

# **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie - Nederland

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam Wash Buffer, 50 ml; part of '2D Fractionation

Kit'

Catalogusnummer 80-6501-04

Productbeschrijving Niet beschikbaar.

Producttype Vloeistof.

Overige middelen ter Niet beschikbaar.

identificatie

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

Aanbevolen gebruik

Gebruik in laboratoria

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Leverancier</u> Cytiva Openingstijden

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA United Kingdom +44 0800 515 313

Persoon die het VIB heeft opgesteld: sds\_author@cytiva.com

08.30 - 17.00

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland Cytiva Netherlands 033 254 12 22

De Rondom 8 Eindhoven

5612 AP Netherlands

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingencentrum

Nederland

Bilthoven

NB this service is only available to health professionals

National Poisons Information Centre

National Institute for Public Health and the Environment

P.O. Box 1 Bilthoven 3720 BA

Telephone: +31 30 250 85 61

Emergency telephone: +31 30 274 88 88

Fax: +31 30 254 15 11
E-mail: jan.meulenbelt@rivm.nl
E-mail other information: nvic@rivm.nl
Web site: https://www.vergiftigingen.info

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

# 2.1 Indeling van de stof of het mengsel Productomschrijving Mengsel

#### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351

Repr. 2, H361d (Ongeboren kind)

STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Ingrediënten met onbekende

toxiciteit

5 percentage van het mengsel bestaande uit component(en) van onbekende orale acuut toxiciteit 79.9 percentage van het mengsel bestaande uit component(en) van onbekende dermale acuut

toxiciteit

75 percentage van het mengsel bestaande uit component(en) van onbekende inhalering acuut

toxiciteit

Ingrediënten met onbekende

ecotoxiciteit

Bevat 5 % bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

#### Gevaarsymbolen







Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen Licht ontvlambare vloeistof en damp

Schadelijk bij inademing. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

<u>Voorzorgsmaatregelen</u>

**Preventie** Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Draag beschermende handschoenen.

Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Damp niet

inademen

Reactie NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk

kan ademen. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk

uittrekken. Huid met water afspoelen.

Opslag Achter slot bewaren.

Verwijdering Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en

internationale regelgeving.

Gevaarlijke bestanddelen aceton

trichloormethaan zoutzuur propaan-2-ol

Aanvullende etiketonderdelen Niet van toepassing.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten Uitsluitend bestemd voor gebruik in industriële installaties.

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten

zijn voorzien

Niet van toepassing

Voelbare gevaarsaanduiding Niet van toepassing.

#### 2.3 Andere gevaren



Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Overige gevaren die niet leiden Geen bekend. tot classificatie

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Mengsel

			<u>Classificatie</u>	
Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Туре
aceton	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS-nummer: 67-64-1 Index: 606-001-00-8	40 - 100	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
trichloormethaan	REACH #: 01-2119486657-20 EC: 200-663-8 CAS-nummer: 67-66-3 Index: 602-006-00-4	<5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d (Ongeboren kind) STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
zoutzuur	REACH #: 01-2119484862-27 EC: 231-595-7 CAS-nummer: 7647-01-0 Index: 017-002-01-X	<5	Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	[1] [2]
pentanolisomeren	REACH #: 01-2119493725-26 EC: 204-633-5 CAS-nummer: 123-51-3 Index: 603-006-00-7	<5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 EUH066	[1]
propaan-2-ol	REACH #: 01-2119457558-25 EC: 200-661-7 CAS-nummer: 67-63-0 Index: 603-117-00-0	<5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]
			Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBT of zPzB of een werkplaats blootstellingslimiet zijn toegewezen en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

- [1] Stof is ingedeeld met een fysisch, gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

# RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

# 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### **Oogcontact**

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.

#### Inademing

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddelijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.



Huidcontact Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en

schoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Was kleding alvorens ze

opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

Inslikken Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse

lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddelijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak

strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

Bescherming van eerste-

hulpverleners

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan

gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Oogcontact

pijn of irritatie tranenvloed roodheid

Inademing Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

misselijkheid of braken

hoofdpiin

slaperigheid/moeheid duizeligheid/draaierigheid bewusteloosheid gereduceerd foetal gewicht

verhoging in foetale dood misvormingen aan het skelet

Huidcontact Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

gereduceerd foetal gewicht verhoging in foetale dood misvormingen aan het skelet

Inslikken Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

gereduceerd foetal gewicht verhoging in foetale dood misvormingen aan het skelet

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

Opmerkingen voor arts Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden.

Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Specifieke behandelingen Geen specifieke behandeling.

Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Gebruik bluspoeder, CO2, waternevel (mist) of schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal.

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

Risico's van de stof of het

mengsel

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel

exploderen

Gevaarliike verbrandingsproducten Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

kooldioxide

koolmonoxide

gehalogeneerde verbindingen

carbonylhalogeniden

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

voor brandbestrijders

Speciale voorzorgsmaatregelen In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.

Artikelnummer 80650104-7

Validatie datum 24 september 2019

Pagina: 4/14

# Speciale beschermende

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel uitrusting voor brandweerlieden (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Voor de hulpdiensten

Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gering morsen

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

**Uitgebreid morsen** 

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

# RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

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

Beschermende maatregelen

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Vermijd blootstelling tijdens zwangerschap. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan: -20°C (-4°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

Seveso-richtlijn - Drempel waarboven meldingsplicht geldt (in ton)

**Gevaarscriteria** 

Categorie

Drempelwaarde voor kennisgevingsverplichting en MAPP (preventiebeleid voor zware ongevallen)

P5c

Drempelwaarde voor veiligheidsrapport voor zware ongevallen)

50000

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen Analytische chemie. Analytische middel. Onderzoek & Ontwikkeling

Oplossingen specifiek voor de

industriële sector

Niet beschikbaar.

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

#### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
aceton	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017). Opmerkingen:
	bestuurlijke grenswaarde
	Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 2420 mg/m³ 15 minuten.
	Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 1210 mg/m³ 8 uren.
trichloormethaan	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017). Opmerkingen:
	Wettelijke (legal) grenswaarden zijn wettelijk vastgelegd,. Bestuurlijke
	(administrative) grenswaarden hebben geen wettelijke status en zijn
	daarom niet bindend.
	Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 25 mg/m³ 15 minuten.
	Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 5 mg/m³ 8 uren.
zoutzuur	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017). Opmerkingen:
	bestuurlijke grenswaarde
	Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 15 mg/m³ 15 minuten.
	Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 8 mg/m³ 8 uren.

# Aanbevolen monitoring procedures

Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### **DNEL's/DMEL's**

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
aceton	DNEL	Langetermijn Oraal	62 mg/kg bw/ dag	Algemeen	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	62 mg/kg bw/	Algemeen	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	186 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	200 mg/m <sup>3</sup>	Algemeen	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	1210 mg/m³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	2420 mg/m³	Werknemers	Lokaal
ichloormethaan	DNEL	Langetermijn Inademing	0.18 mg/m <sup>3</sup>	Algemeen	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	0.94 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	2.5 mg/m³	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	2.5 mg/m³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	333 mg/m³	Werknemers	Systemisch
outzuur	DNEL	Langetermijn Inademing	8 mg/m³	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	15 mg/m³	Werknemers	Lokaal
entanolisomeren	DNEL	Langetermijn Inademing	15.4 mg/m³	Algemeen	Lokaal
	DNEL	Langetermijn	15.4 mg/m³	Algemeen	Systemisch

vasir buildi, 50 mi, part or 2D i radionation	1414				00-0301-04
	DNEL	Inademing Langetermijn Oraal	25 mg/kg bw/	Algemeen	Systemisch
			dag		
	DNEL	Langetermijn Inademing	73.16 mg/m³	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	73.16 mg/m³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	256.4 mg/m³	Algemeen	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	256.4 mg/m³	Algemeen	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	292 mg/m³	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	292 mg/m³	Werknemers	Systemisch
propaan-2-ol	DNEL	Langetermijn Oraal	26 mg/kg bw/ dag	Algemeen	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	89 mg/m³	Algemeen	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	319 mg/kg bw/dag	Algemeen	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	500 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	888 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch

#### PNEC's

Geen PEC's beschikbaar.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosieveilige ventilatie.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

aezicht

Bescherming van de ogen/het Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril.

#### Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.

Lichaamsbescherming

Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaalen ontwerpeisen en beproevingsmethoden.

Overige huidbescherming

Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Bescherming van de ademhalingswegen

Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.

Beheersing van milieublootstelling Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

Artikelnummer 80650104-7

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### **Voorkomen**

Fysische toestand Vloeistof. Kleur Kleurloos. Geuria. Geur

Geurdrempelwaarde Niet beschikbaar. рΗ Niet beschikbaar. Smelt-/vriespunt Niet beschikbaar. Beginkookpunt en kooktraject Niet beschikbaar.

Vlampunt Gesloten kroes: -18 tot 23°C

Niet beschikbaar. Verdampingssnelheid Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet beschikbaar Niet beschikbaar. Bovenste/onderste

ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

**Dampspanning** Niet beschikbaar. Dampdichtheid Niet beschikbaar. Relatieve dichtheid Niet beschikbaar. Oplosbaarheid Niet beschikbaar. Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water Zelfontbrandingstemperatuur Niet beschikbaar.

Niet beschikbaar. Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar. Viscositeit Niet beschikbaar. Ontploffingseigenschappen Niet beschikbaar. Oxiderende eigenschappen Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Verbrandingstijd Niet van toepassing. Verbrandingssnelheid Niet van toepassing. Oplosbaarheid in water Niet beschikbaar.

# RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met

betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties

reacties

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

oxyderende stoffen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke

afvalproducten gevormd.

#### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

# 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
aceton	LD50 Oraal	Rat	5800 mg/kg	-
trichloormethaan	LC50 Inademing Damp	Rat	47702 mg/m <sup>3</sup>	4 uren
	LD50 Dermaal	Konijn	>20 g/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	300 mg/kg	-
zoutzuur	LC50 Inademing Gas.	Rat	3124 ppm	1 uren
pentanolisomeren	LD50 Oraal	Rat	1300 mg/kg	-
propaan-2-ol	LD50 Dermaal	Koniin	12800 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	5000 mg/kg	-

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

#### Schattingen van acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Oraal (mg/ kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
Wash Buffer, 50 ml; part of '2D Fractionation Kit'	7295.2	N/A	7904.7	11.9	N/A
aceton	5800	N/A	N/A	N/A	N/A
trichloormethaan	500	N/A	N/A	3	N/A
zoutzuur	N/A	N/A	1562	N/A	N/A
pentanolisomeren	1300	N/A	N/A	11	N/A
propaan-2-ol	5000	12800	N/A	N/A	N/A

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

**Mutageniciteit** 

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

**Teratogeniciteit** 

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
aceton	Categorie 3	Niet van toepassing.	Narcotische werking
zoutzuur	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
pentanolisomeren	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
propaan-2-ol	Categorie 3	Niet van toepassing.	Narcotische werking

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
trichloormethaan	Categorie 1	Niet bepaald	Niet bepaald

# Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke Te blootstellingsrouten

Informatie over waarschijnlijke Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing Schadelijk bij inademing. Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan

slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

InslikkenKan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.HuidcontactSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Pagina: 9/14

Inademing Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

misselijkheid of braken

hoofdpijn

slaperigheid/moeheid duizeligheid/draaierigheid

bewusteloosheid

gereduceerd foetal gewicht verhoging in foetale dood misvormingen aan het skelet

**Inslikken** Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

gereduceerd foetal gewicht verhoging in foetale dood misvormingen aan het skelet

**Huidcontact** Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

gereduceerd foetal gewicht verhoging in foetale dood misvormingen aan het skelet

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie tranenvloed roodheid

#### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

Algemeen Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Kankerverwekkendheid Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kankerrisico hangt af van de duur en mate van

blootstelling.

MutageniciteitSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.TeratogeniciteitWordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.Effecten op de ontwikkelingSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.Effecten op de vruchtbaarheidSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Overige informatie Niet beschikbaar.

# RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Product-/ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
aceton	Acuut EC50 20.565 mg/l Zeewater	Algen - Ulva pertusa	96 uren
	Acuut LC50 6000000 µg/l Zoetwater	Crustaceeën - Gammarus pulex	48 uren
	Acuut LC50 10000 μg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut LC50 5600 ppm Zoetwater	Vis - Poecilia reticulata	96 uren
	Chronisch NOEC 4.95 mg/l Zeewater	Algen - Ulva pertusa	96 uren
	Chronisch NOEC 0.016 ml/L Zoetwater	Crustaceeën - Daphniidae	21 dagen
	Chronisch NOEC 0.1 ml/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme	21 dagen
trichloormethaan	Acuut EC50 13.3 mg/l Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii - Exponentiële groeifase	72 uren
	Acuut EC50 2.803 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut LC50 29000 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut LC50 13.3 ppm Zoetwater	Vis - Lepomis macrochirus	96 uren
	Chronisch EC10 3.61 mg/l Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii - Exponentiële groeifase	72 uren
	Chronisch NOEC 1.8 mg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	21 dagen
zoutzuur	Acuut LC50 240000 μg/l Zeewater	Crustaceeën - Carcinus maenas - Volwassene	48 uren
	Acuut LC50 282 ppm Zoetwater	Vis - Gambusia affinis - Volwassene	96 uren
propaan-2-ol	Acuut EC50 10100 mg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
1	Acuut LC50 1400000 µg/l Zeewater	Crustaceeën - Crangon crangon	48 uren
	Acuut LC50 4200 mg/l Zoetwater	Vis - Rasbora heteromorpha	96 uren

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.



Pagina: 10/14

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Product- /ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	1	Biologische afbreekbaarheid
aceton	-	-	Gemakkelijk
trichloormethaan	-	-	Niet goed
propaan-2-ol	-	95%; 21 dag(en)	-

#### 12.3 Bioaccumulatie

Product-/ingrediëntennaam	LogPow	BCF	Potentieel
aceton	-0.23	<10	laag
trichloormethaan	1.97	690	hoog
zoutzuur	0.25	-	laag
pentanolisomeren	1.35	-	laag
propaan-2-ol	0.05	0.5	laag

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water Niet beschikbaar.

(K<sub>oc</sub>)

Mobiliteit Niet beschikbaar.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### **Product**

Verwijderingsmethoden

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen

De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

Verpakking

Verwijderingsmethoden

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Speciale

voorzorgsmaatregelen

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

#### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	UN1090	UN1090	UN1090	UN1090
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Aceton oplossing	Aceton oplossing	Acetone solution	Acetone solution
14.3 Transportgevarenklasse (n)	3	3	3	3

14.4 Verpakkingsgroep	II	II	II	II
14.5 Milieugevaren	Nee.	Ja.	No.	No.
Extra informatie	-	Het product is alleen gereguleerd als milieugevaarlijke stof wanneer het wordt vervoerd in tankschepen.	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geinformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code Niet beschikbaar.

# RUBRIEK 15: Regelgeving

# 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel <u>EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)</u>

#### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

#### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

In lijst opgenomen

Niet vermeld

#### Overige EU-regelgeving

Industriële emissies

(geïntegreerde preventie en

bestrijding van

verontreiniging) - Lucht

Industriële emissies

(geïntegreerde preventie en

bestrijding van

verontreiniging) - Water

# Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

#### Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Naam bestanddeel	Annex	Status
Chloroform	Bijlage I - Deel 1	In lijst opgenomen

#### Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

#### Gevaarscriteria

# Categorie

P5c

#### Nationale regelgeving

Product- /ingrediëntennaam	Naam lijst	Naam op lijst	Classificatie	Opmerkingen
trichloormethaan	Reproductietoxische stoffen (Nederland)	chloroform	Dev. development category 2	-

Emissiebeleid water (ABM)

A(3) Schadelijk voor in water levende organismenkan in het aquatische milieuop lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Saneringsinspanning: A

#### Internationale regelgeving

#### Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.



#### Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

#### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

#### Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

#### **UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen**

Niet vermeld.

#### **Inventaris**

Europa Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Verenigde Staten Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Canadese inventaris Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

China Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Japan Japanse inventaris (ENCS): Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Japanse inventaris (ISHL): Niet bepaald.

**15.2** Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.

Chemischeveiligheidsbeoordeling

# RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen

ATE = Acuut toxiciteitsschatting

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No.

1272/2008]

DMEL = afgeleide minimaal effect dosis DNEL = De afgeleide dosis zonder effect EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

N/A = Niet beschikbaar

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RRN = REACH registratie nummer

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccummulatief

#### Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
Flam. Liq. 2, H225	Op basis van testgegevens
Acute Tox. 4, H332	Calculatiemethode
Eye Irrit. 2, H319	Calculatiemethode
Carc. 2, H351	Calculatiemethode
Repr. 2, H361d (Ongeboren kind)	Calculatiemethode
STOT SE 3, H336	Calculatiemethode
STOT RE 2, H373	Calculatiemethode

Volledige tekst van afgekorte H-	H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
zinnen	H226	Ontylambare vloeistof en damp

H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H302 Schadelijk bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331 Giftig bij inademing. H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

Acute Tox. 3, H331 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3
Acute Tox. 4, H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

Aquatic Chronic 3, H412 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN -

Categorie 3

Carc. 2, H351 KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 2

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Flam. Liq. 3, H226 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3

Repr. 2, H361d VOORTPLANTINGSTOXICITEIT (Ongeboren kind) - Categorie 2 Skin Corr. 1B, H314 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B

Skin Irrit. 2, H315

HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B
HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2



actionation Kit	80-0301-04
STOT RE 1, H372	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 1
STOT RE 2, H373	SPECIFIEKE DOELORGĂANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
STOT SE 3, H336	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Narcotische werking) - Categorie 3
23 april 2020	
24 september 2019	
24 september 2019	
6	
	STOT RE 1, H372 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 23 april 2020 24 september 2019 24 september 2019

# Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.