

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 05.03.2019

Versienummer 2

Herziening van: 05.03.2019

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

- 1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam: **SPARVIERO**

- Formuleringsstype capsule suspensie (CS)

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

- 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

- inlichtinggevendende sector: Afdeling produktveiligheid

- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor informatie over het veiligheidsinformatieblad: tel. +39 02 353781 (8.00-17.00)

Antigifcentrum : +32 (0)70/245.245

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 Acute 1 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.

- Aanvullende gegevens: niet beschikbaar

- 2.2 Etiketteringselementen

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

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

- Gevarenpictogrammen



GHS07



GHS09

- Signaalwoord Waarschuwing

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

lambda-cyhalothrin

2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triëthanol

- Gevarenaanduidingen

H332 Schadelijk bij inademing.

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

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 05.03.2019

Versienummer 2

Herziening van: 05.03.2019

Handelsnaam: SPARVIERO

(Vervolg van blz. 1)

- Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P311 Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

- Aanvullende gegevens:

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

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.

- zPzB: Niet bruikbaar.

* 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:

EC-nummer: 922-153-0 Reg.nr.: 01-2119451097-39-XXXX	Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	17,12%
CAS: 91465-08-6 ELINCS: 415-130-7	lambda-cyhalothrin ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000); ⚠ Acute Tox. 4, H312	9,93%
CAS: 4719-04-4 EINECS: 225-208-0 Reg.nr.: 01-2119529226-41-XXXX	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triëthanol ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,1%

- 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:

Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de dienst doende arts

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

- Na het inademen:

Verse lucht aanvoeren, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts consulteren.



Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

- na huidcontact: Onmiddellijk met water afwassen.

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

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 05.03.2019

Versienummer 2

Herziening van: 05.03.2019

Handelsnaam: SPARVIERO

(Vervolg van blz. 2)

- **Na inslikken:**



Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk bijstand van arts inroepen.

- **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:**

CO₂, 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**

Bij een brand kan vrijkomen:

Stikoxyde (NO_x)

Koolmonoxyde (CO)

- **5.3 Advies voor brandweerlieden**

- **speciale beschermende kleding:**

Ademhalingstoestel aantrekken.

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

- **Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater afgevoerd worden.

Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen.

- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

- **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**

Stofvorming vermijden.

In geval van stofvorming afzuiging voorzien.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 05.03.2019

Versienummer 2

Herziening van: 05.03.2019

Handelsnaam: SPARVIERO

(Vervolg van blz. 3)

Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.

- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
beschermen tegen hitte.

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

- Opslag:

- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Op een koele plaats bewaren.

- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Verwijderd houden van eet- end drinkwaren en van diervoeder

- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.

Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.

- **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:**

- **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.

Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

- **Ademhalingsbescherming:**

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

- **Handbescherming:**

Veiligheidshandschoenen.

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.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- **Algemene gegevens**

- **Voorkomen:**

Vorm: homogene suspensie

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 05.03.2019

Versienummer 2

Herziening van: 05.03.2019

Handelsnaam: SPARVIERO

(Vervolg van blz. 4)

Kleur:	lichtbeige
- Geur:	zwak, karakteristiek
- pH-waarde (10 g/l) bij 20 °C:	7,14 (CIPAC MT 75.3)
- Toestandsverandering	
Smelt-/vriespunt:	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald
- Vlampunt:	niet bruikbaar
- Zelfontbrandingstemperatuur:	Zelfontbrandingstemperatuur = 398°C à 1012 mbar (gebruikte methode: EEC A15)
- Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- Dichtheid bij 20 °C:	1,063 g/ml (CIPAC MT 3.3.2)
- Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:	
Water:	dispergeerbaar
- Viscositeit	
dynamisch bij 20 °C:	188 (Splindle2, 50rpm) mPa s (CIPAC MT192-OECD 114)
kinematisch:	Niet bepaald.
- Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	15-20 %
Water:	65-70 %
Gehalte aan vaste bestanddelen:	10-15 %
- 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.

* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
Schadelijk bij inademing.

- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

Oraal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.020 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50 (4 h)	1,02 mg/l (rat)

91465-08-6 lambda-cyhalothrin

Oraal	LD50	56 mg/kg (rat)
-------	------	----------------

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 05.03.2019

Versienummer 2

Herziening van: 05.03.2019

Handelsnaam: SPARVIERO

(Vervolg van blz. 5)

Dermaal	LD50	632 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50 (4 h)	0,066 mg/l (rat)
- NOAEL (no observable adverse effect level)		
91465-08-6 lambda-cyhalothrin		
Oraal	NOAEL (1y)	0,5 mg/kg bw/day (dogs)
	NOEL (2y)	1,7 mg/kg bw/d (rat)

- 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:

EC50 (48h)	0,0081 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
EC50	36 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
LC50 (96h)	0,02 mg/l (<i>O. mykiss</i>)

91465-08-6 lambda-cyhalothrin

NOEC (28d)	0,25 µg/l (<i>Cyprinodon variegatus</i>)
FISH: LC50 (96h)	0,078 mg/l (<i>leuciscus idus</i>)
DAPHNIA: EC50 (48h)	0,23 µg/l (<i>Daphnia magna</i>)
ErC50 (72h)	5 µg/l (<i>Pseudokirchneriella sub capitata</i>)

- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- Milieutoxiciteit

oral LD50	12,24 µg/bee (<i>leuciscus idus</i>)
contact LD50	0,091 µg/bee (<i>leuciscus idus</i>)
LC50	>2.000 mg/l (98)

91465-08-6 lambda-cyhalothrin

LC50 (14d) soil	>1.000 mg/kg (<i>Earthworm</i>)
oral LD50	0,91 µg/bee (<i>bees</i>)
contact LD50	0,038 µg/bee (<i>bees</i>)
LD50	>3.950 mg/kg bw (<i>mallard duck</i>)

- 12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 05.03.2019

Versienummer 2

Herziening van: 05.03.2019

Handelsnaam: SPARVIERO

(Vervolg van blz. 6)

- 12.4 Mobiliteit in de bodem
91465-08-6 lambda-cyhalothrin

BCF	3.635 l/kg (--)
kfoc	38.000 ml/g (--)
	Immobile in soil

- ecotoxische effecten:
- Opmerking: Zeer giftig voor vissen.

- afbraak in het milieu DT50 (werkzame stof)
91465-08-6 lambda-cyhalothrin

DT50	174,6 days (soil)
	Moderate to high persistence
	15,1 days (water)
	Rapid dissipation in water

- Verdere ecologische informatie:
- Algemene informatie:

Gevaar voor water klasse 3 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water groot niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden. Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond. In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton. 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: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 VN-nummer
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN3082

- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- ADR/RID/ADN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (lambda-cyhalothrin)

- IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (lambda-cyhalothrin, Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene), MARINE POLLUTANT

- IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (lambda-cyhalothrin)

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 05.03.2019

Versienummer 2

Herziening van: 05.03.2019

Handelsnaam: SPARVIERO

(Vervolg van blz. 7)

- 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

- ADR/RID/ADN



- klasse 9 (M6) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
- Etiket 9

- IMDG, IATA



- Class 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
- Label 9

- 14.4 Verpakkingsgroep:

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III

- 14.5 Milieugevaren:

Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: lambda-cyhalothrin

- Marine pollutant: Symbool (vis en boom)

- Bijzondere kenmerking (ADR/RID/ADN): Symbool (vis en boom)

- Bijzondere kenmerking (IATA): Symbool (vis en boom)

- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

- Kemler-getal: 90

- EMS-nummer: F-A,S-F

- Stowage Category A

- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

- Transport/verdere gegevens:

- ADR/RID/ADN

- Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E1

- Beperkte hoeveelheden (LQ) 5L

- Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml
Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

- Vervoerscategorie 3

- Opmerkingen: Het transport volgens de speciale bepaling ADR 375 kan worden toegepast voor UN-nummers 3077 en 3082, met verpakkingen tot 5liter - 5kg

- IMDG

- Limited quantities (LQ) 100 ml

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 05.03.2019

Versienummer 2

Herziening van: 05.03.2019

Handelsnaam: SPARVIERO

(Vervolg van blz. 8)

- Excepted quantities (EQ)	Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml Het transport volgens IMDG Code 2.10.2.7 kan worden toegepast voor UN 3077 en UN 3082 met verpakkingen tot 5 liter - 5 kg
- Opmerkingen:	
- IATA	
- Opmerkingen:	Het transport volgens IATA speciale bepaling A197 kan van toepast voor UN 3077 en UN 3082 met verpakkingen tot 5lt - 5kg
- VN "Model Regulation":	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (LAMBDA-CYHALOTHRIN), 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:**

- **Technische aanwijzing lucht:**

Klasse	aandeel in %
I	2,5-10

- **Gevaarklasse v. water:** WGK 3 (D) (Zelfclassificatie): zeer gevaarlijk voor water.

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

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.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 05.03.2019

Versienummer 2

Herziening van: 05.03.2019

Handelsnaam: SPARVIERO

(Vervolg van blz. 9)

- Relevante zinnen (H zinnen)

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H330 Dodelijk bij inademing.

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.

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

H332 Op basis van testgegevens

H410 Berechnungsmethode

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

- Afkortingen en acroniemen:

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2

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

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – 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

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

- Bronnen

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met EG-verordening nr. 1107/2009

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

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

Vorige versie: 1 - 18/09/2017