

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 - <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
	WHO	http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html		
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (International) 112 (National)	

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

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

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 ändringsskrivelse (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 . 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

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.

Första hjälpen efter inandning :

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid andningsbesvär ges syre. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd konstgjord andning. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtommer uppträder.

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 :

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögonusch eller vatten. 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 personen är vid medvetande). Framkallar inga kräkningar. Tillkalla genast läkare.

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

Ingen tillgänglig extra information

SYLLIT 544 SC

Säkerhetsdatablad

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

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum. Torrsläckningspulver. Koldioxid (CO₂). Vattendimma.
Olämpligt släckningsmedel : Full vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ej antändbar.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Icke flamma. Rökning förbjuden.
Släckinstruktioner : Evakuera och begränsa tillträde. För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle.
Skydd under brandbekämpning : Bär kemskyddsdräkt. Om tekniska utsugnings- eller ventileringsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas.
Annan information : Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i kanalisationen eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : När läckor och utsläpp inträffar får endast skyddad personal stanna kvar på området.

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 området. Tillse att det finns tillräcklig ventilation för att minimera damm- och/eller ångkoncentrationer. kalla en sakkunnig. Avlägsna varje möjlig antändningskälla.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd andningsskyddsapparat som är oberoende av cirkulerande luft och bär kemskyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Om ämnet kommit i vattendrag eller avloppsledning skall polisen underrättas härom.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Förhindra utbredning i kloakledningar. Dämm upp och samla upp stora landutsläpp genom att blanda med inerta korniga fasta ämnen.
Rengöringsmetoder : Kollekt spill i lämpliga behållare.
Annan information : Speciell halkfara vid spill av produkten.

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/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden. Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.
Hanteringstemperatur : vid rumstemperatur
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas 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.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Jorda väl. Explosionsskyddade anläggningar, apparater, utsugningsanläggningar används.
Lagringsvillkor : Skydda mot direkt solbestrålning.
Icke blandbara produkter : Starka syror. Starka alkaliföreningar. Oxidationsmedel, stark.
Maximal lagringstid : 2 År
Lagringsplats : Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Magasin skall planeras, t.ex. markbehållare utan avlopp.
Förpackningsmaterial : Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras försluten.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

SYLLIT 544 SC

Säkerhetsdatablad

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

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. NBR (Nitrithandskar). Det rekommenderas att klarlägga ovan nämnda handskarnas beständighet mot kemikalier vid vissa användningar med tillverkaren
Skyddsglasögon	: ansiktsskydd. Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon
Hudskydd	: Hudskyddsutrustning anpassade till förhållandena skall finnas att tillgå
Andningsskydd	: Om tekniska utsugnings- eller ventileringsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Om ämnet kommit i vattendrag eller avloppsledning skall polisen underrättas härom.
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	: opak. viskös.
Färg	: vit.
Lukt	: Mild kemisk lukt.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 5 - 9
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: 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
Viskositet, dynamisk	: 196 - 1750 mPa.s (40°C)
Explosiva egenskaper	: Inget prov erfordras eftersom i molekylen inte finns några grupper, som låter dra slutsatser på möjliga explosiva egenskaper.
Brandfrämjande egenskaper	: ej oxiderande.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

SYLLIT 544 SC

Säkerhetsdatablad

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

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 omständigheter.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden. Se sektion 10.1 om Reaktivitet.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot direkt solbestralning. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - 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 (CO₂). Kolmonoxid. Kväveoxider (NO_x).

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

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

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)

SYLLIT 544 SC

Säkerhetsdatablad

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

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 : Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.
Ytterligare Information : Medlet och/eller dess behållare får ej släppas ut i vattendrag. (Apparater till utbytet rengörs inte i närheten av vattendrag / indirekt utsläpp genom gatuvlopp undviks.). Om ämnet kommit i vattendrag eller avloppsledning skall polisen underrättas härom.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Officiell transportbenämning				
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)	(Dodine, dispesing agent)	(Dodine, dispesing agent)
Beskrivning i transportdokument				
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 (Dodine, dispesing agent), 9, III, MILJÖFARLIGT	UN 3082 (Dodine, dispesing agent), 9, III, MILJÖFARLIGT
14.3. Faroklass för transport				
9	9	9	9	9
				
14.4. Förpackningsgrupp				
III	III	III	III	III
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja
Ingen tillgänglig extra information				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

- Vägtransport

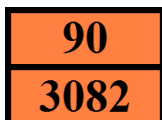
Klassificeringskod (ADR) : M6

SYLLIT 544 SC

Säkerhetsdatablad

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

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
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

SYLLIT 544 SC

Säkerhetsdatablad

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

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 - 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 - 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

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
H302	Skadligt vid förtäring

SYLLIT 544 SC

Säkerhetsdatablad

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

H315	Irriterar huden
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	On basis of test data
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332	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

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