

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie****Handelsnaam:** SIP 31741**Type formulering** emulsie concentraat (EC)**Artikelnummer:** niet bruikbaar**Registratienummer** Niet bruikbaar.**UFI:** S2GG-QWCD-A10N-UXV8**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**

GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1

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



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Skin Sens. 1

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT SE 3

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

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

Gevarenpictogrammen

GHS07



GHS08



GHS09

Signaalwoord Gevaar**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische
clethodim (ISO)**Gevarenaanduidingen**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

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

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.10.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.10.2022

Handelsnaam: SIP 31741

(Vervolg van blz. 1)

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 P405 Achter slot bewaren.
 P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Aanvullende gegevens:

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS-Nr. Omschrijving	% vaststelbare R-zinnen	
CAS: 64742-94-5 EC-nummer: 918-811-1 Reg.nr.: 01-2119463583-34	oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 99129-21-2	clethodim (ISO) ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Sens. 1, H317; ⚠ Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	19,77%

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:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Na inslikken:

Onmiddellijk een dokter roepen.

Spoel uw mond zonder te slikken, wek geen braken op.

Informatie voor de arts: De patiënt moet minstens 48 uur worden geobserveerd

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoofdpijn

Bij inslikken kan het materiaal in de longen worden opgezogen en een chemische longontsteking veroorzaken.

Narcose

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Medische behandeling (Gifzentra) inschakelen.

Symptomatische behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen
5.1 Blusmiddelen
Geschikte blusmiddelen:

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

(Vervolg op blz. 3)

Handelsnaam: SIP 31741

(Vervolg van blz. 2)

Kooldioxyde

Waternevel

Chemisch poeder

Schuim

blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Vermijd het gebruik van directe waterstralen**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij verhitting of brand is het ontstaan van vergiftige gassen mogelijk.

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolstofdioxide (CO₂)Stikoxyde (NO_x)Zwaveldioxyde (SO₂)Chloor (Cl₂)**5.3 Advies voor brandweerlieden****speciale beschermende kleding:**

Draag beschermende kleding die voldoet aan de Europese norm EN 469.

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

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, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

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**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.

Morsen of sproeien in gesloten ruimtes vermijden.

De patiënt moet minstens 48 uur worden geobserveerd

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

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.**Handling:** Vermijd direct of indirect contact met het product; eet, drink of rook niet tijdens het werk.**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslag:**

Bewaar het product in koele, geventileerde ruimtes, uit de buurt van warmtebronnen, tegen blootstelling aan de zon en zonder open riolen

Buiten het bereik houden van kinderen, onbevoegde personen en huisdieren, gescheiden van voedsel, voer of drinkwater.

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Enkel in de originele verpakking bewaren.**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Niet noodzakelijk

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.**Opslagklasse:** 12**7.3 Specifiek eindgebruik**

Landbouw

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: SIP 31741

(Vervolg van blz. 3)

Alleen voor gebruik voor geautoriseerde toepassingen op het etiket

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
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: 64742-94-5 oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische

Oraal	DNEL lange termijn	7,5 mg/kg bw/day (consumenten) systemische effecten
Dermaal	DNEL lange termijn	12,5 mg/kg bw/day (werknemers) systemische effecten 7,5 mg/kg bw/day (consumenten) systemische effecten
Inhalatief	DNEL lange termijn	150 mg/m ³ (werknemers) systemische effecten 32 mg/m ³ (consumenten) systemische effecten

CAS: 104-76-7 2-ethylhexaan-1-ol

Oraal	DNEL lange termijn	1,1 mg/kg bw/day (consumenten) effetti sistemici
Dermaal	DNEL lange termijn	23 mg/kg bw/day (werknemers) effetti sistemici 11,4 mg/kg bw/day (consumenten) effetti sistemici
Inhalatief	DNEL korte termijn	53,2 mg/m ³ (werknemers) effetti locali 26,6 mg/m ³ (consumenten) effetti locali
	DNEL lange termijn	mg/m ³ (werknemers) 12,8 mg/m ³ - effetti sistemici 53,2 mg/m ³ - effetti locali mg/m ³ (consumenten) 2,3 mg/m ³ - effetti sistemici 26,6 mg/m ³ - effetti locali

PNEC's
CAS: 104-76-7 2-ethylhexaan-1-ol

PNEC	0,284 mg/kg (sedimenti (acqua dolce)) 0,028 mg/kg (sedimenti (acqua marina)) 0,047 mg/kg (grond)
PNEC	10 mg/L (sewage treatment plant) 0,017 mg/L (freshwater) 0,17 mg/L (intermittent release in water) 0,002 mg/L (marine water)

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

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
Passende technische maatregelen

Voor een goede ventilatie zorgen

Op de werkplekken moet een oogspoeling voor noodgevallen beschikbaar zijn.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

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

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en dierenvoeder.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: SIP 31741

(Vervolg van blz. 4)

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Bescherming van de ademhalingswegen
 Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
 Filter A

Bescherming van de handen


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

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Handschoenmateriaal Nitrilrubber
Bescherming van de ogen/het gezicht


Nauw aansluitende schutbril.

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

Kleur:	geel
Geur:	karakteristiek
Smeltpunt/vriespunt	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	niet bepaald
Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar.
Vlampunt:	70 °C (EC Reg. 440/2008 method A9)
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
pH bij 24,6 °C	5,40 (CIPAC MT 75.3)
Viscositeit	
Kinematische viscositeit bij 40 °C	3,734 mm ² /s
dynamisch bij 40 °C:	3,488 mPas
Oplosbaarheid	
Water:	vermengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
Stoomdruk:	Niet bepaald.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Dichtheid bij 20 °C:	0,934 g/mL (OECD 109 EC Method A.3)
Relatieve dichtheid bij 20 °C	0,934

9.2 Overige informatie

Voorkomen:	
Vorm:	homogene vloeistof
Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid	
Ontstekingsstemperatuur:	niet gedefinieerd
Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
Toestandsverandering	
Verwekingspunt/verwekingstraject	
Oxiderende eigenschappen:	Niet oxiderende

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen	vervalt
Ontvlambare gassen	vervalt
Aerosolen	vervalt
Oxiderende gassen	vervalt
Gassen onder druk	vervalt
Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: SIP 31741

(Vervolg van blz. 5)

Pyrofore vloeistoffen	vervalt
Pyrofore vaste stoffen	vervalt
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
Oxiderende vloeistoffen	vervalt
Oxiderende vaste stoffen	vervalt
Organische peroxiden	vervalt
Bijtend voor metalen	vervalt
Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen	vervalt

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 opslag en handling volgens voorschrift.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd hoge temperaturen

Vermijd direct licht

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

sterke zuren

Sterke alkaliën

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Producten voor thermische afbraak kunnen zijn:

Koolmonoxyde en kooldioxyde

Stikstofoxyde (NOx)

Zwaveloxyde (SOx)

Chloor

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

BRIXTON

Oraal LD50 >5.000 mg/kg

Dermaal LD50 >2.000 mg/kg

Inhalatief LC50 (4 h) >5 mg/L
 Polveri/nebbie

CAS: 64742-94-5 oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische

Oraal LD50 >5.000 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 >2.000 mg/kg (rbt)

Inhalatief LC50 (4 h) >4.688 mg/L (rat)

CAS: 99129-21-2 clethodim (ISO)

Oraal LD50 1.133 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 >2.000 mg/kg (rat)

Inhalatief LC50 (4 h) mg/L (rat) (whole body)
 >3.25 mg/L - maximale concentratie verkrijgbaar

CAS: 104-76-7 2-ethylhexaan-1-ol

Oraal LD50 2.049 mg/kg (rat)

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.

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

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

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

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: SIP 31741

(Vervolg van blz. 6)

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

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

Verdere informatie (voor de experimentele toxicologie): Geen in normale opslagomstandigheden.

Aanvullende toxicologische informatie:
Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie) Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting) geen informatie beschikbaar

11.2 Informatie over andere gevaren
Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie
12.1 Toxiciteit
Aquatische toxiciteit:
BRIXTON

EC50 (48h)	29 mg/L (Daphnia magna)
EbC50 (72h)	mg/L (rat)
ErC50 (72h)	16,07 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC50 (7d)	55,04 mg/L (Lemna minor)

CAS: 64742-94-5 oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische

EC50 (72h)	11 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 (96h)	≥2-≤5 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48h)	≥3-≤10 mg/L (Daphnia magna)

CAS: 99129-21-2 clethodim (ISO)

EC50 (72h)	>12 mg/L (algae selenastrum capricornutum)
LC50 (96h)	25 mg/L (Salmo gairdneri)
EC50 (48h)	>100 mg/L (Daphnia magna)
ErC50 (14d)	1,9 mg/L (lemna gibba) (NOEC)
NOEC	3,9 mg/L (Oncorhynchus mykiss)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid
CAS: 64742-94-5 oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische

Biodegradazione	50 % (28 d) water
-----------------	----------------------

CAS: 104-76-7 2-ethylhexaan-1-ol

Biodegradazione	>95 % (5 d - OECD 302B)
-----------------	-------------------------

12.3 Bioaccumulatie
BRIXTON

log POW	4,14 (pH 7)
BCF	2,1

CAS: 104-76-7 2-ethylhexaan-1-ol

log POW	3,1 (valore misurato)
BCF	100-3.000

12.4 Mobiliteit in de bodem
BRIXTON

Koc	4 ml/g (grond)
-----	----------------

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 Hormoonontregelende eigenschappen

Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.10.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.10.2022

Handelsnaam: SIP 31741

(Vervolg van blz. 7)

Verdere ecologische informatie:
Algemene informatie:

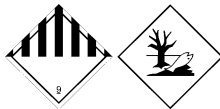
 Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)
 Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

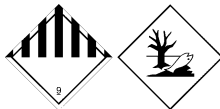
RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
13.1 Afvalverwerkingsmethoden
Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

Niet gereinigde verpakkingen: Gooi lege containers weg in overeenstemming met de geldende wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer
14.1 VN-nummer of ID-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. (oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische)
IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
 (Hydrocarbons C10 aromatics <1% naphthalene), MARINE POLLUTANT
IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
 (Hydrocarbons C10 aromatics <1% naphthalene)

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 Milieugevaaren: Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische
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

Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 90

EMS-nummer: F-A,S-F

Stowage Category A

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.10.2022

Versienummer 1

Herziening van: 24.10.2022

Handelsnaam: SIP 31741

(Vervolg van blz. 8)

Transport/verdere gegevens:
ADR/RID/ADN
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:

Limited Quantities in toegestane soorten verpakkingen

Speciale ADR-bepaling 375 kan van toepassing zijn op UN 3077 in verpakkingen van 5 kg of minder en voor UN3082 in verpakkingen van 5 L of minder.

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.

IATA
Opmerkingen:

Voor UN 3077 in verpakkingen van niet meer dan 5 kg en UN3082 in verpakkingen van niet meer dan 5 liter, kan de speciale regeling A197 van de IATA-voorschriften worden toegepast.

VN "Model Regulation":

UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (OPLOSMIDDELNAFTA (AARDOLIE), ZWARE AROMATISCHE), 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

CAS: 64742-94-5 oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische

SZW-lijst van mutagene stoffen

CAS: 64742-94-5 oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische

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.

Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Richtlijn 2012/18/EU
Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I niet van toepassing

Seveso-categorie E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t

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

Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

(Vervolg op blz. 10)

Handelsnaam: SIP 31741

(Vervolg van blz. 9)

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

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 Classificatie volgens berekeningswijze

contact-persoon:

Product safety department
SIPCAM OXON

Afkortingen en acroniemen:

EC 50: Effective concentration, 50 percent

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

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

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

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

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

Bronnen

Document opgesteld op basis van gegevens als bedoeld in EG-Verordening 1107/2009 (fytosanitaire producten) en in overeenstemming met EG-Verordening 878/2020.