nr) 67-63-0 (EG nr) 200-661-7 (EU-Identificatienummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	5 - 15	F; R11 Xi; R38 R67
ethanol, ethylalcohol	(CAS-nr) 64-17-5 (EG nr) 200-578-6 (EU-Identificatienummer) 603-002-00-5	5 - 15	F; R11
butanon, ethylmethylketon stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	(CAS-nr) 78-93-3 (EG nr) 201-159-0 (EU-Identificatienummer) 606-002-00-3 (REACH-nr) 01-2119547290-43	< 0.1	F; R11 Xi; R38 R66 R67

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
alcohols, C12-C15, ethoxylated, propoxylated	(CAS-nr) 120313-48-6	15 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
2-propanol	(CAS-nr) 67-63-0 (EG nr) 200-661-7 (EU-Identificatienummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
ethanol, ethylalcohol	(CAS-nr) 64-17-5 (EG nr) 200-578-6 (EU-Identificatienummer) 603-002-00-5	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225
butanon, ethylmethylketon stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	(CAS-nr) 78-93-3 (EG nr) 201-159-0 (EU-Identificatienummer) 606-002-00-3 (REACH-nr) 01-2119547290-43	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- EHBO na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Indien ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen.
- EHBO na contact met de huid : Met veel water en zeep wassen.
- EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- EHBO na opname door de mond : De mond spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels na inademing : Hoest. Pijnlijke keel. Kortademigheid.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Irriterend voor de huid.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Roodheid, pijn. Een waas voor de ogen.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Buikpijn, misselijkheid. Kan gebeuren: maagdarmlaatsen.

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

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim. Koolstofdioxide. Verneveld water. Droog poeder.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

E.P.G.C - REASEC 10

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

- Brandgevaar : Dit product is ontvlambaar.
Explosiegevaar : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van vuur : Giftige dampen. damp. koolstofoxyden (CO en CO2).

5.3. Advies voor brandweertieners

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Ademhalingstoestel in de onmiddellijke nabijheid van het vuur dragen.
Blusinstructies : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Ontstekingsbronnen verwijderen. De ruimte ventileren.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Persoonlijke bescherming. Zie Rubriek 8.2.
Noodprocedures : Inademing van dampen en rook vermijden. Evacueren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Persoonlijke bescherming. Zie Rubriek 8.2. Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
Noodprocedures : Verontreinigd gebied afzetten met signaleringen en onbevoegd personeel toegang tot het gebied verbieden. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Voorom lozing in het milieu. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Het product indijken om het te recupereren of te absorberen met geschikt materiaal.
Reinigingsmethodes : Morsvloeistof absorberen in inert absorptiemiddel o.a.: zand, aarde, vermiculiet of kiezelgoer. Met overvloedig water spoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie Rubriek 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Damp niet inademen. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

- Technische maatregelen : Zorg voor een retentiebak.
Opslagvoorwaarden : Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.
Niet combineerbare stoffen : Sterke basen. Oxiderende stoffen.
Incompatibele materialen : Kan bepaalde metalen aantasten.
Opslagtemperatuur : 4 - 25 °C
Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Opslagplaats : Beschermen tegen hitte. Op een goed geventileerde plaats bewaren.
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Niet bewaren in een metaal dat gevoelig is voor corrosie. In gesloten verpakking bewaren.
Verpakkingsmateriaal : PEHD. Niet bewaren in een metaal dat gevoelig is voor corrosie.

7.3. Specifiek eindgebruik

- Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

2-propanol (67-63-0)		
Frankrijk	VME (mg/m ³)	980 mg/m ³

E.P.G.C - REASEC 10

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

2-propanol (67-63-0)		
Frankrijk	VME (ppm)	400 ppm
ethanol, ethylalcohol (64-17-5)		
Frankrijk	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Frankrijk	VME (ppm)	1000 ppm
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	9500 mg/m ³
Frankrijk	VLE (ppm)	5000 ppm
butanon, ethylmethylketon (78-93-3)		
CEE	Lokale naam	Butanone
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Frankrijk	VME (mg/m ³)	600 mg/m ³
Frankrijk	VME (ppm)	200 ppm
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	900 mg/m ³
Frankrijk	VLE (ppm)	300 ppm

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen : Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Isolerende handschoenen. Veiligheidsbril.
- Bescherming handen : Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. (EN 374)
- Oogbescherming : Oogbescherming (standard EN 166)
- Bescherming van de huid en het lichaam : Vermijd contact met de huid. Gebruik chemisch beschermende laarzen en kleding (PVC).
- Bescherming luchtwegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken



- Bescherming tegen thermische gevaren : Niet nodig.
- Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. Voorkom lozing in het milieu.
- Overige informatie : In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn. De uitrusting dient na elk gebruik grondig schoongemaakt te worden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : Vloeibaar
- Kleur : Blauw.
- Geur : Alcohol.
- Geurdrempelwaarde : niet vastgesteld
- pH : 3 - 4
- Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Niet getest
- Relatieve verdampingssnelheid (ether=1) : Niet getest
- Smeltpunt : Niet getest
- Stol-/vriespunt : Niet getest
- Kookpunt : Niet getest
- Vlampunt : > 38 °C (geschatte waarde)
- Kritieke temperatuur : Niet van toepassing
- Zelfontbrandingstemperatuur : Niet getest
- Ontledingstemperatuur : Niet van toepassing
- Ontvlambaarheid (vast,gas) : Niet van toepassing
- Dampdruk : Niet getest
- Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Niet getest
- Relatieve dichtheid : 0,92 - 1,02

E.P.G.C - REASEC 10

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Oplosbaarheid	: Dit product is zeer goed in water oplosbaar.
Log Pow	: Niet getest
Viscositeit, kinematisch	: Niet getest
Viscositeit, dynamisch	: Niet getest
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden van opslag, behandeling en gebruik.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden van opslag, behandeling en gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Het contact met metalen stoffen kan ontvlambaar waterstofgas vrijgeven.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hoge temperatuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderende stoffen. Basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De ontbinding kan het volgende veroorzaken: Koolstofoxiden (CO, CO₂).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

alcohols, C12-C15, ethoxylated, propoxylated (120313-48-6)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
2-propanol (67-63-0)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg Kan een aantasting of irritatie van de mondwand, de keel, de maag en darmkanaal veroorzaken.
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg
LD50, Inademing, rat	> mg/l (4 uren, Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.)
ethanol, ethylalcohol (64-17-5)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
butanon, ethylmethylketon (78-93-3)	
LD50 oraal rat	3400 mg/kg
LD50 dermaal konijn	13000
LC50 inhalatie rat (mg/l)	23500 mg/m ³ 8 uren

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.
pH: 3 - 4

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
pH: 3 - 4

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

E.P.G.C - REASEC 10

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

alcohols, C12-C15, ethoxylated, propoxylated (120313-48-6)	
LC50 vissen 1	0,1 - 1 mg/l (Branchydanio rerio)(OECD 203 methode)
LC50, Vis, Branchydanio rerio	0,1-1 mg/l (96 uren)
EC50, aquatische ongewervelden	1-10 mg/l (48 uren)
EC50, algen, acute, Scenedesmus subspicatus	0.1-1 mg/l (72 uren, (OCDE 201))
EC10, micro-organismen, Pseudomonas putida	> 1000 mg/l
EC10, lange termijn, Scenedesmus subspicatus	0.1 - 1 mg/l
2-propanol (67-63-0)	
LC50 vissen 1	9640 mg/l 96uur
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (Daphnia magna),4uren
EC50 andere waterorganismen 2	> 1000 mg/l algen, 72uur
ethanol, ethylalcohol (64-17-5)	
EC50, daphnia	> mg/l (uren)
butanon, ethylmethylketon (78-93-3)	
LC50, vissen, Pimephales promelas	mg/l (uren)
EC50, crustaceans, Daphnia magna	520 mg/l (48 uren)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

alcohols, C12-C15, ethoxylated, propoxylated (120313-48-6)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	0,31 g O ₂ /g stof
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	2,215 g O ₂ /g stof
Biodegradatie	>= 90 % Biologisch afbreekbaar.
2-propanol (67-63-0)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

E.P.G.C - REASEC 10	
Log Pow	Niet getest
alcohols, C12-C15, ethoxylated, propoxylated (120313-48-6)	
Bioaccumulatie	Niet verwacht.
2-propanol (67-63-0)	
Bioaccumulatie	Niet bioaccumuleerbaar.
ethanol, ethylalcohol (64-17-5)	
Log Pow	- 0,35
butanon, ethylmethylketon (78-93-3)	
Log Pow	0,29

12.4. Mobiliteit in de bodem

alcohols, C12-C15, ethoxylated, propoxylated (120313-48-6)	
Ecologie - bodem	Het product adsorbeert aan de bodem.
2-propanol (67-63-0)	
Ecologie - bodem	Oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Component	
2-propanol (67-63-0)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Afvalverwerkingsmethoden	: Naar een erkende afvalverwerker afvoeren.
Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering	: Kan naar een waterzuiveringsinstallatie afgevoerd worden.

E.P.G.C - REASEC 10

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Aanbevelingen voor afvalverwijdering	: EENMAAL VOLLEDIG LEEG, zijn de containers recycleerbaar zoals elke andere verpakking. Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
Ecologie - afvalstoffen	: Voorkom lozing in het milieu.
EURAL-code	: 20 01 29* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten
H-code	: H3-B - „Ontvlambaar”: vloeibare stoffen en preparaten die een vlampunt van ten minste 21 °C en ten hoogste 55 °C hebben. H4 - „Irriterend”: niet-corrosieve stoffen en preparaten die door directe, langdurige, of herhaalde aanraking met de huid of de slijmvliezen een ontsteking kunnen veroorzaken.
R-code/ D-code	: D9 - Fysisch-chemische behandeling op een niet elders in deze bijlage aangegeven wijze, waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D 1 tot en met D 12 vermelde methoden (bv. verdampen, drogen, calcineren, enz.)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR)	: 1993
VN-nr (IMDG)	: 1993
VN-nr (IATA)	: 1993
VN-nr (ADN)	: 1993
VN-nr (RID)	: 1993

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR)	: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.
Officiële vervoersnaam (IMDG)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IATA)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (ADN)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (RID)	: Niet van toepassing
Omschrijving vervoerdocument (ADR)	: UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT Propan-2-ol(67-63-0) ethanol, ethylalcohol(64-17-5)), 3, III, (D/E)
Omschrijving vervoerdocument (IMDG)	: UN 1993, 3, III

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR)	: 3
Gevaarsetiketten (ADR)	: 3



IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG)	: 3
----------------------------------	-----

IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA)	: 3
----------------------------------	-----

ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN)	: 3
---------------------------------	-----

RID

Transportgevarenklasse(n) (RID)	: 3
Gevaarsetiketten (RID)	: 3



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR)	: III
------------------------	-------

E.P.G.C - REASEC 10

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Verpakkingsgroep (IMDG)	: III
Verpakkingsgroep (IATA)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID)	: Niet van toepassing

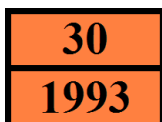
14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk	: Nee
Mariene verontreiniging	: Nee
Overige informatie	: Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Classificeringscode (ADR)	: F1
Bijzondere bepaling (ADR)	: 274, 601, 640E
Beperkte hoeveelheden (ADR)	: 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	: E1
Voertuig voor vervoer van tanks	: FL
Transportcategorie (ADR)	: 3
Gevaarnummer (Kemler-nr.)	: 30
Oranje identificatiebord	:



Code tunnelbeperking (ADR)	: D/E
----------------------------	-------

14.6.2. Transport op open zee

MFAG-Nr	: 127
---------	-------

14.6.3. Luchttransport

14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Valt niet onder het ADN	: Nee
-------------------------	-------

14.6.5. Spoorwegvervoer

Vervoer verboden (RID)	: Nee
------------------------	-------

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

E.P.G.C - REASEC 10 staat niet op de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

Component	%
niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen	15-30%

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof of dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:
volgens Verordening (EG) nr. 453/2010.

	Vervangt	Toegevoegd	
	Datum van uitgave	Gewijzigd	

E.P.G.C - REASEC 10

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

	Datum herziening	Gewijzigd	
2.1	Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]	Verwijderd	
2.1	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Toegevoegd	
2.2	Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG	Verwijderd	
2.2	Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Toegevoegd	

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R11	Licht ontvlambaar
R36	Irriterend voor de ogen
R38	Irriterend voor de huid
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
F	Licht ontvlambaar
N	Milieugevaarlijk
Xi	Irriterend

SDS EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.