# **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 ELPHO LMW Marker Mix

Catalogusnummer RPQ0685

ProductbeschrijvingNiet beschikbaar.ProducttypeVaste stof.Overige middelen ter identificatieNiet beschikbaar.



Analytische chemie. Laboratoriumchemicaliën Onderzoek & Ontwikkeling

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

Mengsel

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



Artikelnummer 17125004

9 5 1 7 1 2 5 0 0 4

ELPHO LMW Marker Mix RPQ0685

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Menasel Productomschrijving

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

Niet geclassificeerd.

Ingrediënten met onbekende

toxiciteit

Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 100%

Ingrediënten met onbekende

ecotoxiciteit

Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu:

#### Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG [Richtlijn gevaarlijke preparaten]

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 67/548/EEG en zijn wijzigingen.

Niet geclassificeerd.

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

Gevaarsymbolen

Signaalwoord Geen signaalwoord.

Gevarenaanduidingen Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

<u>Voorzorgsmaatregelen</u>

Preventie Niet van toepassing. Reactie Niet van toepassing. Opslag Niet van toepassing. Niet van toepassing. Verwijdering

Gevaarlijke bestanddelen

Aanvullende etiketonderdelen Niet van toepassina

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een

Niet van toepassing. kinderveilige sluiting moeten z 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 Menase

**Type** 

[1] Stof ingedeeld met een 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

# RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water. Raadpleeg een arts als irritatie Oogcontact

In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan. Inademing

Was met water en zeep. Raadpleeg een arts als irritatie ontstaat. Huidcontact Inslikken Niet innemen. Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan.

Bescherming van eerstehulpverleners

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van

onvoldoende training



Artikelnummer Pagina: 2/9

Validatie datum 6 juli 2011



17125004

Versie 5

**ELPHO LMW Marker Mix** RP00685

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

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

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

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

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

Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Opmerkingen voor arts

Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

Geen specifieke behandeling. Specifieke behandelingen

# RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

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

Geen bekend Ongeschikte blusmiddelen

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

Risico's van de stof of het mengsel Geen specifiek brand- of explosiegevaar.

Gevaarlijke

verbrandingsproducten

Geen specifieke gegevens

### 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.

voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (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 stoffen.

# 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

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. Draag geschikte

persoonlijke beschermingsmiddelen.

Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele Voor de hulpdiensten

informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de

hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

Gewoonlijk worden geen speciale maatregelen aangegeven. Gering morsen Uitgebreid morsen Gewoonlijk worden geen speciale maatregelen aangegeven.

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.



Artikelnummer 17125004

Validatie datum 6 juli 2011



Pagina: 3/9

ELPHO LMW Marker Mix RP00685

# 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).

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). 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 Analytische chemie. Laboratoriumchemicaliën Onderzoek & Ontwikkeling

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

Niet beschikbaar.

# 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

 $Het \ product \ bevat \ geen \ relevante \ hoeveelheden \ materiaal \ met \ blootstellingswaarden \ die \ periodiek$ 

gecontroleerd moeten worden.

#### 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.

# 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

Bescherming van de ogen/het Wanneer een risid

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.

**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 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 Bij normale, doelgerichte gebruiksomstandigheden van het product is een masker niet vereist.

QQ OG

ademhalingswegen

Artikelnummer 17125004

Validatie datum 6 juli 2011



Pagina: 4/9

RP00685 ELPHO LMW Marker Mix

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

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand Vaste stof. Wit. Kleur Geur Geurloos.

Niet beschikbaar. Geurdrempel Niet beschikbaar. рΗ Niet beschikbaar. Smeltpunt/vriespunt Niet beschikbaar. Initieel kookpunt en kookbereik

Vlampunt Niet van toepassing. Niet beschikbaar. Verdampingssnelheid Niet beschikbaar Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet beschikbaar. Verbrandingstijd Niet beschikbaar. Verbrandingssnelheid Niet beschikbaar. Bovenste/onderste

ontvlambaarheids- of explosiegrenzen

Niet beschikbaar. Dampspanning Niet beschikbaar. Dampdichtheid Niet beschikbaar. Relatieve dichtheid

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

Octanol/water

verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar

Niet beschikbaar. Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar. Viscositeit Niet beschikbaar.

Wordt niet beschouwd als een product dat explosiegevaar met zich meebrengt. Ontploffingseigenschappen

Oxyderende eigenschappen Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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

betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke

reacties

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

Geen specifieke gegevens 10.4 Te vermijden

omstandigheden 10.5 Chemisch op elkaar

inwerkende materialen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Geen specifieke gegevens.

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

gevormd.



Artikelnummer 17125004

ELPHO LMW Marker Mix RPQ0685

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

Schattingen van acute toxiciteit

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.

Toxiciteit van het specifieke doelorgaan (enkele blootstelling)

Niet beschikbaar.

# <u>Toxiciteit van het specifieke doelorgaan (herhaalde blootstelling)</u>

Niet beschikbaar.

### Gevaar voor aspiratie

Niet beschikbaar.

Informatie over de meest

Te verwachten opnameroutes:Oraal, Dermaal, Inademing.

waarschijnlijke blootstellingsroutes

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

InademingSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.InslikkenSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.HuidcontactSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.OogcontactSignificante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

InademingGeen specifieke gegevens.InslikkenGeen specifieke gegevens.HuidcontactGeen specifieke gegevens.OogcontactGeen 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 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.



Artikelnummer 17125004

Validatie datum 6 juli 2011



Pagina: 6/9

ELPHO LMW Marker Mix RPQ0685

Algemeen Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Carcinogeniciteit Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Teratogeniciteit Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de ontwikkeling Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Niet beschikbaar.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Conclusie/Samenvatting** Niet beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water Niet beschikbaar.

(Koc)

MobiliteitNiet beschikbaar.12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordelingPBTNiet van toepassing.zPzBNiet van toepassing.

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. Grote hoeveelheden productresten mogen niet via het riool worden afgevoerd, maar moeten worden verwerkt in een geschikte afvalwaterbehandelingsinstallatie. 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.

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** 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. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct

bevatten. 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



Artikelnummer 17125004 Pagina: 7/9

ELPHO LMW Marker Mix RPQ0685

	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	-	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Neen.	Neen.	No.	No.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.
Extra informatie	-	-	-	-

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

# 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 Niet van toepassing. betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Overige EU-regelgeving

Niet bepaald. Europese inventaris Niet vermeld Zwarte lijst van stoffen Lijst van prioritaire stoffen Niet vermeld Lijst geïntegreerde preventie en Niet vermeld bestrijding van verontreiniging

(IPPC) - Lucht

Lijst geïntegreerde preventie en Niet vermeld bestrijding van verontreiniging

(IPPC) - Water

Nationale regelgeving

Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch Emissiebeleid water (ABM)

milieu. Saneringsinspanning: A

Internationale regelgeving

Chemische Wapens Conventie Bijlage I stoffen

Niet vermeld

Chemische Wapens Conventie

Bijlage II stoffen

Niet vermeld



17125004

Artikelnummer

Pagina: 8/9 Validatie datum 6 juli 2011

Versie 5

Chemische Wapens Conventie

Bijlage III stoffen

Niet vermeld

Niet beschikbaar. 15.2

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]

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-

zinnen

Niet van toepassing.

Volledige tekst van indelingen

[CLP/GHS]

Niet van toepassing.

Volledige tekst van afgekorte R-

Niet van toepassing.

Volledige tekst van indelingen

(Richtlijn gevaarlijke

stoffen/Richtlijn gevaarlijke

preparaten]

Niet van toepassing.

06 juli 2011 Gedrukt op Datum van uitgave/ Revisie datum 06 juli 2011

Geen vorige validatie Datum vorige uitgave

Versie

# 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 17125004

