# **GE** Healthcare

# **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE II - Nederland

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam 5x CyScribe™ Buffer; part of 'CyScribe Post-

Labelling Kit,  $12 \times Cy^{TM}3 + 12 \times Cy5'$ 

Catalogusnummer RPN5660

Bestanddeel Nummer NIF1836

Productbeschrijving

Producttype Vloeistof.

Overige middelen ter identificatie Niet beschikbaar.

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

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

LeverancierGE Healthcare UK LtdOpeningstijdenAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Persoon die het VIB heeft opgesteld: msdslifesciences@ge.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Nederland** GE Healthcare Europe GmbH 0800 82 82 82 1

Kouterveldstraat 20 1831 Diegem Belgie

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



Artikelnummer 25800562-7

9 5 2 5 8 0 0 5 6 2 7

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Productomschrijving

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of S-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Aanvullende etiketonderdelen Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

#### Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een

Niet van toepassing.

kinderveilige sluiting moeten  $z\square n$ 

voorzien

Voelbare gevaarsaanduiding Niet van toepassing.

#### 2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot Niet beschikbaar. classificatie

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Stof/preparaat

			<u>Classificatie</u>		
Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	67/548/EEG	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Туре
Tris(hydroxymethyl)aminomethane		1-5	Xi; R36/38		

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de Rzinnen die hierboven worden vermeld.

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 als irritatie optreedt.

Inademing Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet

ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. 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.

Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak

schoenen grondig schoon voor hergebruik.

**Inslikken** Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Breng de blootgestelde persoon in

de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. 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. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. 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

 $\hbox{\it Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van }$ 

onvoldoende training.

# 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten



Artikelnummer 25800562-7 Pagina: 2/9

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Oogcontact

Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling Inademing

kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.

Huidcontact Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Inslikken Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact Geen specifieke gegevens. Inademing Geen specifieke gegevens. Huidcontact Geen specifieke gegevens Geen specifieke gegevens. Inslikken

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

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

slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Specifieke behandelingen

# RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

Ongeschikte blusmiddelen Geen bekend

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

Risico's van de stof of het mengsel Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

Gevaarlijke Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

koolstofoxiden verbrandingsproducten

stikstofoxiden

gehalogeneerde verbindingen

metaaloxide(n)

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

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.

Speciale beschermende uitrusting

voor brandweerlieden

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat

een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

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

# 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Voor 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

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun Gering morsen

met water en dweil op, of absorbeer met een inert droog materiaal en breng over in een daartoe bestemde afvalbak. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader Uitgebreid morsen

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 (zie rubriek 13). Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Opmerking: Zie rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen en rubriek 13 voor afvalververwijdering.



25800562-7

Artikelnummei

Validatie datum 18 mei 2011

Pagina: 3/9

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

Advies inzake algemene arbeidshygiëne

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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. 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.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

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

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).

#### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

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. Voor methoden om de blootstelling aan chemische stoffen door inademing te bepalen en nationale richtlijnen voor de bepaling van gevaarlijke stoffen dient u de Europese Norm EN 689 te raadplegen.

### DEL's (Derived Effect Levels; afgeleide effectdoses)

Geen DEL's beschikbaar.

#### PEC's (Predicted Effect Concentrations; voorspelde effectconcentraties)

Geen PEC's beschikbaar.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische beheersmaatregelen Geen speciale vereisten voor ventilatie. Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden. Indien dit product stoffen bevat met blootstellingsgrenzen, gebruik dan een afgesloten procesomgeving, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om de blootstelling van de werknemer aan verontreinigingen in de lucht beneden alle aanbevolen of voorgeschreven grenzen te houden.

#### 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 werkolek bevinden.

Bescherming van de ogen/het gezicht

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.

#### 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.



Artikelnummer 25800562-7 Pagina: 4/9

Validatie datum 18 mei 2011



**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.

Overige huidbescherming

Bescherming van de ademhalingswegen

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het

product en de limieten voor veilig werken van het type masker.

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 ganvaardbaar nivegu.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen** 

Fysische toestandVloeistof.KleurKleurloos.GeurGeurloos.GeurdrempelNiet beschikbaar.

Smeltpunt/vriespunt

Initieel kookpunt en kookbereik

Vlampunt

рН

Verdampingssnelheid Niet beschikbaar.

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Verbrandingstijd

Verbrandingssnelheid

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen Dampspanning Niet beschikbaar.

Niet beschikbaar.

DampdichtheidNiet beschikbaar.Relatieve dichtheidNiet beschikbaar.

Oplosbaarheid Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

Octanol/water verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur

Viscositeit

Ontploffingseigenschappen

Niet explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: open vuur, vonken en statische ontlading, hitte, schokken en mechanische inwerkingen, oxyderende stoffen, reducerende stoffen,

brandbare materialen, organische materialen, metalen, zuren, alkaliën en vocht.

Oxyderende eigenschappen Niet beschikbaar.

#### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit Het product is stabiel. Onder normale opslagcondities en bij normaal gebruik vindt geen gevaarlijke

polymerisatie plaats.

10.3 Mogelijke gevaarlijke

reacties

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen specifieke gegevens.



Artikelnummer 25800562-7 Pagina: 5/9

7 Validatie datum 18 mei 2011



10.5 Chemisch op elkaar

inwerkende materialen

10.6 Gevaarlijke

Geen specifieke gegevens.

ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

# 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Carcinogeniciteit

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Toxiciteit voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

**Teratogeniciteit** 

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Informatie over de meest waarschijnlijke blootstellingsroutes

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling Inademing

kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.

Inslikken Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Huidcontact Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Oogcontact

#### Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Inslikken Huidcontact Geen specifieke gegevens. Oogcontact Geen specifieke gegevens.

# Vertraagd optredende en directe effecten en ook chronische effecten als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termij

Mogelijke directe effecten

Mogelijke vertraagde effecten

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten

#### Mogelijke vertraagde effecten

## Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Algemeen Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Carcinogeniciteit Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Mutageniciteit **Teratogeniciteit** Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Effecten op de ontwikkeling



25800562-7

Artikelnummer

Pagina: 6/9 Validatie datum 18 mei 2011

Effecten op de vruchtbaarheid

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Overige informatie

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1 Toxiciteit

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

Product-/ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
Tris(hydroxymethyl)aminomethane	-	-	Gemakkelijk

#### 12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water Niet beschikbaar.

(Koc)

**Mobiliteit** Niet beschikbaar.

# 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT 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. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. 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. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem,

waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Gevaarlijke Afvalstoffen Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals

gedefinieerd in EG-richtlijn 91/689/EG

Verpakking

Verwijderingsmethoden

Speciale voorzorgsmaatregelen

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

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	Niet gereglementeerd.	Niet gereglementeerd.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse(n)	-		-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-		-	-
1				1



Artikelnummer 25800562-7

Pagina: 7/9

Validatie datum 18 mei 2011

14.5 Milieugevaren				
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker				
Extra informatie	-	-	-	-

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL Niet beschikbaar. 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

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

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 Overige EU-regelgeving

Europese inventaris: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. Europese inventaris

Spuitbussen

Nationale regelgeving Emissiebeleid water (ABM)

15.2

Chemischeveiligheidsbeoordeling

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

ATE = Acuut toxiciteitsschatting Afkortingen en acroniemen

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin PNEC = Voorspelde geen effect concentratie RRN = REACH registratie nummer

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

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

Volledige tekst van afgekorte H-

Niet van toepassing.

Volledige tekst van indelingen

Niet van toepassing.

[CLP/GHS]

R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.

Volledige tekst van afgekorte Rzinnen

Volledige tekst van indelingen (Richtlijn gevaarlijke

Xi - Irriterend

preparaten]

stoffen/Richtlijn gevaarlijke

18 mei 2011 Gedrukt op Datum van uitgave/ Revisie datum 18 mei 2011

Datum vorige uitgave Geen vorige validatie

Versie



Artikelnummer 25800562-7 Validatie datum 18 mei 2011



Pagina: 8/9

#### 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.



Artikelnummer 25800562-7

9 5 2 5 8 0 0 5 6 2 7