

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

Productvorm : Mengsel
 Handelsnaam : SYLLIT 400 SC
 Productcode : CA721646
 Synoniemen : Dodine 400 g/L SC

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

Hoofdgebruik categorie : Professioneel gebruik
 Spec. industrieel/professioneel gebruik : Landbouw
 Pesticide
 Gebruik van de stof of het mengsel : Fungicide

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Arysta LifeScience Benelux
 Rue de Renory 26/1
 B-4102 Ougrée - Belgium
 T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49
sdsin@arysta.com - <http://www.arystalifescience.com>

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670
 112 (European Emergency Number)
 VS: +1 215 207 0061 or 001866 928 0789
 Australië: +61 2801 44558
 Volksrepubliek China: + 86 10 5100 3039
 Nieuw-Zeeland: +64 9929 1483

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
	WHO	http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html		
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren
2.1. Indeling van de stof of het mengsel
Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 3	H331	On basis of test data
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	H315	Expert judgment
Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevacature categorie 1	H318	Expert judgment
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevacature categorie 1	H400	On basis of test data
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevacature categorie 1	H410	Calculation method

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

SYLLIT 400 SC

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

GHS06

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen :

dodine

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
H331 - Giftig bij inademing
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
P261 - Inademing van damp vermijden
P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
P273 - Voorkom lozing in het milieu
P280 - beschermende kleding, beschermende handschoenen dragen
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P304+P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten, contactlenzen verwijderen, indien mogelijk, blijven spoelen
P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen
P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren

EUH zinnen :

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar
EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

Extra zinnen :

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]
SPe3- Om [in het water levende organismen/niet tot de doelsoorten behorende planten en dieren/niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ de insecten] te beschermen mag u in een bufferzone van (geef de afstand aan) rond [niet-landbouwgrond/oppervlaktewater] niet spuiten

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
dodine	(CAS-nr) 2439-10-3 (EG nr) 219-549-5 (EU-Identificatienummer) 607-076-00-X	38 - 42	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
PROPYLENE GLYCOL stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (GB, LT, LV)	(CAS-nr) 57-55-6 (EG nr) 200-338-0 (REACH-nr) 01-2119456809-23	<= 10	Niet ingedeeld
Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt	(CAS-nr) 66467-20-7	2 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

SYLLIT 400 SC

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	(CAS-nr) 2634-33-5 (EG nr) 220-120-9 (EU-Identificatienummer) 613-088-00-6	0.09 - 0.18	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
------------------------------	--	-------------	---

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	(CAS-nr) 2634-33-5 (EG nr) 220-120-9 (EU-Identificatienummer) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
EHBO na inademing	: NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien de ademhaling moeizaam is, zuurstof toedienen. Bij een ademhalingsstilstand, kunstmatige beademing toepassen. . Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Na contact met de huid alle vervuilde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk met overvloedig water wassen, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Bij inslikken: de mond met water spoelen (enkel indien de persoon bij bewustzijn is). Niet laten braken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: AFFF-schuim, droog chemisch poeder, Kooldioxide (CO ₂), Waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen	: Sterke waterstraal.

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

Brandgevaar	: Niet brandbaar.
-------------	-------------------

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand	: Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.
Blusinstructies	: Evacueren en toegang beperken. Gebruik een waterstraal om blootgestelde oppervlakken af te koelen en brandweerpersoneel te beschermen.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Draag geschikte beschermende kleding. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
Overige informatie	: Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Zelfs kleine hoeveelheden gelect of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen.
----------------------	---

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en oog- of gelaatsbescherming. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.
Noodprocedures	: Evacueer de mensen uit de gevarenzone. Zorg voor voldoende ventilatie om stof- en/of dampconcentraties tot een minimum te beperken. Raadpleeg een deskundige. Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat, rubberlaarzen en dikke rubberen handschoenen.
----------------------	--

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

SYLLIT 400 SC

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting	: Voorkom dat de vloeistof in de riolering, waterwegen, ondergronds of in de fundering komt. Grote gemorst hoeveelheden indammen en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen.
Reinigingsmethodes	: Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.
Overige informatie	: Vermijd morsen van het product om uitglijden te voorkomen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. Instructies voor verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	: Hanteren overeenkomstig de geldende industriële hygiëne- en veiligheidsregels. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool.
Hanteringstemperatuur	: Bewaren bij kamertemperatuur
Hygiënische maatregelen	: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Technische maatregelen	: Zorg voor een goede aarding. Gebruik explosieveilige apparatuur.
Opslagvoorwaarden	: Beschermen tegen directe zonnestralen.
Niet combineerbare stoffen	: Sterke zuren. Sterke alkaliën. Sterk oxiderende stoffen.
Maximale opslagduur	: 2 jaar
Opslagplaats	: Bewaar de verpakking goed gesloten en op een goed geventileerde plaats. Zorg voor een retentiebak.
Verpakkingsmateriaal	: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan. Achter slot en grendel en buiten het bereik van kinderen houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Handschoenen. Gasmasker. Veiligheidsbril.
Bescherming van de handen	: Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie. Handschoenen van nitrilrubber. Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie
Bescherming van de ogen	: Gelaatsbescherming. Chemische stofbril of veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming	: Zorg voor een huidbescherming die geschikt is voor de gebruiksomstandigheden
Bescherming van de ademhalingswegen	: Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen



Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	: Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.
Overige informatie	: Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Visceus. Ondoorschijnend.
Kleur	: wit.
Geur	: Verwaarloosbaar.

SYLLIT 400 SC

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 6.1
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: 430 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1.015 g/cm ³ (20°C)
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: 0.96
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 800 cP (20°C)
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet explosief.
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Kan, wanneer blootgesteld aan hitte, ontbinden en gevaarlijke gassen vrijgeven.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen in normale omstandigheden. Voor meer informatie, zie paragraaf 10: "Stabiliteit en Reactiviteit".

10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen directe zonnestralen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën. Sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding. Kooldioxide (CO₂). Koolstofmonoxide. Stikstofoxides.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Inhalatie:stof,nevel: Giftig bij inademing.

SYLLIT 400 SC	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	0.65 mg/l/4u
ATE CLP (dampen)	0.650 mg/l/4u
ATE CLP (stof, nevel)	0.650 mg/l/4u
dodine (2439-10-3)	
LD50 oraal rat	851 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 5000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)	0.45 mg/l/4u
PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg

SYLLIT 400 SC

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt (66467-20-7)	
LD50 oraal rat	505.05 mg/kg

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2634-33-5)	
LD50 oraal	670 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie. pH: 6.1
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstig oogletsel. pH: 6.1
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

SYLLIT 400 SC	
Viscositeit, kinematisch	788.17733990 mm ² /s

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

SYLLIT 400 SC	
LC50 vissen 1	3.4 mg/l (96h Cyprinus carpio)
EC50 Daphnia 1	0.123 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (algen)	0.022 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)

dodine (2439-10-3)	
LC50 vissen 1	0.6 mg/l (96h Cyprinus carpio)
EC50 Daphnia 1	0.018 mg/l (48h Daphnia magna; flow-through; a.i.)
ErC50 (algen)	0.0044 mg/l (120h Selenastrum capricornutum)
NOEC chronisch vis	0.099 mg/l (30d Pimephales promelas)
NOEC chronisch schaaldieren	0.0044 mg/l (21d Daphnia magna)

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l
ErC50 (algen)	> 100 mg/l

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2634-33-5)	
LC50 vissen 1	1.3 mg/l
EC50 Daphnia 1	0.99 mg/l
ErC50 (algen)	0.084 mg/l
NOEC chronisch vis	0.74 mg/l
NOEC chronisch schaaldieren	0.7 mg/l
NOEC chronisch algen	0.043 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

dodine (2439-10-3)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk bioafbreekbaar.

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	0.86 g O ₂ /g stof BOD5
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	1.585 g O ₂ /g stof

12.3. Bioaccumulatie

SYLLIT 400 SC	
Log Pow	0.96

dodine (2439-10-3)	
Log Pow	1.25 - 1.33 (20°C pH=4.9 - 9.1)

SYLLIT 400 SC

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)

Log Pow -1

12.4. Mobiliteit in de bodem

SYLLIT 400 SC

Oppervlaktespanning 27 mN/m (20°C)

dodine (2439-10-3)

Oppervlaktespanning 50.6 mN/m (20°C)

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
- Afvalverwerkingsmethoden : Afval niet in de gootsteen werpen. Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- Aanvullende informatie : Geen water verontreinigen met het product of de verpakking ervan. Het gebruikte materiaal niet in de buurt van oppervlaktewater reinigen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
2902	2902	2902	2902	2902
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (Dodine)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Dodine)	Pesticide, liquid, toxic, n.o.s. (Dodine)	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (Dodine)	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (Dodine)
Omschrijving vervoerdocument				
UN 2902 PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (Dodine), 6.1, III, (E), MILIEUGEVAARLIJK	UN 2902 PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Dodine), 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2902 Pesticide, liquid, toxic, n.o.s. (Dodine), 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2902 PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (Dodine), 6.1, III, MILIEUGEVAARLIJK	UN 2902 PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (Dodine), 6.1, III, MILIEUGEVAARLIJK
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)				
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
14.4. Verpakkingsgroep				
III	III	III	III	III
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariane verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

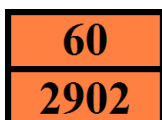
- Classificeringscode (ADR) : T6
- Special provision (ADR) : 61, 274, 648
- Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5l
- Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1
- Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
- Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
- Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T7

SYLLIT 400 SC

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	: TP2, TP28
Tankcode (ADR)	: L4BH
Bijzondere bepalingen voor tanks (ADR)	: TU15, TE19
Voertuig voor vervoer van tanks	: AT
Transportcategorie (ADR)	: 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	: V12
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR)	: CV13, CV28
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR)	: S9
Gevaarnummer (Kemler-nr.)	: 60
Oranje identificatiebord	:



Code tunnelbeperking : E

- Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG)	: 61, 223, 274
Beperkte hoeveelheden (IMDG)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	: E1
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P001, LP01
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	: IBC03
Instructies voor tanks (IMDG)	: T7
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)	: TP2, TP28
Nr. NS (Brand)	: F-A
Nr. NS (Verspilling)	: S-A
Stuwagecategorie (IMDG)	: A
Maatregelen en observaties (IMDG)	: Liquid pesticides which present a very wide range of toxic hazard. Miscibility with water depends upon the composition. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)	: E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y642
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	: 2L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	: 655
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	: 60L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	: 663
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	: 220L
Bijzondere bepaling (IATA)	: A3, A4
ERG-code (IATA)	: 6L

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN)	: T6
Bijzondere bepaling (ADN)	: 61, 274, 648, 82
Beperkte hoeveelheden (ADN)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	: E1
Vereiste apparatuur (ADN)	: PP, EP, TOX, A
Ventilatie (ADN)	: VE02
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)	: 0

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID)	: T6
Bijzondere bepaling (RID)	: 61, 274, 648
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E1
Verpakkingsinstructies (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001

SYLLIT 400 SC

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)	: MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	: T7
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	: TP2, TP28
Tankcodes voor RID-tanks (RID)	: L4BH
Speciale voorschriften voor RID-tanks (RID)	: TU15
Transportcategorie (RID)	: 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)	: W12
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID)	: CW13, CW28, CW31
Expresspakket (RID)	: CE8, CE12
Gevarenidentificatienummer (RID)	: 60

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

3. Vloeibare stoffen of mengsels die overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG als gevaarlijk worden beschouwd of die voldoen aan de criteria van een of meer van de volgende gevarenklassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008	SYLLIT 400 SC - Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt
3.b. Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10	SYLLIT 400 SC - dodine - 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on - Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt
3.c. Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1	SYLLIT 400 SC - dodine - 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on - Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

	Datum herziening	Gewijzigd	
	Vervangt	Gewijzigd	
2.2	EUH zinnen	Gewijzigd	
3	Samenstelling en informatie over de bestanddelen	Gewijzigd	
12.1	EC50 Daphnia 1	Gewijzigd	

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2

SYLLIT 400 SC

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1
H302	Schadelijk bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H330	Dodelijk bij inademing
H331	Giftig 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
EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	H331	On basis of test data
Skin Irrit. 2	H315	Expert judgment
Eye Dam. 1	H318	Expert judgment
Aquatic Acute 1	H400	On basis of test data
Aquatic Chronic 1	H410	Calculation method

SDS EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.