

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: 750ml Boni afwasmiddel Soft

Productnr.0016139863

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

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)
Paddevijverstraat, 49
8900 IEPER
BELGIUM

Telefoon: + 32 (0) 57 22 89 22

Website: <http://www.detergentinfo.com>

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: B : 070 245 245 (24h/24h)

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

Gevaarsaanduidingen: H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Aanvullende informatie

EUH208: Bevat OCTYLISOTHIAZOLINONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

Algemeen advies:

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

Geen gegevens beschikbaar.

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	5 - <10%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;		
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	3 - <5%	68155-09-9	268-938-5	01-2119978229-22;		
COCAMIDOPROPYL BETAINE	1 - <3%	147170-44-3				
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	1 - <3%	97489-15-1	307-055-2	01-2119489924-20;		

* 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	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 3: H412;	Geen gegevens

		S beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Acute: 3: H412;	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Geen gegevens beschikbaar.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

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.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Zwak irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Gevaren:** Onder de verwachte gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor de gezondheid nodig.
- 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 brandweelieden

Speciale brandbestrijdingsprocedures: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding dragen.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden: 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, beschermde uitrusting 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:** 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.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Verwijderd houden van onverenigbare stoffen. Opslaan in oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
- Opslagtemperatuur:** 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
Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

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:	Wit
Geur:	bloemenfris - andere
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar.
pH:	7,50
Vriespunt:	< 0,00 ° C
Kookpunt:	> 70,00 ° C
Vlampunt:	> 93,00 ° C
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrens - bovenste:	Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrens - onderste:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid:	1,0300
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water:	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid (overig):	Geen gegevens beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch:	800,000 mm ² /s
Viscositeit, dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 OVERIGE INFORMATIE

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: 0,04 g/l ~0,00 % (rekenkundig)

Ontploffingseigenschappen:

Niet geclassificeerd

Oxiderende eigenschappen:

Geen gegevens beschikbaar.

Metaalcorrosie:

>= 0,00 mm/a De fysisch-chemische eigenschappen van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:	Stabiël 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 bevriezen.
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

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

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.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Ingestie

Product:	ATE-waarde van mengsel: 10.556,100000 mg/kg
Bestanddelen:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL	Geen gegevens beschikbaar.

SEC SULFONATE

Huidcontact**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.**Bestanddelen:**

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLA MINE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Inhalatie**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.**Bestanddelen:**

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit bij herhaalde toediening**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen:**

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

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 In overeenkomst met CLP EC nr. 1272 2008, Annex 1, 1,1,3, & door bepaling van bewijskracht door een expert beoordeling. Het mengsel werd geëvalueerd op basis van het extrapolatieprincipe met McBide test gegevens
Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.**Bestanddelen:**

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLA MINE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie:	Irriterend.
Product:	In Vitro - EU B. 48, OECD TG 438: Test met geïsoleerd kipoog (Kip, oog, geïsoleerd): niet corrosief In Vitro - Histopathologie (Kip, oog, geïsoleerd): niet corrosief In Vitro - UE B.47, OCDE LD437: ondoorzichtigheids - en ondoorlaatbaarheidsproef op runder hoornvlies (runderoog): niet corrosief In overeenkomst met CLP EC nr. 1272 2008, Annex 1, 1,1,3, & door bepaling van bewijskracht door een expert beoordeling. Het mengsel werd geëvalueerd op basis van het extrapolatieprincipe met McBide test gegevens Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Bestanddelen:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLA MINE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.
Ademhalings- of Huidsensibilisatie:	
Product:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Bestanddelen:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLA MINE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.
Mutageniteit in Geslachtscellen	
In vitro	
Product:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Bestanddelen:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLA MINE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.
In vivo	
Product:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Kankerverwekkendvermogen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

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

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

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

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar

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

Bestanddelen:

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Acute toxiciteit****Vis**

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

Bestanddelen

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

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

Bestanddelen

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor waterplanten**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen**

SODIUM LAURETH SULFATE Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor micro-organismen**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen**

SODIUM LAURETH SULFATE Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit**Vis****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen**

SODIUM LAURETH SULFATE Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen**

SODIUM LAURETH SULFATE Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor waterplanten**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen**

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

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 geabsorbeerd op sediment ofwel biologisch afgebroken naar stoffen met een lage impact op het milieu, wanneer het mengsel correct gebruikt is.

BOD/COD-verhouding

Product

Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Het product is niet bioaccumulerend.

12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

SODIUM LAURETH SULFATE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPY LAMINE OXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
COCAMIDOPROPY L BETAINE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere Schadelijke Effecten:

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 geregleerde voorzieningen
Besmette Verpakking:	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**ADR**

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n) Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep: 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:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n) Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep: Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

RID

14.1 VN-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n) Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep: 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: Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Niet gereguleerd.
Overeenkomstig de
Modelreglementen van de VN:
14.3 Transportgevaarklasse(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.

IATA

14.1 VN-nummer: Niet gereguleerd.
14.2 Juiste Ladingnaam Niet gereguleerd.
Overeenkomstig de
Modelreglementen van de VN:
14.3 Transportgevaarklasse(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.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code: Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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: geen

Verordening 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II, Nieuwe stoffen: geen

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE XIV LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN: geen

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien),

zoals gewijzigd: geen

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: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd: geen

EU. REACH Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC): geen

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: geen

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.: geen

Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.: geen

VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen: geen

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk: geen

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.
Chemischeveiligheidsbeoordeling:

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:
Geen gegevens beschikbaar.

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:
Geen gegevens beschikbaar.

Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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.