

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 08-01-2015 Datum herziening: : Versie: 1.0

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

.1. Productidentificatie

Productnaam : FORCE AMMONIA

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

APYDEL sprl Rue de la chenaie 6a 7000 Mons info@apydel.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 B -1120Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS07

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) : H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen

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 aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

09-09-2016 NL (Nederlands) 1/7

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Sodiumdodecylbenzenesulfonate	(CAS-nr)25155-30-0 (EG nr)246-680-4	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol	(CAS-nr)111-76-2 (EG nr)203-905-0 (EU-Identificatienummer)603-014-00-0 (REACH-nr)01-2119475108-36	1 - 5	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Sodiumdodecylbenzenesulfonate	(CAS-nr)25155-30-0 (EG nr)246-680-4	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol	(CAS-nr)111-76-2 (EG nr)203-905-0 (EU-Identificatienummer)603-014-00-0 (REACH-nr)01-2119475108-36	1 - 5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Noo

: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts

raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

EHBO na inademing : Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.

EHBO na contact met de huid : De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en

vervolgens afspoelen met warm water.

EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen,

indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst

voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het

milieu terechtkomt.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief

ademhalingsbescherming.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

09-09-2016 NL (Nederlands) 2/7

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of

kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte,

om de vorming van dampen te vermijden.

Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product handen grondig wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats.

Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. Sterke zuren.

Incompatibele materialen Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)		
België	Lokale naam	2-Butoxyéthanol
België	Grenswaarde (mg/m³)	98 mg/m³
België	Grenswaarde (ppm)	20 dpm
België	Kortetijdswaarde (mg/m³)	246 mg/m³
België	Kortetijdswaarde (ppm)	50 dpm
België	Bijkomende indeling	D

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling.

Bescherming handen : Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen.

Een oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven. Oogbescherming

Bescherming luchtwegen Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk. Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

09-09-2016 NL (Nederlands) 3/7

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar
Kleur : Groen.
Geur : karakteristiek.

Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar

pH : ca. 9

Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt : ca. 100

Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast,gas) : Niet brandbaar

Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid : ca. 1,02

Oplosbaarheid : volledig oplosbaar.

Log Pow : Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, but	2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)	
LD50 oraal rat	< 300 (300 - 2000) mg/kg	
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg	
LC50 inhalatie rat (mg/l)	2,2 mg/l/4u	
ATE (oraal)	300,000 mg/kg lichaamsgewicht	
ATE (dermaal)	1100,000 mg/kg lichaamsgewicht	
ATE (dampen)	2,200 mg/l/4u	
ATE (stof, nevel)	2,200 mg/l/4u	

09-09-2016 NL (Nederlands) 4/7

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

pH: ca. 9

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

pH: ca. 9

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Mutageniteit in geslachtscellen Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Kankerverwekkendheid Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Giftigheid voor de voortplanting Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige

blootstelling)

: Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde

blootstelling)

: Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke :

gezondheid en mogelijke symptomen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Toxiciteit

2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)	
LC50 vissen 1	1474 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	1550 mg/l 48h
EC50 andere waterorganismen 1	911 mg/l Algae, 72h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

FORCE	AMMONIA
I OI OL	/ CIVILVI CI VI / C

Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische
	afbreekbaarheid 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 en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een
	rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

FORCE AMMONIA

Bioaccumulatie Niet vastgesteld.	1 01102 7 11111011171	
	Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Andere schadelijke effecten 12.6.

: Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering

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

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

09-09-2016 NL (Nederlands) 5/7

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Neen Mariene verontreiniging : Neen

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

Seveso Informatie :

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van

16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van

Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

09-09-2016 NL (Nederlands) 6/7

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

Acute Tox. 3 (Oral) Acute orale toxiciteit, Categorie 3 Acute Tox. 4 (Dermal) Acute dermale toxiciteit, Categorie 4 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Acute toxiciteit (inhalatie:stofdeeltjes,nevel) Categorie 4 Acute Tox. 4 (Oral) Acute orale toxiciteit, Categorie 4 Eye Dam. 1 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H301 Giftig bij inslikken H302 Schadelijk bij inslikken H312 Schadelijk bij contact met de huid H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstig oogletsel H320 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid R41 Gevaar voor ernstig oogletsel		
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Acute toxiciteit (inhalatie:stofdeeltjes,nevel) Categorie 4 Acute Tox. 4 (Oral) Acute orale toxiciteit, Categorie 4 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H301 Giftig bij inslikken H302 Schadelijk bij iontact met de huid H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstig oogletsel H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 4 (Oral) Acute orale toxiciteit, Categorie 4 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H301 Giftig bij inslikken H302 Schadelijk bij inslikken H312 Schadelijk bij contact met de huid H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstig oogletsel H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H301 Giftig bij inslikken H302 Schadelijk bij iontact met de huid H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstig oogletsel H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid Irriterend voor de huid Irriterend voor de huid Irriterend voor de huid Irriterend voor de huid	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stofdeeltjes,nevel) Categorie 4
Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H301 Giftig bij inslikken H302 Schadelijk bij inslikken H312 Schadelijk bij contact met de huid H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38	Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H301 Giftig bij inslikken Schadelijk bij inslikken H312 Schadelijk bij contact met de huid H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38	Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
H301 Giftig bij inslikken H302 Schadelijk bij inslikken H312 Schadelijk bij contact met de huid H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
H302 Schadelijk bij inslikken H312 Schadelijk bij contact met de huid H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
H312 Schadelijk bij contact met de huid H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	H301	Giftig bij inslikken
H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	H302	Schadelijk bij inslikken
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	H312	Schadelijk bij contact met de huid
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	H315	Veroorzaakt huidirritatie
H332 Schadelijk bij inademing R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
R22 Schadelijk bij opname door de mond R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	H332	Schadelijk bij inademing
R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid R38 Irriterend voor de huid	R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid
R38 Irriterend voor de huid	R22	Schadelijk bij opname door de mond
	R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel	R38	Irriterend voor de huid
	R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
Xi Irriterend	Xi	Irriterend
Xn Schadelijk	Xn	Schadelijk

SDS EU (REACH bijlage II)

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

09-09-2016 NL (Nederlands) 7/7