



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage II

## Torero

Datum van herziening 11-mrt-2019

Versie 2

Product-nr HRB01010-32

Publicatiedatum 11-mrt-2019

23061 FSG 01095 H

## Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

#### Torero

Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Herbicide  
Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier ADAMA Northern Europe B.V  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, The Netherlands  
Tel: (+31) (0) 33 4453 160  
Fax: (+31) (0) 33 4321 598

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

e-mailadres msds.ane@adama.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Neem contact op met het plaatselijke centrum voor vergiftigingen en vraag om hulp.  
BE : +32 70 245 245  
NL : +31 30 274 88 88 - Uitsluitend voor professionele hulpverleners.  
DE : +49 30 19240  
Algemene hulpdienst 112

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Gevaar voor het aquatisch milieu - Categorie 2 - (H411)  
chronisch gevaar

### 2.2. Etiketteringselementen

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

## Gevarenpictogrammen



<b>Signaalwoord</b>	none
<b>Gevarenaanduidingen</b>	H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	P102 - Buiten het bereik van kinderen houden P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen P501 - De inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

**EU Specifieke gevarenaanduidingen** EUH208 - Bevat (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Kan een allergische reactie veroorzaken  
EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

**Aanvullende zinnen voor gewasbeschermingsmiddelen**

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.  
SPe1 - Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid ethofumesaat/ha/seizoen aangebracht door dit product of andere producten die ethofumesaat bevatten, niet hoger zijn dan 1kg/ha/36 maanden.  
SPe2-Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaamse gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.  
SPe3 -Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie driftreducerende maatregelen).  
SPo - Na de behandeling de percelen/ oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

**2.3. Andere gevaren**

Geen informatie beschikbaar

### Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

**3.2 Mengsel**

Naam van chemische stof	massa-%	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	M-Factor	REACH registratienummer
Metamitron	29-33	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	M=1	-
ethofumesaat	11-15	26225-79-6	247-525-3	607-314-00-2	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1(H410)	M=1 M=1	-
1,2-Propyleenglycol	3-6	57-55-6	200-338-0	-	-		-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	<2	99734-09-5	-	-	Aquatic Chronic 3 (H412)		-
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	<0.03	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		-

					Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)		
--	--	--	--	--	---	--	--

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

## Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	In geval van een ongeluk of bij onwel voelen, raadpleeg onmiddellijk een arts (toon indien mogelijk het etiket, de verpakking of het veiligheidsinformatieblad). Hulpverlener: Aandacht besteden aan zelfbescherming.
<b>Inademing</b>	Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen.
<b>Contact met de huid</b>	Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Indien nodig een arts raadplegen.
<b>Contact met de ogen</b>	Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
<b>Inslikken</b>	De mond spoelen. Veel water drinken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
<b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b>	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

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

**Symptomen** Onbekend

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

**Opmerkingen voor artsen** 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

Geen specifiek gevaar bekend.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

In geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden

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

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

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool.

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

Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

### Overige informatie

Zie ook sectie 8,13

## 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

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

#### Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

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

### 8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
1,2-Propyleenglycol 57-55-6		STEL: 450 ppm STEL: 1422 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 150 ppm TWA: 474 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
1,2-Propyleenglycol 57-55-6				TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m <sup>3</sup> STEL: 37.5 ppm STEL: 118.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 470 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische beheersmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Nauwsluitende veiligheidsbril.

**Bescherming van de handen** Geschikte chemicalienbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm).

**Lichaamsbescherming** Gebruik, indien nodig, geschikte beschermende kleding en uitrusting, zoals een veiligheidsbril gecertificeerd volgens EN 166, handschoenen gecertificeerd volgens EN 374, beschermende laarzen gecertificeerd volgens EN 13832, en/of een waterafstotende gewezen overall met 65% polyester en 35% katoen.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

**Instructies voor algemene hygiëne** Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Beheersing van milieublootstelling** Voorkom dat het product in het riool komt, op de grond of in een waterlichaam.

**Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<u>Eigendom</u>	<u>Waarden</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
<b>Voorkomen</b>			
<b>Fysische toestand</b>	: Vloeistof		
<b>Kleur</b>	: wit tot beige		
<b>Geur</b>	: Sour		
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Geen gegevens beschikbaar		
<b>pH</b>	: 6 - 7	CIPAC MT 75	oplossing (1 %)
<b>Smeltpunt/vriespunt °C</b>	: ----		Niet van toepassing
<b>Kooppunt/kooktraject °C</b>	: ----		Niet van toepassing
<b>Vlampunt °C</b>	: 104	EEC A.9	
<b>Verdampingsnelheid</b>	: Niet van toepassing		
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: Niet van toepassing voor vloeistoffen		
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens</b>	: Geen gegevens beschikbaar		
<b>Dampspanning kPa</b>	: ----		Niet van toepassing
<b>Dampdichtheid</b>	: Geen gegevens beschikbaar		
<b>Relatieve dichtheid</b>	: 1.09 - 1.19	OECD 109	20 °C
<b>Oplosbaarheid mg/l</b>	: ----		Niet van toepassing
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow</b>	: ----		Zie Rubriek 12 voor meer informatie
<b>Zelfontbrandingstemperatuur °C</b>	: 485	EEC A.15	
<b>Ontledingstemperatuur °C</b>	: ----		Geen gegevens beschikbaar
<b>Kinematische viscositeit mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 61.4	OECD 114	40 °C
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: Geen explosief		
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: Niet oxiderend		

**9.2. Overige informatie**

<b>Bulkdichtheid g/ml</b>	: ----		Niet van toepassing
<b>Oppervlaktespanning mN/m</b>	: 39.3	EEC A.5	20 °C

**Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

## Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

	<u>Waarden</u>	<u>Soorten</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
<b>Oraal LD50 mg/kg</b>	: > 2000	Rat	OECD 423	
<b>Dermaal LD50 mg/kg</b>	: > 4000	Rat	OECD 402	
<b>Inademing LC50 mg/l/4h</b>	: > 1.46	Rat	OECD 403	Maximaal haalbare concentratie
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	: Niet irriterend voor de huid	Konijn	OECD 404	
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	: Niet irriterend voor ogen	Konijn	OECD 405	
<b>Sensibilisatie van luchtwegen/huid</b>	: Stof die niet sensibiliserend is voor de huid	Cavia	OECD 406	

#### Chronische toxiciteit

##### Mutageniteit in geslachtscellen

###### Naam van chemische stof

Metamitron : Niet geclassificeerd  
ethofumesaat : Niet geclassificeerd

##### Kankerverwekkendheid

###### Naam van chemische stof

Metamitron : Niet kankerverwekkend  
ethofumesaat : Niet kankerverwekkend

##### Reproductietoxiciteit

###### Naam van chemische stof

Metamitron : Niet toxisch voor het voortplantingssysteem  
ethofumesaat : Niet toxisch voor het voortplantingssysteem

##### STOT - bij eenmalige blootstelling

###### Naam van chemische stof

Metamitron : Niet beschikbaar  
ethofumesaat : Geen gegevens beschikbaar

**STOT bij herhaalde blootstelling**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : Niet beschikbaar  
ethofumesaat : Geen gegevens beschikbaar

**Gevaar bij inademing**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : Niet beschikbaar  
ethofumesaat : Geen gegevens beschikbaar

**Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**12.1. Toxiciteit**

**Toxiciteit voor het aquatisch milieu**

<b>Acute toxiciteit</b>	<b>Waarden</b>	<b>Soorten</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
Vis 96-uurs LC50 mg/l	: 141	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Crustacea 48-uurs EC50 mg/l	: 62.4	Daphnia magna	OECD 202	
Algen 72-uurs EC50 mg/l	: 2.83	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	

Andere planten EC50 mg/l	: 2.32	M. spicatum		14 dagen
--------------------------	--------	-------------	--	----------

<b>Chronische aquatische toxiciteit</b>	<b>Waarden</b>	<b>Soorten</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
Vis NOEC mg/l	:			Geen gegevens beschikbaar
Crustacea NOEC mg/l	:			Geen gegevens beschikbaar

Algen NOEC mg/l	: 2.92	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
Andere planten NOEC mg/l	: 0.305	M. spicatum		14 days

**Terrestrische toxiciteit**

**Vogels Oraal LD50 mg/kg**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : 1302 Japanse kwartel OECD 401  
ethofumesaat : > 2000 A. platyrhynchos OECD 401

**Bijen Oraal LD50 µg/bee**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : > 97.2 OECD 213  
ethofumesaat : > 50 OECD 213

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Abiotische afbraak</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
Water DT50 dagen			
Naam van chemische stof			
Metamitron	: 10.8 - 11.4	BBA IV: 5-1	pH 8, 20 °C
ethofumesaat	: 105 - 242		

**Bodem DT50 dagen**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : 2 - 45  
ethofumesaat : 47 - 211

**Biodegradatie**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar OECD 301 D  
ethofumesaat : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow Naam van chemische stof	Waarden	Methode	Opmerkingen
Metamitron	: 0.85	OECD 107	21 ° C
ethofumesaat	: 2.7		pH 6.4, 20-25 ° C

### Bioconcentratiefactor (BCF)

Naam van chemische stof	Waarden	Opmerkingen
Metamitron	:	Niet beschikbaar
ethofumesaat	: ----	Geen gegevens beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie Naam van chemische stof	Waarden	Methode	Opmerkingen
Metamitron	: 122.3		Koc
ethofumesaat	: 147 - 132		Koc

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

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

## Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

<b>Afval van residu/ongebruikte producten</b>	Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.
<b>Verontreinigde verpakking</b>	Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.
<b>Overige informatie</b>	Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

## Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### IMDG/IMO

14.1 UN/ID No *	3082
14.2 Juiste ladingnaam	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( Metamitron; Ethofumesate )
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Mariene verontreiniging	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	

### RID/ADR

14.1 UN/ID No *	3082
14.2 Juiste ladingnaam	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( Metamitron; Ethofumesate )
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de	



gebruiker

14.7 Code voor tunnelbeperking -

ICAO/IATA

14.1 UN/ID No \* 3082  
14.2 Juiste ladingnaam MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( Metamitron; Ethofumesate )  
14.3 Gevarenklasse 9  
14.4 Verpakkingsgroep III  
14.5 Milieugevaar Ja  
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker  
14.7 Vervoer in bulk Niet van toepassing  
overeenkomstig bijlage II bij  
MARPOL 73/78 en de IBC-code



Opmerking: UN3077 & UN3082 – Deze producten kunnen worden vervoerd als niet-gevaarlijke goederen in het kader van de bijzondere bepalingen van de IMDG-Code 2.10.2.7, ADR SP 375 en ICAO / IATA A197, wanneer deze verpakt zijn in een enkele of binnenverpakking tot 5 liter voor vloeistoffen of 5 kilogram of minder voor vaste stoffen.

## Rubriek 15: REGELGEVING

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

Trade name	Registration number	Registration date
BL Nationale regelgeving	De toelaatbaarheid van dit product is getoetst aan het "Koninklijk Besluit betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik". Het product is toegelaten.	

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist. Er is een risicobeoordeling uitgevoerd overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 91/414 of overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009.

## Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H302 - Schadelijk bij inslikken  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### Lijst van acroniemen

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
ADN- Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren  
CAS Number - nummer van de Chemical Abstracts Service  
EC Number - EG: EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)  
EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen  
ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan  
IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging

ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  
LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)  
OECD - OESO: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof  
RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
STOT - specifieke doelorgaantoxiciteit  
vPvB - zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

**Opmerking bij revisie** Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie zijn herkenbaar aan deze indicatie \*\*\*.

**Process of classification evaluation in accordance with CLP regulation.**

**Classification of the mixture**

**Classification procedure**

**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**