

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# (Veiligheidsinformatieblad)

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008, (EU) No. 453/2010

Datum van herziening

12-feb-2016

**WAI2 - EGHS - EUROPEAN** 

Herziene versie nummer: 8

# RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam Ammonia HR

Product-nr AC4011-AMP

Pure stof/mengsel Mengsel

Bevat Mercuric (II) Iodide, Natriumhydroxide

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

Aanbevolen gebruik Gebruik als laboratoriumreagens

Ontraden gebruik Geen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant, importeur, leverancier Thermo Orion Inc. (Part of Thermo Fisher Scientific, Inc.)

Water Analysis Instruments

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

E-mailadres wai.techservbev@thermofisher.com

Made in USA

**1.4. Telefoonnummer voor** Telefoonnummer voor noodgevallen (24 uur per dag)

<u>noodgevallen</u> CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

# RUBRIEK 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie - Mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Toxicity - Oral	Categorie 4 - (H302)
Acute toxiciteit - Dermaal	Categorie 3 - (H311)
Acute toxiciteit - inademing (stof/nevel)	Categorie 4 - (H332)
Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 1 Subcategorie B - (H314)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1 - (H318)
Specific target organ toxicity (repeated exposure)	Categorie 2 - (H373)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 3 - (H412)

#### 2.2. Etiketteringselementen

Bevat Mercuric (II) Iodide, Natriumhydroxide



Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

H302 - Schadelijk bij inslikken

H311 - Giftig bij contact met de huid

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H332 - Schadelijk bij inademing

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H360FD - Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden

#### Veiligheidsaanbevelingen

P322 - Specifieke maatregelen (zie .? op dit etiket)

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P321 - Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket)

P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen

P280 - Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen

P273 - Voorkom lozing in het milieu

P202 - Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

#### 2.3. Andere gevaren

Schadelijk voor in het water levende organismen

# **RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

# 3.1. Stoffen

Bestanddeel	Chemical Formula	EG-Nr.	CAS-Nr	Massaprocent	CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008	REACH-reg.nr
Water	Geen informatie beschikbaar	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%		Geen informatie beschikbaar
Natriumhydroxide	Geen informatie beschikbaar	EEC No. 215-185-5	1310-73-2	0 - 10%	Skin Corr. 1A (H314)	Geen informatie beschikbaar
Dinatriumtetraboraat decahydraat	Geen informatie beschikbaar	ı	1303-96-4	0 - 10%	Repr. 1B (H360FD)	Geen informatie beschikbaar
Mercuric (II) lodide	Geen informatie beschikbaar	EEC No. 231-873-8	7774-29-0	0 - 10%	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Geen informatie beschikbaar
kaliumjodide	Geen informatie beschikbaar	EEC No. 231-659-4	7681-11-0	0 - 10%		Geen informatie beschikbaar

Opmerking \*Het exacte percentage (concentratie) van de samenstelling is achtergehouden als handelsgeheim

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

# **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Eerste hulp toedienen in overeenstemming met de aard van het letsel. Voor verdere

assistentie contact opnemen met uw lokale vergiftigingencentrum. Dit

veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Contact met de ogen Bij contact met de ogen, contactlenzen verwijderen en onmiddellijk gedurende tenminste 15

minuten spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Medische hulp inroepen.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen

uittrekken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

In de frisse lucht brengen. Bij moeizame ademhaling zuurstof toedienen. Medische hulp

inroepen indien symptomen optreden.

Inslikken Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken.

Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Bescherming van EHBO'ers Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Geen

mond-op-mond beademing toepassen als het slachtoffer de stof heeft ingeslikt of

ingeademd; kunstmatige beademing toepassen met behulp van een masker dat is uitgerust

met een éénrichtingsventiel of een ander correct medisch beademingsapparaat.

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

Belangrijkste symptomen en

effecten

Geen informatie beschikbaar

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

Opmerkingen voor arts De symptomen behandelen

# RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

## Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar

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

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

# RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Personeel naar veilige gebieden

evacueren.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen

accumuleren in lage ruimtes.

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

Methoden voor insluiting Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden Absorberen met inert absorberend materiaal. Oppakken en naar juist geëtiketteerde

containers overbrengen.

#### Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan Zie paragraaf 8 voor informatie over de juiste persoonlijke beschermende uitrusting

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie

Zie paragraaf 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking

# **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

#### Advies over het veilig hanteren van

#### de stof of het preparaat

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. Draag persoonlijke beschermingskleding. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

#### Instructies voor algemene hygiëne

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

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

## Opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Specifieke toepassing(en)

Gebruik als laboratorium reagens

#### Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

# RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1. Controleparameters

Bestanddeel	Europese Unie	Het Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Natriumhydroxide 1310-73-2	-	STEL: 2 mg/m³ 15 min	TWA / VME: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 heures).	STEL / VLA-EC: 2 mg/m³ (15 minutos).	-
Dinatriumtetraboraat decahydraat 1303-96-4	-	STEL: 15 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr	TWA / VME: 5 mg/m <sup>3</sup> (8 heures).	STEL / VLA-EC: 6 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 2 mg/m³ (8 horas)	-
Mercuric (II) lodide 7774-29-0	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). Peau	TWA / VLA-ED: 0.02 mg/m³ (8 horas)	TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8

					TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.16 mg/m³ Haut
Bestanddeel	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Natriumhydroxide 1310-73-2	-	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 2 mg/m³ 15 minuutteina Ceiling: 2 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Dinatriumtetraboraat decahydraat 1303-96-4	-	STEL: 6 mg/m³ 15 minutos TWA: 2 mg/m³ 8 horas	<u>-</u>		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer Hud
Mercuric (II) lodide 7774-29-0	Pelle	TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas TWA: 0.02 mg/m³ 8 horas Pele	-		
Bestanddeel	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	lerland
Natriumhydroxide 1310-73-2	MAK-KZW: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten MAK-TMW: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min
Dinatriumtetraboraat	-	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 mg/m³ 8 timer	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.
decahydraat 1303-96-4		Minuten TWA: 5 mg/m³ 8 Stunden	minutach TWA: 0.5 mg/m³ 8 godzinach	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.	STEL: 15 mg/m³ 15 min

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie Geen informatie beschikbaar (PNEC)

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Douches

Oogwasstations Ventilatiesystemen

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming Een chemische veiligheidsbril en een gelaatsscherm dragen. Bij kans op spatten, draag:.

Stofbril.

Huid- en lichaamsbescherming Draag beschermende handschoenen/kleding.

Ademhalingsbescherming Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een

geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar

# RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestandVloeistofVoorkomenSlightly yellowGeurGeurloos

Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

**pH-bereik** 11.0 - 14.0

Opmerkingen • Methode

<u>Eigendom</u> <u>Waarden</u>

Smelt-/vriespunt Geen informatie beschikbaar

Kookpunt/Kooktraject 100 °C / 212 °F

VlampuntGeen informatie beschikbaarVerdampingssnelheidGeen informatie beschikbaarOntvlambaarheid (vast, gas)Geen informatie beschikbaar

Ontvlambaarheidsgrens in lucht

Bovenste Geen informatie beschikbaar

ontvlambaarheidsgrens:

Onderste ontvlambaarheidsgrens: Geen informatie beschikbaar
Dampspanning Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid Geen informatie beschikbaar
Relatieve dichtheid Geen informatie beschikbaar

Oplosbaarheid in water Oplosbaar in water

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur

Ontledingstemperatuur
Kinematische viscositeit
Dynamische viscositeit
Ontploffingseigenschappen
Oxiderende eigenschappen
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt Geen informatie beschikbaar Moleculair gewicht Geen informatie beschikbaar VOS (vluchtige organische stoffen) Geen informatie beschikbaar

gehalte (%)

Dichtheid Geen gegevens beschikbaar
Bulkdichtheid Geen informatie beschikbaar

# **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

#### 10.1. Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

#### **Explosiegrenzen**

Gevoeligheid voor mechanische schok Geen Gevoeligheid voor statische ontlading Geen

# 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen en direct zonlicht

#### 10.5. Chemisch op elkaar

#### inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen

# **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

# 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productnaam Ammonia HR

#### **Acute toxiciteit**

#### **Productinformatie**

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

InademingGeen informatie beschikbaarContact met de ogenGeen informatie beschikbaarContact met de huidGeen informatie beschikbaarInslikkenGeen informatie beschikbaar

Onbekende acute toxiciteit 1 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is

over de toxiciteit.

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

ATEmix (oraal) 1,192.00 mg/kg ATEmix (dermaal) 332.00 mg/kg ATEmix (inademing-stof/nevel) 3.34 mg/L

Bestanddeel	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademing
Water	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Natriumhydroxide		LD50 = 1350 mg/kg ( Rabbit )	
Dinatriumtetraboraat decahydraat	LD50 = 3493 mg/kg ( Rat ) LD50 = 2660 mg/kg ( Rat )	LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit )	
Mercuric (II) Iodide	LD50 = 18 mg/kg (Rat)	LD50 = 75 mg/kg (Rat)	

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar

Sensibilisatie Geen informatie beschikbaar

Mutagene effecten Geen informatie beschikbaar

Kankerverwekkende effecten Geen informatie beschikbaar

Effecten op de voortplanting Geen informatie beschikbaar

STOT - bij eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar

Gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar

# **RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

## 12.1. Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen 2.5% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

Bestanddeel	Zoetwateralgen	Zoetwatervis	Watervlo
Natriumhydroxide	-	LC50: = 45.4 mg/L, 96h static	-
		(Oncorhynchus mykiss)	

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Productnaam** 

Geen informatie beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

#### **Mobiliteit**

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

Geen informatie beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

#### Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Geen informatie beschikbaar

# **RUBRIEK 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte

producten

Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale,

nationale en lokale wet- en regelgeving.

Verontreinigde verpakking Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.

# **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

#### IMDG/IMO

**14.1 VN-nr** 1760

**14.2 Juiste ladingnaam** Corrosive liquid, n.o.s. (contains sodium hydroxide and mercuric iodide)

14.3 Gevarenklasse14.4 Verpakkingsgroep

14.5 Mariene verontreiniging Niet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen F-A, S-B

**14.7 Vervoer in bulk** Geen informatie beschikbaar

overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

#### ICAO

**14.1 VN-nr** 1760

**14.2 Juiste ladingnaam** Corrosive liquid, n.o.s (contains sodium hydroxide and mercuric iodide)

14.3 Gevarenklasse14.4 Verpakkingsgroep

14.5 Milieugevaar Niet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

#### <u>IATA</u>

**14.1 VN-nr** 1760

**14.2 Juiste ladingnaam** Corrosive liquid, n.o.s. (contains sodium hydroxide and mercuric iodide)

14.3 Gevarenklasse814.4 VerpakkingsgroepII

14.5 Milieugevaar Niet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen ERG-code 8L

# **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

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

#### **Europese Unie**

**Productnaam** 

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

#### Internationale inventarissen

Voldoet aan **USINV CANINV** Voldoet aan **EINECS/ELINCS** Voldoet niet aan **ENCS** Voldoet aan **IECSC** Voldoet aan **KECL** Voldoet niet aan **PICCS** Voldoet aan **AICS** Voldoet aan

USINV/ TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris CANINV/ DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemischeveiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist

#### **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

#### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H360FD - Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing

H302 - Schadelijk bij inslikken

H311 - Giftig bij contact met de huid

H332 - Schadelijk bij inademing

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### Legenda - RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

TWA TWA (time-weighted average; tijdgewogen STEL STEL (Short term exposure limit;

gemiddelde) grenswaarde voor kortdurende blootstelling)

Plafond Maximale grenswaarde \* Aanduiding m.b.t. huid

Opgesteld door Environmental, Health and Safety

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Datum van uitgifte Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 12-feb-2016

**Reden van herziening** veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006

#### **Disclaimer**

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad