

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

WASPOEDER 20kg - ACTIFF PRO

Productnr.0016135352

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

Geïdentificeerde

Voor het behandelen en reinigen van wasgoed

toepassingen:

Gebruiksvormen

waarvan wordt

afgeraden:

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

McBRIDE MOYAUX (McBRIDE S.A.S.)

Rue Gustave Flaubert

14590 MOYAUX

FRANCE

Telefoon: + 33 (0) 231 616 161

Fax: + 33 (0) 231 616 189

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

Ernstig oogletsel

Categorie 1

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

Bevat:

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

C12-18 PARETH-7

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE



Signaalwoord: Gevaar

Gevaarsaanduidingen: H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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.
 P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

Preventie: P280: Oogbescherming dragen.

Actie: 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.

2.3 Andere gevaren

PBT/zPzB gegevens

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Endocrineverstoring-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.

Endocrineverstoring-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 CARBONATE	10 - <20%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19;	Geen gegevens beschikbaar.	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-	1 - <3%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31;	Geen gegevens beschikbaar.	

2.6)						
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	1 - <3%	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30;	Geen gegevens beschikbaar.	
C12-18 PARETH-7	1 - <3%	68213-23-0	500-201-8	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	1 - <3%	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22;	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 CARBONATE	Classificatie: Eye Irrit.: 2: H319; Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend. Specifieke concentratielimiet: Niet bekend. Acute toxiciteit, oraal: Niet bekend. Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend. Acute toxiciteit, dermaal: Niet bekend.	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Classificatie: STOT SE: 3: H335; Eye Dam.: 1: H318; Skin Irrit.: 2: H315; Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend. Specifieke concentratielimiet: Niet bekend. Acute toxiciteit, oraal: Niet bekend. Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend. Acute toxiciteit, dermaal: Niet bekend.	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Classificatie: Ox. Sol.: 3: H272; Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318; Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend. Specifieke concentratielimiet: Ernstig oogletsel Categorie 1, > 25,000000 %; Oogirritatie Categorie 2, > 7,500000 %; Acute toxiciteit, oraal: LD 50: 893,000000 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend.	Geen gegevens beschikbaar.

	Acute toxiciteit, dermaal: Niet bekend.	
C12-18 PARETH-7	Classificatie: Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412; Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend. Specifieke concentratielimiet: Niet bekend. Acute toxiciteit, oraal: LD 50: 1.642,000000 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend. Acute toxiciteit, dermaal: Niet bekend.	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Classificatie: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412; Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend. Specifieke concentratielimiet: Niet bekend. Acute toxiciteit, oraal: LD 50: 1.080,000000 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend. Acute toxiciteit, dermaal: Niet bekend.	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 noodzakelijke eerstehulpmaatregelen

Inhalatie:	In de frisse lucht brengen.
Contact met de Huid:	Huid overvloedig spoelen met water.
Contact met de ogen:	Onmiddellijk medische hulp invoeren. Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende maximaal 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren.
Inslikken:	Mond grondig spoelen. GEEN braken opwekken. Medische hulp invoeren.
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 ernstig oogletsel.

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 Brandgevaren: Geen ongebruikelijke brand- of ontploffingsgevaren 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 volledige 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. Beschadigde containers/houders/verpakkingen of gemorste stof niet aanraken tenzij passende beschermende kleding gedragen wordt.

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 Milieuvorzorgsmaatregelen: 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: Ten behoeve van latere lozing ver voor grotere uitvloeiingen indammen. Absorberen met zand of een ander inert absorberend materiaal. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Gemorst product in containers/houders doen, veilig afsluiten en conform plaatselijke regelgeving afvoeren. Stofvorming vermijden. Vegen of opscheppen en afvoeren.

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 (bijv. plaatselijke afzuiging en algemene ventilatie):

Geen gegevens beschikbaar.

Advies over veilige hantering:

Contact met de ogen vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Gebruik enkel als voorgeschreven. Zorgen voor voldoende ventilatie. Aanraking met de huid vermijden.

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 behandelen en reinigen van wasgoed

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

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:

Goedgekeurde veiligheidsbril of gelaatsscherm dragen.

Bescherming van de Handen:

Materiaal: Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact.

Huid- en lichaamsbescherming:

Geen gegevens beschikbaar.

Ademhalingsbescherming:

Vermijd het inademen van stof.

Hygiënische maatregelen:

Contact 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:	vast
Vorm:	vast
Kleur:	Wit, Mogelijke gekleurde stippen
Geur:	onbepaald
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen

Explosiegrens - bovenste:	Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrens - onderste:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
pH:	10,50

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar.
Stromingsduur:	Geen gegevens beschikbaar.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water:	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid (overig):	Geen gegevens beschikbaar.
ontbindingssneleid:	Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Geen gegevens beschikbaar.
dispersiestabiliteit:	Geen gegevens beschikbaar.

Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid:	0,8750
Dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Bulkdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampdichtheid (lucht=1):	Geen gegevens beschikbaar.

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte:	0,050 - 2,500 mm (geschat)
Deeltjesgrootteverdeling:	Geen gegevens beschikbaar.
stoffigheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Specifieke oppervlakte:	Geen gegevens beschikbaar.
Oppervlaktelading/Zeta potentieel:	Geen gegevens beschikbaar.
Beoordeling:	Geen gegevens beschikbaar.
vorm:	Geen gegevens beschikbaar.
kristalliniteit:	Geen gegevens beschikbaar.
Oppervlaktebehandeling:	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

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 bevriezen. Stofvorming vermijden.
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 ernstig oogletsel.
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: 27.206,140000 mg/kg
Bestanddelen:	
SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	LD 50 (Rat): 893,000000 mg/kg
C12-18 PARETH-7	LD 50: 1.642,000000 mg/kg
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	LD 50 (Rat): 1.080,000000 mg/kg Experimenteel resultaat, toonaangevende studies

Huidcontact

Product:	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
Bestanddelen:	
SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6- 2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Inhalatie

Product:	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
Bestanddelen:	
SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

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

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Huidcorrosie/-Irritatie:

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

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6- 2.6)	(Konijn): Experimenteel resultaat, Niet gespecificeerd
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	in vivo (Konijn): Experimenteel resultaat, toonaangevende studies

Ernstig**Oogletsel/Oogirritatie:**

Product: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	in vivo (Konijn, 1,00 - 14,00 dag): Heeft een irriterende werking.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6- 2.6)	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
C12-18 PARETH-7	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	in vivo (Konijn, 24,00 - 72,00 uren): Category 1 EU

**Ademhalings- of
Huidsensibilisatie:**

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

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6- 2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	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 CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	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 CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Kankerverwekkendvermogen

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

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

SODIUM CARBONATE PEROXIDE C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Gifigheid voor de voortplanting

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

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	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 CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	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 CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Aspiratiegevaar

Product:

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

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 CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	LC 50 (Danio rerio, 96,0 uur): 0,876000 mg/l Experimenteel resultaat, toonaangevende studies
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	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 CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	EC 50 (Daphnia magna, 48,0 uur): 0,530000 mg/l Read-across based on grouping of substances (category approach), Supporting study
SODIUM DODECYLBENZENESUL LFONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxiciteit voor waterplanten

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
SODIUM CARBONATE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
C12-18 PARETH-7	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
SODIUM CARBONATE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
C12-18 PARETH-7	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Bestanddelen:	
SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

C12-18 PARETH-7	NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 dag): 0,2800000 mg/l (flow-through)
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 72,0 dag): 0,2300000 mg/l (flow-through)

Aquatische Ongewervelden

Product:

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Toxiciteit voor waterplanten

Product:

Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
C12-18 PARETH-7	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product:

Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
C12-18 PARETH-7	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	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.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
C12-18 PARETH-7	Makkelijk biologisch afbreekbaar
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	85,000000 % (29,000000 dag) gedetecteerd in water Experimenteel resultaat, toonaangevende studies

BOD/COD-verhouding

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
C12-18 PARETH-7	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Product: Het product is niet bioaccumulerend.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
C12-18 PARETH-7	Pimephales promelas, Bioconcentratiefactor (BCF): 387,50 Waterbodems overname van de ondersteunde grondstof (structureel analoog of surrogaat) – toonaangevende studie
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
SODIUM CARBONATE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
C12-18 PARETH-7	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Product	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
SODIUM CARBONATE	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
C12-18 PARETH-7	Geen gegevens beschikbaar.
SODIUM DODECYLBENZENESULFO NATE	Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Product	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Bestanddelen:	
SODIUM CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESULFO NATE	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 CARBONATE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
C12-18 PARETH-7	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	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.

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 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.

ADN

14.1 VN-nummer of ID-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:	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 Transportgevaarklasse(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 Transportgevaarklasse(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 Transportgevaarklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Passagiers en vrachtvliegtuig: :	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.

14.5	Verwachte hoeveelheid 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

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.

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.
Chemischeveiligheidsbeoordeling:

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

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 - Carcinogeen, 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 laboratoriumspraktijk; 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 vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse 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; TECl - 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

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen: Geen gegevens beschikbaar.

Volledige tekst van de zinnen in sectie 2 en 3

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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 Dam. 1, H318

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.