

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd
Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: 750ML BONI AFWASMIDDEL ORIGINAL
Productnr.0016142010

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

Geïdentificeerde toepassingen: Voor het met de hand afwassen van servies en keukengerei
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: Niet bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

Colruyt Group NV/SA
Edingensesteenweg 196
1500 Halle - Belgique-België
Tel: +32 (0)2 363 55 45
E-mail: help@colruytgroup.com
Website: www.colruytgroup.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: 070 245 245. 8002 5500, du Grand-Duché de Luxembourg

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product is geclassificeerd volgens de geldende wetgeving.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Gezondheidsgevaren

Oogirritatie Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2 Etiketteringselementen



Signaalwoord: Waarschuwing

Gevaarsovernames: H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen

Algemeen:

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
 P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie:

P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Actie:

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren

PBT/zPzB gegevens

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Hormoonontregelende eigenschappen-Toxiciteit

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Hormoonontregelende eigenschappen-Ecotoxiciteit

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
SODIUM LAURETH SULFATE	10 - <20%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;	Geen gegevens beschikbaar.	
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	3 - <5%	68155-09-9	268-938-5	01-2120779407-42;	Aquatische toxiciteit (acuut): 1	
COCAMIDOPROPYL BETAINE	1 - <3%	147170-44-3		01-2119489410-39;	Geen gegevens beschikbaar.	
FORMIC ACID	0,1 - <1%	64-18-6	200-579-1	01-2119491174-37;	Geen gegevens beschikbaar.	#

* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is.

Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

Deze stof staat vermeld als zeer zorgwekkende stof (SVHC).

Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
SODIUM LAURETH SULFATE	<p>Classificatie: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;</p> <p>Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend.</p> <p>Specifieke concentratielimiet: Ernstig oogletsel Categorie 1, 10,000000 %; Oogirritatie Categorie 2, 5,000000 %;</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, dermaal: Niet bekend.</p>	Geen.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	<p>Classificatie: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 3: H412;</p> <p>Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend.</p> <p>Specifieke concentratielimiet: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: LD 50: 1.000,000000 mg/kg</p> <p>Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, dermaal: Niet bekend.</p>	Geen.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	<p>Classificatie: Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;</p> <p>Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend.</p> <p>Specifieke concentratielimiet: Ernstig oogletsel Categorie 1, 10,000000 %; Ernstig oogletsel Categorie 2, 4,000000 %;</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, dermaal: Niet bekend.</p>	Geen.
FORMIC ACID	<p>Classificatie: Flam. Liq.: 3: H226; Acute Tox.: 3: H331; Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1A: H314;</p> <p>Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend.</p> <p>Specifieke concentratielimiet: Huidcorrosie Subcategorie 1B, 10,000000 - < 90,000000 %; Huidirritatie Categorie 2, 2,000000 - < 10,000000 %; Oogirritatie Categorie 2, 2,000000 - < 10,000000 %; Huidcorrosie Subcategorie 1A, >= 90,000000 %;</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: LD 50: 730,000000 mg/kg</p> <p>Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: 7,400000 mg/l</p> <p>Acute toxiciteit, dermaal: Niet bekend.</p>	Noot B

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie:	In de frisse lucht brengen.
Contact met de Huid:	Huid overvloedig spoelen met water.
Contact met de ogen:	Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende maximaal 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Onmiddellijk medische hulp inroepen als irritatie na het afspoelen aanhoudt.
Inslikken:	Mond grondig spoelen. GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen.
Persoonlijke bescherming voor eerstehulpverleners:	Geen gegevens beschikbaar.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen:	Zwak irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Gevaren:	Onder de verwachte gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor de gezondheid nodig.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling:	Medische hulp inroepen als symptomen optreden.
---------------------	--

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene Brandgevaaren:	Geen ongebruikelijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.
--------------------------------	--

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:	Blussen met schuim, kooldioxide, droog poeder of waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen:	Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale brandbestrijdingsprocedures:	Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding dragen.
Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:	Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:	Contact met de ogen en langdurig of herhaaldelijk contact met de huid vermijden.
6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten:	Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.
6.1.2 Voor de hulpdiensten:	Geen gegevens beschikbaar.
6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:	Voorkom lozing in het milieu. Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Absorberen met zand of een ander inert absorberend materiaal.
6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Technische maatregelen:	Geen gegevens beschikbaar.
Plaatselijke/totale afzuiging:	Geen gegevens beschikbaar.
Advies over veilige hantering:	Zorgen voor voldoende ventilatie. Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Geen specifieke hygiënische werkwijzen vermeld, maar goede persoonlijke hygiëne is altijd raadzaam, vooral wanneer met chemicaliën wordt gewerkt. Gebruik enkel als voorgeschreven.
Maatregelen voor het vermijden van contact:	Geen gegevens beschikbaar.

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

Veilige opslagomstandigheden:	Verwijderd houden van onverenigbare stoffen. Opslaan in oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
Veilige verpakkingsmaterialen:	Geen gegevens beschikbaar.

7.3 Specifiek eindgebruik: Voor het met de hand afwassen van servies en keukengerei

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Chemische benaming	Type	Wijze van blootstelling	Blootstellingsgrenzen		Bron
FORMIC ACID	STEL		10,000000 ppm	19,000000 mg/m ³	OEL (BE) (04 2014)
	TWA		5,000000 ppm	9,500000 mg/m ³	OEL (BE) (04 2014)

Verwijs a.u.b. naar de laatste editie van de desbetreffende brontekst en raadpleeg een industriële hygienist resp. een vergelijkbare deskundige of plaatselijke instanties voor meer informatie.

Biologische Grenswaarden

Geen bekende biologische blootstellingsgrenzen voor de ingrediënt(en).

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende Technische Maatregelen: Geen gegevens beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht: Veiligheidsbril of gelaatsscherm dragen bij spatgevaar.

Bescherming van de Handen: Materiaal: Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact.

Huid- en lichaamsbescherming: Geen gegevens beschikbaar.

Ademhalingsbescherming: Niet relevant gezien de vorm van het product.

Hygiënische maatregelen: Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Maatregelen inzake werkomgeving: Geen eSDS beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Aggregatietoestand: vloeibaar

Vorm: vloeibaar

Kleur: Groen

Geur: groene - frisheid

Geurdrempel: Geur waargenomen bij normaal gebruik

Vriespunt: Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product

< 0,00 °C

Kookpunt: > 70,00 °C

Ontvlambaarheid: Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen

Explosiegrens - bovenste: Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product

Explosiegrens - onderste:	Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Vlampunt:	>93,00 °C
	Houdt de brandbaarheid op basis van testgegevens niet in stand.
Zelfontstekingstemperatuur:	Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Ontbindingstemperatuur:	Niet van toepassing, deze eigenschap is alleen van toepassing op zelfontledende mengsels
pH:	5,00
Viscositeit	
Viscositeit, dynamisch:	Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Viscositeit, kinematisch:	1.000,000 mm ² /s
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water:	Het product is in water oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Deze eigenschap is niet van toepassing op mengsels
Dampspanning:	Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Relatieve dichtheid:	1,0300
Dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid:	Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen:	Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product Niet geclassificeerd
Zelfontbrandingstemperatuur:	Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Metaalcorrosie:	>= 0,00 mm/a De fysisch-chemische eigenschappen van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.
Gehalte vluchtige organische verbindingen:	RICHTLIJN 2010/75/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging), BIJLAGE II Lijst van verontreinigende stoffen 1,67 g/l 0,17 % Methode: rekenkundig

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:	Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.
10.2 Chemische stabiliteit:	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.

- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Geen onder normale omstandigheden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:** Warmte of besmetting vermijden. Niet bevroren.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Sterke zuren. Sterk oxiderende stoffen. Sterke basen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan (COx, NOx).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

- Inhalatie:** Geen onder normale omstandigheden.
- Contact met de Huid:** Zwak irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling.
- Contact met de ogen:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Inslikken:** Kan onbedoeld worden ingeslikt. Inslikken kan irritatie en onbehagen veroorzaken.

Acute toxiciteit (noem alle mogelijke blootstellingsroutes)

Ingestie

- Product:** ATE-waarde van mengsel, 31.250,000000 mg/kg
- Bestanddelen:**
- SODIUM LAURETH SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE LD 50, Rat, 1.000,000000 mg/kg, 1 = reliable without restrictions
Schadelijk bij inslikken.
- COCAMIDOPROPYL BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- FORMIC ACID LD 50, Rat, 730,000000 mg/kg, 1 = reliable without restrictions,
Experimenteel resultaat, toonaangevende studies
Schadelijk bij inslikken.

Huidcontact

- Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
- Bestanddelen:**
- SODIUM LAURETH SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- COCAMIDOPROPYL BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Inhalatie

- Product:** ATE-waarde van mengsel, 4.993,250000 mg/l, Damp
- Bestanddelen:**
- SODIUM LAURETH SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- COCAMIDOPROPYL Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet

BETAINE voldaan.
FORMIC ACID LC 50, Rat, 4,00 uur, 7,400000 mg/l, 1 = reliable without restrictions, Damp, Experimenteel resultaat, toonaangevende studies
Giftig bij inademing.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYL BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Huidcorrosie/Irritatie

Product: Niet irriterend, In Vitro - UE B.46, OCDE TG 439: proef op gereconstrueerde humaan huid, (Humaan in vitro huid model), niet irriterend
Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE in vivo, Konijn, 4,00 uur, Veroorzaakt huidirritatie.

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Veroorzaakt huidirritatie.

COCAMIDOPROPYL BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

FORMIC ACID Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie

Product: Irriterend., In Vitro - EU B. 48, OECD TG 438: Test met geïsoleerd kipoog, Kip, oog, geïsoleerd, niet corrosief, Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Irriterend., In Vitro - Histopathologie, Kip, oog, geïsoleerd, niet corrosief
Irriterend., In Vitro - UE B.47, OCDE LD437: ondoorzichtigheids - en ondoorlaatbaarheidsproef op runder hoornvlies, runderoog, niet corrosief
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE in vivo, Konijn, 7,00 dag, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Veroorzaakt ernstig oogletsel.

COCAMIDOPROPYL BETAINE Veroorzaakt ernstig oogletsel.

FORMIC ACID Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Ademhalings- of Huidsensibilisatie

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYL
BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
voldaan.
FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
voldaan.

Kankerverwekkendvermogen

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
SULFATE voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMI Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
NE OXIDE voldaan.

COCAMIDOPROPYL Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
BETAINE voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
voldaan.

Mutageniteit in Geslachtscellen

In vitro

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
SULFATE voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMI Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
NE OXIDE voldaan.

COCAMIDOPROPYL Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
BETAINE voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
voldaan.

In vivo

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
SULFATE voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMI Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
NE OXIDE voldaan.

COCAMIDOPROPYL Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
BETAINE voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
SULFATE voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMI Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
NE OXIDE voldaan.

COCAMIDOPROPYL Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet
BETAINE voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYL BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYL BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Aspiratiegevaar

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYL BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.;

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYL BETAINE FORMIC ACID	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
--	--

Overige informatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Acute gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH
SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYLAM
INE OXIDE Zeer giftig voor in het water levende organismen.

COCAMIDOPROPYL
BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Aquatische Ongewervelden

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH
SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYLAM
INE OXIDE Zeer giftig voor in het water levende organismen.

COCAMIDOPROPYL
BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH
SULFATE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYLAMI
NE OXIDE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

COCAMIDOPROPYL
BETAINE Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

FORMIC ACID Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
FORMIC ACID	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
FORMIC ACID	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Aquatische Ongewervelden

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	NOEC, Watervlo, 21,0 dag, 0,270000 mg/l, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
FORMIC ACID	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
FORMIC ACID	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Product: De oppervlakteactieve stof(fen) in dit mengsel voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals 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. De andere componenten van dit mengsel zijn ofwel biologisch onschadelijk of worden geabsoorbeerd op sediment ofwel biologisch afgebroken naar stoffen met een lage impact op het milieu, wanneer het mengsel correct gebruikt is.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Makkelijk biologisch afbreekbaar
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Makkelijk biologisch afbreekbaar
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Makkelijk biologisch afbreekbaar
FORMIC ACID	Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Product: Het product is niet bioaccumulerend.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
FORMIC ACID	Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

Product: , Deze eigenschap is niet van toepassing op mengsels

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
FORMIC ACID	Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
FORMIC ACID	Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
FORMIC ACID	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Product:	De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.
Bestanddelen:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
FORMIC ACID	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Andere gevaren	
Product:	Niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie:	Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale regelgeving inzake afvalverwerking voor huishoudelijk afval.
Verwijderingsmethoden:	Wassen vóór verwijdering. Afvoeren naar gereguleerde voorzieningen
Besmette Verpakking:	Geen gegevens beschikbaar.
<u>Europese afvalcodes</u>	
Ongebruikt product:	20 01 29*: detergents die gevaarlijke stoffen bevatten
Gebruikt product:	15 01 10*: verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR	
14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.

14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

ADN

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

RID

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

IMDG

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
EmS-nr.:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

IATA

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
------------------------------	-------------------

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Passagiers en vrachtvliegtuig: :	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	
Milieugevaarlijk:	Nee
Zeeverontreiniger:	Nee

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-regelgeving

Verordening 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I, Gereguleerde stoffen: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE XIV LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

RICHTLIJN 2010/75/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging), BIJLAGE II Lijst van verontreinigende stoffen: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. REACH Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van

blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werknemers tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Precursoren voor explosieven waarvoor een beperking geldt (Bijlage I) & Precursoren voor explosieven die moeten worden gemeld (Bijlage II), Verordening 2019/1148/EU over precursoren voor explosieven (EU EXPLD): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Beperkte precursoren voor explosieven: Bijlage I, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL1D): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Te rapporteren (Bijlage II) precursoren voor explosieven, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL2D): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Te rapporteren (Bijlage II) precursoren voor explosieven, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL2L): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

15.2 **Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

BE/OEL:	België. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling. Blootstellingsgrenswaarden voor chemische stoffen op het werk, Codex over het welzijn op het werk, Boek VI, Titel 1, zoals gewijzigd
BE/OEL / STEL:	kortetijds waarde
BE/OEL / TWA:	Tijdgewogen gemiddelde (TWA):

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogene, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; EIGA - Europese vereniging voor industriële gassen; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema;

ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraak; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Filipijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Opmerkingen:

Noot B	Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als waterige oplossingen met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, al naar het aan iedere concentratie verbonden gevaar, anders worden ingedeeld en geëtiketteerd. Wanneer in deel 3 noot B wordt vermeld, wordt een algemene benaming gebruikt zoals: "salpeterzuur ... %". In dat geval moet de leverancier op het etiket de concentratie in procenten vermelden. Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat de concentratie is berekend op basis van het gewichtspercentage.
--------	--

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen: Geen gegevens beschikbaar.

Volledige tekst van de zinnen in sectie 2 en 3

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Trainingsinformatie: Geen gegevens beschikbaar.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Eye Irrit. 2, H319

**Afwijzing van
aansprakelijkheid:**

Deze informatie wordt zonder garantie verstrekt. De informatie wordt verondersteld correct te zijn. Deze informatie dient te worden gebruikt om de methoden voor het beschermen van werknemers en milieu onafhankelijk te bepalen.