

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**
**1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning  
 Handelsnamn : SYLLIT 544 SC  
 Produktkod : CA701650  
 Synonymer : Dodine 544 g/L SC

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Huvudanvändningskategori : Professionellt bruk  
 Industriell/yrkesmässig användning spec : bekämpningsmedel  
 Jordbruk  
 Användning av ämnet eller beredningen : Svampdödande medel (fungicid)

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen tillgänglig extra information

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

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](mailto:sdsin@arysta.com) - <http://www.arystalifescience.com>

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670  
 112 (European Emergency Number)  
 USA: +1 215 207 0061 or 001866 928 0789  
 Australien: +61 2801 44558  
 Folkrepubliken Kina: + 86 10 5100 3039  
 Nya Zeeland: +64 9929 1483

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Finland	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki	+358 9 471 977 +358 9 4711 (switchboard)	

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**
**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**
**Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Akut oral toxicitet, farokategori 4 H302  
 Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4 H332  
 Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2 H315  
 Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1 H318  
 Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 H400  
 Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 H410

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter**

Ingen tillgänglig extra information

# SYLLIT 544 SC

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

dodin; Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt

Faroangivelser (CLP) :

H302+H332 - Skadligt vid förtäring eller inandning  
H315 - Irriterar huden  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser (CLP) :

P261 - Undvik att andas ångor  
P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten  
P280 - Använd ögonskydd, skyddskläder, skyddshandskar  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja  
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till uppsamlingsplats för farligt avfall och specialavfall

EUH-fraser :

EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen  
EUH208 - Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion

### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
dodin	(CAS nr) 2439-10-3 (EC nr) 219-549-5 (Index nr) 607-076-00-X	50 - 55	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)
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
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	(CAS nr) 2634-33-5 (EC nr) 220-120-9 (Index nr) 613-088-00-6	0.015 - 0.03	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

#### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	(CAS nr) 2634-33-5 (EC nr) 220-120-9 (Index nr) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän :

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

# SYLLIT 544 SC

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Första hjälpen efter inandning	: VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Ge syrgas om andningen är ansträngd. Vid andningsuppehåll, utför konstgjord andning. Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Spola omedelbart med rikligt med vatten, till och med under ögonlocken. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personer är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig extra information

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: AFFF-skum, torrt kemiskt pulver, Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Vattendimma.
Olämpligt släckningsmedel	: Stark vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Ej brandfarlig.
-----------	-------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Inga öppna lågor, rökning förbjuden.
Släckinstruktioner	: Utrym och begränsa tillträde. Använd vattenspruta för att kyla ner de exponerade ytorna och för att skydda brandmännen.
Skydd under brandbekämpning	: Lämpliga skyddskläder skall användas. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Annan information	: Låt inte avrinningen från eldsläckningen komma in i avloppen eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Torka upp även små läckor om så möjligt utan att för stora risker tas.
-------------------	--

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Lämpliga skyddskläder, handskar samt ögon- och ansiktsskydd skall användas. Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas.
Planeringar för nödfall	: Utrym det farliga området. Tillse att det finns tillräcklig ventilation för att minimera damm- och/eller ångkoncentrationer. Kontakta expertis. Avlägsna varje möjlig antändningskälla.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd sluten andningsapparat, gummistövlar och tjocka gummihandskar.
------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledning skall myndigheter underrättas.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning	: Undvik att vätskan kommer in i avloppssystem, vattendrag, under jorden eller i grunden. Däm upp och samla upp stora landutsläpp genom att blanda med inerta korniga fasta ämnen.
Rengöringsmetoder	: Tvätta upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne.
Annan information	: Undvik att spilla ut produkten: halkrisk.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Begränsning av exponeringen/personligt skydd. Avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering	: Hantera enl. industripraxis och säkerhetsbestämmelser. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar.
Hanteringstemperatur	: Lagra vid rumstemperatur
Åtgärder beträffande hygien	: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

# SYLLIT 544 SC

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder	: Jorda väl. Använd explosionssäker utrustning.
Lagringsvillkor	: Skydda mot direkt solljus.
Icke blandbara produkter	: Starka syror. Starka alkaliföreningar. Starkt oxidationsmedel.
Maximal lagringstid	: 2 År
Lagringsplats	: Behållaren skall vara väl tillsluten och förvaras i utrymme med god ventilation. Tillse att uppsamlingsbehållare finns.
Förpackningsmaterial	: Förvaras endast i ursprunglig behållare. Förvaras bakom lås och utom räckhåll för barn.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning	: Handskar. Gasmask. Skyddsglasögon.
Handskydd	: Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration. Handskar i nitrilgummi. Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration
Skyddsglasögon	: Ansiktsskydd. Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon
Hudskydd	: Hudskyddsutrustning anpassad till förhållandena skall finnas att tillgå
Andningsskydd	: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.
Annan information	: Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Ogenomskinlig (opak). Trögflytande.
Färg	: Vit.
Lukt	: Mild kemisk lukt.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 5 - 9
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: > 79 °C
Självantändningstemperatur	: 404 °C
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Negligerbart.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 1.0287
Densitet	: 1.0287 g/ml (20°C)
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga

# SYLLIT 544 SC

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Viskositet, dynamisk	: 196 - 1750 mPa.s (40°C)
Explosiva egenskaper	: Inget prov erfordras eftersom i molekylerna inte finns några grupper, som låter dra slutsatser på möjliga explosiva egenskaper.
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

När ämnet utsätts för värme kan det snabbt sönderdelas och avge farliga gaser.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden. För mer information, se avsnitt 10: "Stabilitet och reaktivitet".

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot direkt solljus. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar. Starkt oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning till sönderdelning, avger det farlig ångor. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid. Kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Oral: Skadligt vid förtäring. Inandningen:damm,dimma: Skadligt vid inandning.

SYLLIT 544 SC	
LD50 oral råtta	300 - 2000 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	1 - 5 mg/l/4u
ATE CLP (ångor)	1.000 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	1.000 mg/l/4u

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
DL50 oralt	670 mg/kg

dodin (2439-10-3)	
LD50 oral råtta	851 mg/kg
LD50 hud råtta	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h)	0.45 mg/l/4u

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

Frätande/irriterande på huden	: Irriterar huden. pH: 5 - 9
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador. pH: 5 - 9
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

SYLLIT 544 SC	
LC50 fiskar 1	3.4 mg/l (96h)

# SYLLIT 544 SC

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

SYLLIT 544 SC	
EC50 Daphnia 1	0.123 mg/l (48h semi-static)
ErC50 (alger)	0.022 mg/l (72h)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LC50 fiskar 1	1.3 mg/l
EC50 Daphnia 1	0.99 mg/l
ErC50 (alger)	0.084 mg/l
NOEC kronisk fisk	0.74 mg/l
NOEC kronisk kräftdjur	0.7 mg/l
NOEC kronisk alger	0.043 mg/l

dodin (2439-10-3)	
LC50 fiskar 1	0.6 mg/l (96h Cyprinus carpio)
EC50 Daphnia 1	0.018 mg/l (48h Daphnia magna; flow-through; a.i.)
ErC50 (alger)	0.0044 mg/l (120h Selenastrum capricornutum)
NOEC kronisk fisk	0.099 mg/l (30d Pimephales promelas)
NOEC kronisk kräftdjur	0.0044 mg/l (21d Daphnia magna)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

dodin (2439-10-3)	
Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

### 12.4. Rörligheten i jord

SYLLIT 544 SC	
Ytspänning	21.4 (19.1 - 21.4) mN/m (12% v/v; 20°C)

dodin (2439-10-3)	
Ytspänning	50.6 mN/m (20°C)

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Får inte tömmas ut i avloppet. Detta material och dess behållare ska lämnas in på speciella uppsamlingsplatser för specialavfall eller farligt avfall.
Ytterligare Information	: Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledning skall myndigheter underrättas.

## AVSNITT 14: Transportinformation






Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
3082	3082	3082	3082	3082
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dodine, dispesing agent)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dodine, dispesing agent)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dodine, dispesing agent)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dodine, dispesing agent)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dodine, dispesing agent)
<b>Beskrivning i transportdokument</b>				
UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dodine, dispesing agent), 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dodine, dispesing agent), 9, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dodine, dispesing agent), 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dodine, dispesing agent), 9, III, MILJÖFARLIGT	UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dodine, dispesing agent), 9, III, MILJÖFARLIGT

# SYLLIT 544 SC

## Säkerhetsdatablad

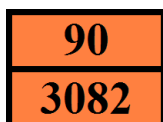
samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja
Ingen tillgänglig extra information				

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: M6
Special provision (ADR)	: 274, 335, 601
Begränsade mängder (ADR)	: 5I
Reducerade mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR)	: PP1
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR)	: MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T4
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP1, TP29
Tankkod (ADR)	: LGBV
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	: V12
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13
Skyddskod	: 90
Orangefärgade skyltar	:



Tunnelinskränkning : E

#### - Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 274, 335
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001, LP01
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP1
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC03
Tankanvisningar (IMDG)	: T4
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP2, TP29
EMS-nr. (Brand)	: F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-F
Lastningskategori (IMDG)	: A

#### - Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y964
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 30kgG
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 964

# SYLLIT 544 SC

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 450L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 964
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 450L
Specialbestämmelser (IATA)	: A97, A158
ERG-koden (IATA)	: 9L

### - Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: M6
Specialbestämmelser (ADN)	: 274, 335, 61
Begränsade mängder (ADN)	: 5 L
Reducerade mängder (ADN)	: E1
Transport tillåtet (ADN)	: T
Utrustning erfordras (ADN)	: PP
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 0

### - Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: M6
Specialbestämmelse (RID)	: 274, 335, 601
Begränsade mängder (RID)	: 5L
Reducerade mängder (RID)	: E1
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)	: PP1
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	: MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)	: T4
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)	: TP1, TP29
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: LGBV
Transportkategori (RID)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)	: W12
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID)	: CW13, CW31
Expresskolli (RID)	: CE8
HIN-nummer (RID)	: 90

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Godkännande och/eller begränsad användning (bilaga XVII):

3. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008	SYLLIT 544 SC - Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt
3.b. Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 3.1 till 3.6, 3.7 skadlig inverkan på den sexuella funktionen, fortplantningsförmågan eller utvecklingen, 3.8 andra effekter än de narkotiska effekterna, 3.9 och 3.10	SYLLIT 544 SC - dodin - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on - Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt
3.c. Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1	SYLLIT 544 SC - dodin - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on - Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information



# SYLLIT 544 SC

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

	Bearbetningsdatum	Ändrad	
	Ersätter	Ändrad	
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, farokategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, farokategori 1
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H330	Dödligt vid inandning
H332	Skadligt vid inandning
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH208	Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332	
Skin Irrit. 2	H315	
Eye Dam. 1	H318	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	

Säkerhetsdatablad EU (REACH bilaga II)

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*