

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie****Handelsnaam:** MOST MICRO**Type formulering** Micro-ingekapselde (CS)**Artikelnummer:** A542b**Registratienummer** Niet bruikbaar.**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Aanbevolen toepassingen:** landbouw**Toepassing van de stof/ van de bereiding** Agrochemicaliën**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant/leverancier:**

SIPCAM OXON S.p.A. - Via Vittorio Veneto, 81 - 26857 Salerano s. Lambro (LO) - Italië

Tel.: +39 0371 5961 Fax +39 0371 71408

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Alarmnummer: + 39 0371 5961 (24h)

E-mail: msds@sipcam.com

Gifcentra: zie 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 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

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

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

Gevarenpictogrammen

GHS07



GHS09

Signaalwoord Waarschuwing**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Veiligheidsaanbevelingen

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

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

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gegevens:

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

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

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.

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.12.2019

Versienummer 2

Herziening van: 13.12.2019

Handelsnaam: MOST MICRO
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-Nr. Omschrijving	% vaststelbare R-zinnen	
CAS: 40487-42-1 EINECS: 254-938-2	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	31,7%
CAS: 15245-12-2 EINECS: 239-289-5 Reg.nr.: 01-2119493947-16-xxxx	Calcium Ammonium Nitrate ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	5,0-10,0%
EC-nummer: 922-153-0 Reg.nr.: 01-2119451097-39	Hydrocarbons, C10-C13, naphthalene <1% ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	1,0-5,0%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 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	<0,05%

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:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Zelfbescherming van de eerste helper.

Na het inademen:

Veel verse lucht aanvoeren en voor alle zekerheid een arts consulteren.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en aansluitend arts consulteren.

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.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling

Medische behandeling (Gifzentra) inschakelen.

Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

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)

 Zwaveldioxyde (SO₂)

Koolmonoxyde (CO)

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.

5.3 Advies voor brandweerlieden
speciale beschermende kleding:

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

Ademhalingsstoestel aantrekken.

Volledig beschermende overall aantrekken.

Verdere gegevens

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

(Vervolg op blz. 3)

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

datum van de druk: 13.12.2019

Versienummer 2

Herziening van: 13.12.2019

Handelsnaam: MOST MICRO

(Vervolg van blz. 2)

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel
6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.

Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).

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

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën zijn in acht te nemen.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

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

Bewaar het product in de originele gesloten verpakking bij een temperatuur <math>< 40^{\circ}\text{C}</math> in een koele, droge plaats, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Enkel in niet geopend origineel vat bewaren.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Landbouw

Alleen voor gebruik voor geautoriseerde toepassingen op het etiket

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Voor een goede ventilatie zorgen

8.1 Controleparameters
Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de arbeidsplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

DNEL's
CAS: 15245-12-2 Calcium Ammonium Nitrate

Oraal	DNEL lange termijn	8,33 mg/kg bw/day (consumenten)
Dermaal	DNEL lange termijn	13,9 mg/kg bw/day (werknemers)
		8,33 mg/kg bw/day (consumenten)
Inhalatief	DNEL lange termijn	24,5 mg/m ³ (werknemers)
		6,3 mg/m ³ (consumenten)

Hydrocarbons, C10-C13, naphtalene <math>< 1\%</math>

Oraal	DNEL lange termijn	7,5 mg/kg bw/day (consumenten)
Dermaal	DNEL lange termijn	12,5 mg/kg bw/day (werknemers)
		7,5 mg/kg bw/day (consumenten)
Inhalatief	DNEL lange termijn	151 mg/m ³ (werknemers)
		32 mg/m ³ (consumenten)

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.12.2019

Versienummer 2

Herziening van: 13.12.2019

Handelsnaam: MOST MICRO

(Vervolg van blz. 3)

PNEC's
CAS: 15245-12-2 Calcium Ammonium Nitrate

PNEC	18 mg/l (sewage treatment plant)
	0,45 mg/l (freshwater)
	4,5 mg/l (intermittent release in water)
	0,045 mg/l (marine water)

Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën zijn in acht te nemen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Ademhalingsbescherming: Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Handbescherming:


Beschermende handschoenen tegen chemische agentia en micro-organismen volgens UNI EN 374

Veiligheidshandschoenen.

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.

Oogbescherming: Bij omgieten gebruik van schutbril aan te bevelen.

Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

Laarzen beschermende (EN 345)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen
9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
Algemene gegevens
Voorkomen:

Vorm:	Suspensie
Kleur:	geel
Geur:	karacteristiek

pH-waarde: 7,21 (CIPAC MT 75.3)

Toestandsverandering

Smelt-/vriespunt:	Niet bruikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald

Vlampunt: niet bruikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas): De stof is niet ontvlambaar

Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.

Zelfontbrandingstemperatuur: Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

Ontploffingseigenschappen: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

Ontploffingsgrenzen:
Oxiderende eigenschappen: Niet oxiderende

Stoomdruk: Niet bepaald.

Dichtheid bij 20 °C: 1,127 g/cm³
Relatieve dichtheid: Niet bepaald.

Dampdichtheid: Niet bepaald.

Verdampingssnelheid: Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.12.2019

Versienummer 2

Herziening van: 13.12.2019

Handelsnaam: MOST MICRO

(Vervolg van blz. 4)

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:
Water: niet resp. gering mengbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Niet bepaald.

Viscositeit
dynamisch bij 20 °C: 1043 cps
9.2 Overige informatie Oppervlaktespanning 45,6 mN/m bij 20°C (EEC A5).

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** Indien goed gebruik van het product niet reactief
10.2 Chemische stabiliteit Het product is stabiel onder de aanbevolen omstandigheden
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 en handling volgens voorschrift.

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 (kwartel) (8d)
		>2.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

CAS: 40487-42-1 N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine

Oraal	LD50	4.665 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

CAS: 15245-12-2 Calcium Ammonium Nitrate

Oraal	LD50	>300 mg/kg (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.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid
 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Aanvullende toxicologische informatie: Sensibiliserende
Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie) Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Toxiciteit bij herhaalde toediening Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
 Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
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 (72h)	27,5 mg/l (algae)
LC50 (96h)	>100 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC50 (48h)	>100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.12.2019

Versienummer 2

Herziening van: 13.12.2019

Handelsnaam: MOST MICRO

(Vervolg van blz. 5)

CAS: 40487-42-1 N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine

EC50 (72h) 0,0337 mg/l (algae selenastrum capricornutum)

LC50 (96h) 0,89 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EC50 (48h) 0,4 mg/l (Daphnia magna)

Hydrocarbons, C10-C13, naphtalene <1%

 EC50 (72h) 7,9 mg/l (algae pseudokirchneriella subcapitata)
 test op vergelijkbare producten

 LC50 (96h) 3,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
 test op vergelijkbare producten

 EC50 (48h) 1,1 mg/l (Daphnia magna)
 test op vergelijkbare producten

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.3 Bioaccumulatie
CAS: 40487-42-1 N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine

Kow logP 5,18

BCF 5.100

Hydrocarbons, C10-C13, naphtalene <1%

 Kow logP 5-7
 test op vergelijkbare producten

 BCF >3.000
 test op vergelijkbare producten

12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

ecotoxische effecten:
Opmerking: Giftig voor vissen.

Verdere ecologische informatie:
Algemene informatie:

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

giftig voor in het water levende organismen

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
PBT: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
13.1 Afvalverwerkingsmethoden
Aanbeveling:


Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.

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. (N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine, Hydrocarbons, C10-C13, naphtalene <1%)

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.12.2019

Versienummer 2

Herziening van: 13.12.2019

Handelsnaam: MOST MICRO

(Vervolg van blz. 6)

IMDG	<i>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (pendimethalin (ISO)), MARINE POLLUTANT</i>
IATA	<i>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (pendimethalin (ISO))</i>

14.3 Transportgevarenklasse(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: N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidine
Marine pollutant:
Ja
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
Bepaalde hoeveelheden (LQ)

5L

Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

Code: E1

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

3

Tunnelbeperkingscode

E

Opmerkingen:
Limited Quantities in toegestane soorten verpakkingen
IMDG
Limited quantities (LQ)

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
Opmerkingen:
IMDG-code 2.10.2.7 kan van toepassing zijn op UN 3077 in verpakkingen van 5 kg of minder en voor UN3082 in verpakkingen van 5 L of minder.
VN "Model Regulation":
UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (N-(1-ETHYLPROPYL)-2,6-DINITRO-3,4-XYLIDINE, HYDROCARBONS, C10-C13, NAPHTALENE <1%), 9, III

(Vervolg op blz. 8)

Handelsnaam: MOST MICRO

(Vervolg van blz. 7)

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

In geval van nood contact gifcentra door middel van

http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/

De lijst van Europese gifcentra is beschikbaar op de website

http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/index_en.htm**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

H317 verkregen uit onderzoek, H400-H410 verkregen uit berekening

Blad met gegevens van de afgifte-sector Product safety department
contact-persoon:

Product safety department

SIPCAM OXON Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

TEL.: 0371/596.1

Afkortingen en acroniemen:

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

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

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

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

*** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd 05.04.2016**