

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2020

Versienummer 1

Herziening van: 20.01.2020

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

**- 1.1 Productidentificatie**

- Handelsnaam: **SIRTAKI**

- Formuleringstype micro-íngekapseld

- 1.2 Relevant geídentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik herbicide

- Toepassing van de stof / van de bereiding Landbouw

- 1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

- Fabrikant/leverancier:

SIPCAM OXON S.P.A.

Via Sempione, 195 - I20016 PERO ( MI ) - ITALY

Tel.: +39 02 353781 - Fax: +39 02 3390275

e-mail: [infosds@sipcam.com](mailto:infosds@sipcam.com)

- inlichtingengevende sector: Afdeling produktveiligheid

- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor informatie over het veiligheidsinformatieblad: tel. +39 02 35378400 (8.00-17.00) of e-mail: [infosds@sipcam.com](mailto:infosds@sipcam.com)

Voor giftige Berschermingscentra zie sec.16

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- Aanvullende gegevens: no data

- 2.2 Etiketteringselementen

- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geítiketteerd volgens de CLP-verordening.

- Gevarenpictogrammen



GHS09

- Signaalwoord Waarschuwing

- Gevarenaanduidingen

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- Veiligheidsaanbevelingen

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

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

- Aanvullende gegevens:

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

- 2.3 Andere gevaren

- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT: Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2020

Versienummer 1

Herziening van: 20.01.2020

**Handelsnaam: SIRTAKI**

-zPzB: Niet bruikbaar.











(Vervolg van blz. 1)

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

- Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 81777-89-1	Clomazone  Aquatic Acute 1, H400;  Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332	32,0%
CAS: 68512-34-5 EC-nummer: 614-547-3	Ligninsulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated  Eye Irrit. 2, H319	1,0%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Catalogusnummer: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400;  Acute Tox. 4, H302;  Skin Irrit. 2, H315;  Skin Sens. 1, H317	0,02-0,03%

- aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemene informatie:

Geef dit veiligheidsinformatieblad aan uw arts

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

- Na het inademen: Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

- na huidcontact: Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

- Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen

- Na inslikken: Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren

- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- Informatie voor de arts: Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur

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

het verwijderen van de Persoon uit gevarenszone brengen. Verwijder verontreinigde kleding en was met water

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen:

 CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- 5.3 Advies voor brandweerlieden

- speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

NL

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2020

Versienummer 1

Herziening van: 20.01.2020

**Handelsnaam: SIRTAKI**

(Vervolg van blz. 2)

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Persoonlijke beschermingskleding dragen.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Indringen in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
- **Opslag:**  
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.  
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk  
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1 Controleparameters**  
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het product bevat geen relevante hoeveelheden materialen met kritische waarden bewaakt op de werkplek.  
- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**  
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**  
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.  
- **Ademhalingsbescherming:** Ademhalingsbescherming aanbevolen.  
- **Handbescherming:**  
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.  
- **Handschoenmateriaal**  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.  
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.  
- **Oogbescherming:** Bij omgieten gebruik van schutbril aan te bevelen.

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2020

Versienummer 1

Herziening van: 20.01.2020

**Handelsnaam: SIRTAKI**

(Vervolg van blz. 3)

 - **Lichaamsbescherming:** Lichte beschermingskleding.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### - 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### - Algemene gegevens

##### - Voorkomen:

 - **Vorm:** homogene vloeistof

 - **Kleur:** beige

 - **Geur:** karakteristiek

 - **pH-waarde (10 g/l) bij 22,4 °C:** 8,11 (CIPAC MT 75.3)

##### - Toestandsverandering

 - **Smelt-/vriespunt:** niet bepaald

 - **Beginkookpunt en kooktraject:** niet bepaald

 - **Vlampunt:** geen vlampunt tot 120 ° C (EC A9 met. et ISO Standard 3679)

 - **Ontvlambaarheid (vast, gas):** niet nodig omdat de formulering noch een vaste stof noch een gas is

 - **Zelfontbrandingstemperatuur:** Zelfontbrandingstemperatuur = 388±7°C (EC A15 methode)

 - **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

##### - Ontploffingsgrenzen:

 - **Oxiderende eigenschappen:** niet-oxiderend (EEC A21)

##### - Dichtheid:

 - **Relatieve dichtheid bij 20 °C** 1,165 g/m<sup>3</sup> (OECD109-ECReg440/08 m.A.3)

##### - Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:

 - **Water:** emulgeerbaar

##### - Viscositeit

 - **dynamisch bij 20 °C:** RPM20-tens.f.50,2%=1017,2 cP (OECD114)

##### - Oplosmiddelgehalte:

 - **Organisch oplosmiddel:** 0,0 %

 - **9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

 - **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

 - **10.2 Chemische stabiliteit**

 - **Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

 - **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

 - **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

 - **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

 - **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2020

Versienummer 1

Herziening van: 20.01.2020

**Handelsnaam: SIRTAKI**

(Vervolg van blz. 4)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

 - **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

 - **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

 - **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

Oraal	LD50	>2.000 mg/kg bw (rat)
Inhalatief	LC50	>3,93 mg/l air (rat)

**CAS: 81777-89-1 Clomazone**

Oraal	LD50	1.369 mg/kg bw (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg bw (rabbit)
Inhalatief	LC50	4,85 mg/l (rat)

 - **NOAEL ( no observable adverse effect level )**
**CAS: 81777-89-1 Clomazone**

Oraal	NOAEL	138 mg/kg bw/day (rat)
		90 days study
		13,3 mg/kg bw/day (dogs)
Dermaal	NOAEL (28d)	41 mg/kg bw/day (rat)
		No carcinogenic potential in rats or mice
	NOAEL	1.000 mg/kg bw/day (rat)
		28 days study

 - **Primaire aandoening:**

 - **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

 - **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

 - **Inname** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

 - **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

 - **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

 - **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

 - **Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

 - **STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

 - **STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

 - **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

 - **12.1 Toxiciteit**

 - **Aquatische toxiciteit:**

LC50	>500 mg/l ( <i>O. mykiss</i> )
EC50	>100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
ErC50	1.326,78 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella sub capitata</i> )
EyC50	467,59 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella sub capitata</i> )

**CAS: 81777-89-1 Clomazone**

EC50 (48h)	12,7 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
------------	------------------------------------

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2020

Versienummer 1

Herziening van: 20.01.2020

**Handelsnaam: SIRTAKI**

(Vervolg van blz. 5)

ErC50	14 mg/l ( <i>Lemna gibba</i> ) 120 mg/l ( <i>algae Navicula pelliculosa</i> )
LC50 (96h)	15,5 mg/l ( <i>O. mykiss</i> )
NOEC (21d)	2,3 mg a.s./l ( <i>O. mykiss</i> )

**- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**- Milieutoxiciteit**

**CAS: 81777-89-1 Clomazone**

oral LD50	>85,29 µg/bee (bees)
contact LD50	>100 µg/bee (bees)
LD50	>2.510 mg/kg bw ( <i>Colinus virginianus</i> )

**- 12.3 Bioaccumulatie**

**CAS: 81777-89-1 Clomazone**

logPow	2,54 (--)
--------	-----------

**- 12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**- ecotoxische effecten:**

**- Opmerking:**

**- afbraak in het milieu DT50 (werkzame stof)**

**CAS: 81777-89-1 Clomazone**

DT50	89 days (soil) moderate to persistence 52,5 days (water) slow degradation in water
------	---

**- Verdere ecologische informatie:**

**- Algemene informatie:**

De evaluatie werd uitgevoerd in navolging van het berekeningsproces van de bereidingsrichtlijn.

Het produkt bevat stoffen die gevaarlijk voor het milieu zijn

Samenvattende beoordeling:

zeer giftig voor in het water levende organismen

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

**- PBT:** Niet bruikbaar.

**- zPzB:** Niet bruikbaar.

**- 12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**- Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

**- Niet gereinigde verpakkingen:**

**- Aanbeveling:**

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**- Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

NL

(Vervolg op blz. 7)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2020


Versienummer 1

Herziening van: 20.01.2020

**Handelsnaam: SIRTAKI**

(Vervolg van blz. 6)

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

<b>- 14.1 VN-nummer</b> <b>- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	UN3082
<b>- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> <b>- ADR/RID/ADN</b>  <b>- IMDG</b>  <b>- IATA</b>	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Clomazone) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Clomazone), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Clomazone)
<b>- 14.3 Transportgevarenklasse(n)</b> <b>- ADR/RID/ADN</b>    <b>- klasse</b> <b>- Etiket</b>	9 (M6) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen 9
<b>- IMDG, IATA</b>    <b>- Class</b> <b>- Label</b>	9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen 9
<b>- 14.4 Verpakkingsgroep:</b> <b>- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	III
<b>- 14.5 Milieugevaren:</b> <b>- Marine pollutant:</b> <b>- Bijzondere kenmerking (ADR/RID/ADN):</b> <b>- Bijzondere kenmerking (IATA):</b>	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: Clomazone Symbool (vis en boom) Symbool (vis en boom) Symbool (vis en boom)
<b>- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>  <b>- Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</b> <b>- EMS-nummer:</b> <b>- Stowage Category</b>	Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen 90 F-A,S-F A
<b>- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.
<b>- Transport/verdere gegevens:</b>  <b>- ADR/RID/ADN</b> <b>- Beperkte hoeveelheden (LQ)</b> <b>- Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	5L Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2020

Versienummer 1

Herziening van: 20.01.2020

**Handelsnaam: SIRTAKI**

(Vervolg van blz. 7)

- <b>Vervoerscategorie</b>	3
- <b>Opmerkingen:</b>	vervoer volgens ADR Bijzondere Bepaling 375 van toepassing kunnen zijn voor UN 3077 en UN 3082 het gebruik van verpakkingen max 5 lt of 5 kg
- <b>IMDG</b>	
- <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
- <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- <b>Opmerkingen:</b>	Voor UN 3082 en UN 3077 voor maximaal 5 lt of 5 kg packs kunt u de Regeling 2.10.2.7 van de IMDG Code toe te passen
- <b>IATA</b>	
- <b>Opmerkingen:</b>	Het transport volgens IATA speciale bepaling A197 kan van toepast voor UN 3077 en UN 3082 met verpakkingen tot 5lt - 5kg
- <b>VN "Model Regulation":</b>	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (CLOMAZONE), 9, III

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Richtlijn 2012/18/EU**

- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Seveso-categorie E1** Gevaar voor het aquatisch milieu

- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 100 t**

- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 200 t**

- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3**

- **Nationale voorschriften:**

- **Gevaarklasse v. water: WGK 1 (D) (Zelfclassificatie):** weinig gevaarlijk voor water.

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

NL

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.01.2020

Versienummer 1

Herziening van: 20.01.2020

**Handelsnaam: SIRTAKI**

(Vervolg van blz. 8)

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze informatie betreft uitsluitend het bovengenoemde produkt. De informatie is gebaseerd op de huidige kennis. Het is uw verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat de informatie van toepassing en volledig is mbt het speciale gebruik van dit product is.

Een lijst van Europese ANTIGIFCENTRUM is beschikbaar

[http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/index_en.htm)

#### - Relevante zinnen (H zinnen)

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### - Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Berekeningsmethode

- Blad met gegevens van de afgifte-sector SIPCAM OXON S.P.A. - Product Safety Department

#### - Afkortingen en acroniemen:

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

#### - Bronnen

Dit SDS is opgesteld op basis van gegevens die zijn verstrekt door EC-verordening 1107/2009

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met EG-verordening nr. 830/2015

- \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd