

AFDELING 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming/onderneming

1.1. Productidentificatiecode

Productformulier : mengsel
handelsnaam : Quick Stat Free

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en gebruik dat

1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik
Gebruik van de stof/het mengsel : Heldere hemostatische gel

1.2.2. Gebruik afgeraden

Gebruiksbeperkingen : Alleen voor professioneel gebruik

1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

leverancier:

Emergo Europe
Prinsessegracht 21
2514 AP Den Haag
Nederland
+31 (0) 70 345 8570

fabrikant:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 800-424-9300 (Noord-Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationaal)

AFDELING 2: Identificatie van gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening(EG) nr.

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1 H314

Volledige tekst van H-verklaringen : zie paragraaf 16

Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheid en milieueffecten

Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid en oogbeschadiging.

2.2. Labelementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr.

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) :

: gevaar

Gevapenaanduidingen (CLP) :

: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogbeschadiging.

Voorzorgsmaatregelen (CLP) :

: P280 - Draag oogbescherming, beschermende handschoenen.
P301+P330+P331 - INDIEN INGESLIKT: Mond spoelen. Induceer GEEN braken.
P405 - Winkel afgesloten.
P501 - Gooi de inhoud en de container naar een gevaarlijk of speciaal afvalinzamelpunt.
P303+P361+P353 - INDIEN OP DE HUID (of haar): Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Spoel de huid af met water of douche.
P310 - Bel onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM.
P305+P351+P338 - ALS IN DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.

2.3. Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1. Stoffen

niet van toepassing

Quick Stat Free

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

3.2. Mengsels

naam	Productidentificatiecode	%	Indeling volgens Verordening (EG) nr.
Aluminiumchloride, hexahydraat	(CAS-nr.) 7784-13-6	26.6	Huid Corr. 1B, H314

Volledige tekst van H-verklaringen: zie paragraaf 16

AFDELING 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp na inademing	: Verwijder de persoon in de frisse lucht en houd comfortabel om te ademen. Geef indien nodig kunstmatige ademhaling. Als u zich onwel voelt, raadpleeg dan een arts.
EERSTE HULP na huidcontact	: Was onmiddellijk en overvloedig af met water gedurende ten minste 20 minuten. Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding en was deze voor hergebruik. Krijg onmiddellijk medisch advies/aandacht.
EERSTE HULP na oogcontact	: In geval van oogcontact onmiddellijk spoelen met schoon water gedurende 20-30 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Krijg medisch advies/aandacht.
Eerste hulp na inname	: Spoel de mond. Geen braken opwekken. Krijg medisch advies/aandacht.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Symptomen/effecten na inademing	: Inademing van druppeltjes of aerosolen in de lucht kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Symptomen/effecten na huidcontact	: Veroorzaakt ernstige brandwonden.
Symptomen/effecten na oogcontact	: Veroorzaakt ernstige oogschade.
Symptomen/effecten na inname	: Kan brandwonden of irritatie van de bekleding van de mond, keel en maagarmkanaal veroorzaken.

4.3. Indicatie van onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling die nodig is

Behandel symptomatisch.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Waternevel. Droog poeder. schuim. kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	: Niemand weet het.

5.2. Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Brandgevaar	: Bij verbranding, vormen: koolstofdioxide (CO en CO2).
Explosiegevaar	: Geen direct explosiegevaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten bij brand	: Er kunnen giftige dampen vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweelieden

Brandbestrijdingsinstructies	: Wees voorzichtig bij het bestrijden van chemische brand.
Beschermingsmiddelen voor brandweelieden	: Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Op zichzelf staand ademhalingsapparaat. Complete beschermende kleding.

AFDELING 6: Maatregelen voor het per ongeluk vrijgeven

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Beschermingsmiddelen	: Gebruik indien nodig persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming".
Noodprocedures	: Evacueer onnodig personeel.

6.1.2. Voor hulpverleners

Beschermingsmiddelen	: Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Draag bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
----------------------	--

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd loslaten in het milieu.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Methoden voor het opruimen	: Neem morsen met inerte vaste stoffen, zoals klei of diatomeeënaarde, zo snel mogelijk op. Verzamel morsen.
Overige informatie	: Gooi materialen of vaste resten weg op een erkende locatie.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming". Zie voor de verwijdering van residuen rubriek 13: "Verwijderingsoverwegingen".

Quick Stat Free

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

AFDELING 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

- Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Hygiënemaatregelen : Eet, drink of rook niet bij het gebruik van dit product. Was altijd de handen na het hanteren van het product. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Hanteren volgens goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele onverenigbaarheden

- Opslagvoorwaarden : Bewaren op een goed geventileerde plaats. Blijf kalm.
- Incompatibele materialen : Sterke zuren, sterke basen en sterke oxidanten.

7.3. Specifiek eindgebruik(en)

Zie rubriek 1.

AFDELING 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Glycerine (CAS Nr.: 56-81-5)

België	Lokale naam	Glycerine (mist) # Glycerine (nevel)
België	Grenswaarde (mg/m ³)	10 mg/m ³ (nevel)
België	Verwijzing naar regelgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018
Kroatië	Lokale naam	glycerol
Kroatië	GVI (blootstellingslimiet) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Kroatië	Verwijzing naar regelgeving	Verordening tot wijziging van de Verordeningen grenswaarden blootstelling aan gevaarlijke stoffen op het werk en biologische grenswaarden (OG, nr. 75/13)
Tsjechische Republiek	Lokale naam	Glycerol, mist
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (PEL) (ppm)	2,4 ppm
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (NPK-P) (mg/m ³)	15 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
Tsjechische Republiek	Verwijzing naar regelgeving	Regeringsverordening nr. 361/2007 Coll. (wijzigingen nr. 246/2018 Coll.)
Estland	Lokale naam	Glycerine (glycerol, 1,2,3-propaantriol)
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Estland	Verwijzing naar regelgeving	Verordening nr. 293 van de Regering van de Republiek van 18 september 2001 (RT I van 30.11.2011, 5)
Finland	Lokale naam	Glyseroli
Finland	HTP-waarde (8u) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Finland	Verwijzing naar regelgeving	HTP WAARDEN 2018 (Ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid)
Frankrijk	Lokale naam	glycerine
Frankrijk	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (aerosol)
Frankrijk	Opmerking (FR)	Aanbevolen/geaccepteerde waarden
Frankrijk	Verwijzing naar regelgeving	Omzendbrief van het Ministerie van Arbeid (ref.: INRS ED 984, 2016)
Duitsland	TRGS 900 Lokale naam	glycerol
Duitsland	TRGS 900 Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (mg/m ³)	200 mg/m ³ (Het risico op beschadiging van het embryo of de foetus kan worden uitgesloten wanneer AGW- en BGW-waarden worden waargenomen-inhaleerbare fractie)
Duitsland	TRGS 900 Beperking van blootstellingspieken	2(I)
Duitsland	TRGS 900 Opmerking	DFG; ypsilon
Duitsland	TRGS 900 Wettelijke referentie	TRGS900
Griekenland	Lokale naam	glycerine

Quick Stat Free

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Glycerine (CAS Nr.: 56-81-5)		
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Griekenland	Verwijzing naar regelgeving	90-09-1999
Polen	Lokale naam	glycerol
Polen	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhaleerbare fractie)
Polen	Opmerking (PL)	Inhaleerbare fractie – een fractie van de aerosol die door de neus en mond dringt, wat, wanneer afgezet in de luchtwegen, een gezondheidsrisico vormt.
Polen	Verwijzing naar regelgeving	Tijdschrift voor Rechtsgeleerdheid 2018 item 1286
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (nevel)
Slowakije	Lokale naam	glycerine
Slowakije	NPHV (gemiddeld) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Slowakije	Verwijzing naar regelgeving	Overheidsverordening nr. 33/2018 Z.z.
Spanje	Lokale naam	glycerine
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ (nevel)
Spanje	Verwijzing naar regelgeving	Professionele blootstellingslimieten voor chemische agentia in Spanje 2019. INSHT
Verenigd Koninkrijk	Lokale naam	glycerol
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (nevel)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (berekende-mist)
Verenigd Koninkrijk	Verwijzing naar regelgeving	EH40/2005 (Derde editie, 2018). HSE
VERENIGDE STATEN - ACGIH	Lokale naam	Glycerinenevel
VERENIGDE STATEN - ACGIH	Opmerking (ACGIH)	URT irr

8.2. Blootstellingscontroles

Passende technische controles:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Noodfonteinen voor oogwas en veiligheidsdouches moeten beschikbaar zijn in de onmiddellijke nabijheid van mogelijke blootstelling.

Handbescherming:

Ondoordringbare beschermende handschoenen. EN 374

Oogbescherming:

Veiligheidsbril met zijschilden. DIN EN 166

Huid- en lichaamsbescherming:

Beschermende kleding met lange mouwen

Besturingselementen voor blootstelling aan het milieu:

Vermijd loslaten in het milieu.

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeistof
uiterlijk	: gel.
kleur	: duidelijk.
geur	: Reukloos.
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
Ph	: ≈ 1
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar

Quick Stat Free

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Auto-ontstekingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: niet van toepassing
dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Logboek Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve limieten	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet-reactief onder normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.4. Voorwaarden om te voorkomen dat

Niemand weet het.

10.5. Incompatibele materialen

Sterke zuren, sterke basen en sterke oxidanten.

10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend bij kamertemperatuur. Bij verbranding, vormen: koolstofoxiden (CO en CO₂).

AFDELING 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (dermale)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Huidcorrosie/irritatie	: Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid en oogbeschadiging. pH: ≈ 1
Ernstige oogschade/irritatie	: Ernstige oogschade, categorie 1, impliciet pH: ≈ 1
Ademhalings- of huidsensibilisatie	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Mutageniteit van kiemcellen	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Carcinogeniteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Reproductietoxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
STOT-enkelvoudige blootstelling	: Niet geheim. (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
STOT-herhaalde blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Aspiratiegevaar	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Overige informatie	: Waarschijnlijke blootstellingsroutes: inslikken, inademing, huid en oog.

AFDELING 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Dit materiaal is niet getest op milieueffecten.

Quick Stat Free

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Acute aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulerend potentieel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten pbt- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere nadelige effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar






AFDELING 13: Overwegingen bij de verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Gooi de inhoud/container weg volgens de sorteerinstrucies van de erkende inzamelaar.

AFDELING 14: Vervoersinformatie

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
VN 1760	VN 1760	VN 1760	VN 1760	VN 1760
14.2. Vn-naam van de juiste verzending				
BIJTENDE VLOEISTOF, N.O.S.	BIJTENDE VLOEISTOF, N.O.S.	Bijtende vloeistof, n.o.s.	BIJTENDE VLOEISTOF, N.O.S.	BIJTENDE VLOEISTOF, N.O.S.
Beschrijving van vervoersdocument				
UN 1760 CORROSIEVE VLOEISTOF, N.O.S. (Aluminiumchloride, hexahydraat), 8, II, (E)	UN 1760 CORROSIEVE VLOEISTOF, N.O.S. (Aluminiumchloride, hexahydraat), 8, II	UN 1760 Corrosieve vloeistof, n.o.s. (Aluminiumchloride, hexahydraat), 8, II	UN 1760 CORROSIEVE VLOEISTOF, N.O.S. (Aluminiumchloride, hexahydraat), 8, II	UN 1760 CORROSIEVE VLOEISTOF, N.O.S. (Aluminiumchloride, hexahydraat), 8, II
14.3. Gevarenklasse(s) voor vervoer				
8	8	8	8	8
				
14.4. Verpakkingsgroep				
II	II	II	II	II
14.5. Milieurisico's				
Gevaarlijk voor het milieu : Nee	Gevaarlijk voor het milieu : Nee Verontreiniging van de zee : Nee	Gevaarlijk voor het milieu : Nee	Gevaarlijk voor het milieu : Nee	Gevaarlijk voor het milieu : Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Vervoer over land

Classificatiecode (ADR)	: C9
Bijzondere bepalingen (ADR)	: 274
Beperkte hoeveelheden (ADR)	: 1I
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	: E2
Verpakkingsinstructies (ADR)	: P001, IBC02
Gemengde verpakkingsbepalingen (ADR)	: MP15

Quick Stat Free

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Instructies voor draagbare tanks en bulkcontainers (ADR) : T11

Speciale bepalingen voor draagbare tank- en bulkcontainers (ADR) : TP2, TP27

Tankcode (ADR) : L4BN

Voertuig voor tankwagens : AT

Vervoerscategorie (ADR) : 2

Gevarenidentificatienummer (Kemlernr.) : 80

Oranje platen : 

Tunnelbeperkingscode (ADR) : E

EAC-code : 2X

APP-code : B

Vervoer over zee

Bijzondere bepalingen (IMDG) : 274

Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001

IBC-verpakkingsinstructies (IMDG) : IBC02

Tankinstructies (IMDG) : T11

Speciale tankvoorzieningen (IMDG) : TP2, TP27

EmS-Nee. (Vuur) : F-A

EmS-Nee. (Morsen) : S-B

Opbergcategorie (IMDG) : B

Opslag en behandeling (IMDG) : SW2

Eigenschappen en waarnemingen (IMDG) : Veroorzaakt brandwonden aan huid, ogen en slijmvliezen.

luchtvervoer

PCA Uitgezonderde hoeveelheden (IATA) : E2

PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y840

PCA beperkte hoeveelheid max netto hoeveelheid (IATA) : 0.5L

PCA verpakkingsinstructies (IATA) : 851

PCA max nettohoeveelheid (IATA) : 1L

CAO verpakkingsinstructies (IATA) : 855

CAO max netto hoeveelheid (IATA) : 30L

Bijzondere bepalingen (IATA) : A3, A803

ERG-code (IATA) : 8L

Binnenvaart

Classificatiecode (ADN) : C9

Bijzondere bepalingen (ADN) : 274

Beperkte hoeveelheden (ADN) : 1 L

Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E2

Vervoer toegestaan (ADN) : T

Benodigde apparatuur (ADN) : PP, EP

Aantal blauwe kegels/lampjes (ADN) : 0

vervoer per spoor

Classificatiecode (RID) : C9

Bijzondere bepalingen (RID) : 274

Beperkte hoeveelheden (RID) : 1L

Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E2

Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC02

Gemengde verpakkingsbepalingen (RID) : MP15

Instructies voor draagbare tank- en bulkcontainers (RID) : T11

Speciale bepalingen voor draagbare tank- en bulkcontainers (RID) : TP2, TP27

Tankcodes voor RID-tanks (RID) : L4BN

Transportcategorie (RID) : 2

Quick Stat Free

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Colis express (exprespakketten) (RID) : CE6

Gevareidentificatienummer (RID) : 80

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

AFDELING 15: Informatie over regelgeving

15.1. Veiligheid, gezondheid en milieuvoorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-verordeningen

Bevat geen REACH-stoffen met bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen stof op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-bijlage XIV-stoffen

Bevat geen stof die onderworpen is aan VERORDENING(EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stoffen zijn niet onderworpen aan Verordening (EG) nr.

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Verwijzing naar AwSV

: Watergevaarklasse (WGK) 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling volgens AwSV, bijlage 1)

WGK opmerking

: Strengste classificatie door onvoldoende gegevens

12e verordening tot uitvoering van de Federale Wet op de immissiecontrole - 12.BImSchV

: Is niet onderworpen aan 12. BImSchV (Verordening gevaarlijke incidenten)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Geen van de componenten wordt vermeld

Denemarken

Deense nationale verordeningen

: Jongeren jonger dan 18 jaar mogen het product niet gebruiken

Zwangere vrouwen/vrouwen die borstvoeding geven die met het product werken, mogen niet in direct contact komen met het product

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 16: Overige informatie

Bronnen van belangrijke gegevens : overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen:

Huid Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid en oogbeschadiging.

Indeling en procedure voor de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr.

Huid Corr. 1	H314	Berekeningsmethode
--------------	------	--------------------

SDS EU (REACH-bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen van het product