

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului	: Amestecuri
Denumire comercială	: SYLLIT 400 SC
Codul produsului	: CA701646
Sinonime	: Dodine 400 g/L SC

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Peamime kasutuskattegoria	: Utilizare profesională
Specificații de utilizare industrială/profesională	: Agricultură pesticid
Utilizarea substanței/amestecului	: Fungicid

1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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>

Compania importatoare si distribuitoare:
 SUMMIT AGRO ROMANIA SRL, Victoria Center, Calea Victoriei, Nr. 145, Etaj 6,
 Sector 1, 010072, Bucuresti, Romania
 Tel: +40-21-223-1447/48/49; Fax: +40-21-223-1492
www.sumi-agro.ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670
 112 (European Emergency Number)
 SUA: +1 215 207 0061 or 001866 928 0789
 Australia: +61 2801 44558
 Republica Populară Chineză: + 86 10 5100 3039
 Noua Zeelandă: +64 9929 1483

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
	WHO	http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html		
România	TOXAPEL Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu"	Bulevardul Iancu de Hunedoara 30-32 Bucurest	+40 2121 06282 +40 2121 06183	
România	Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca	Calea Floreasca Bucurest	+40 21 230 8000	
România	Institutul National de Sanatate Publica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 050463 Bucuresti	+40 21 318 3606	

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Corodarea/iritarea pielii, categoria 2	H315	Expert judgment
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1	H318	Expert judgment
Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1	H400	On basis of test data
Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1	H410	Calculation method

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

SYLLIT 400 SC

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS05

GHS09

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Pericol

Material continand substante periculoase :

dodin

Fraze de pericol (CLP) :

H315 - Provoacă iritarea pielii
H318 - Provoacă leziuni oculare grave
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Fraze de precauție (CLP) :

P273 - Evitați dispersarea în mediu
P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței, îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție
P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun
P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți
P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic
P391 - Colectați scurgerile de produs
P501 - Aruncați conținutul/recipientul la o instalație autorizată pentru colectarea deșeurilor

Coduri EUH

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare
EUH208 - Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Poate provoca o reacție alergică

Fraze suplimentare

SP 1 A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)
SPe3- Pentru protecția organismelor acvatice/plantelor ne-țintă/artropodelor/ insectelor ne-țintă respectați o zonă tampon netratată de (să se specifice distanța) până la terenul necultivat/ apa de suprafață!

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1. Substanță

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
dodin	(Nr. CAS) 2439-10-3 (Nr. UE) 219-549-5 (Nr. de INDEX) 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 substanță având o valoare/valori-limită de expunere ocupațională națională (GB, LT, LV)	(Nr. CAS) 57-55-6 (Nr. UE) 200-338-0 (REACH-Nr) 01-2119456809-23	5.9	Neclasificat
Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt	(Nr. CAS) 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)-ona, 1,2-benzisotiazolin-3-ona	(Nr. CAS) 2634-33-5 (Nr. UE) 220-120-9 (Nr. de INDEX) 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

SYLLIT 400 SC

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Limite de concentrație specifice:

Numele	Element de identificare a produsului	Limite de concentrație specifice
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazolin-3-ona	(Nr. CAS) 2634-33-5 (Nr. UE) 220-120-9 (Nr. de INDEX) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor	: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
Măsurile de prim ajutor după inhalare	: ÎN CAZ DE INHALARE: dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă respirația este dificilă, a se administra oxigen. În caz de stop respirator, a se administra respirație artificială. În toate cazurile de îndoială sau dacă simptomele persistă, consultați medicul.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	: După contactul cu pielea, îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată sau împrăscată și spălați-vă imediat cu apă și săpun din abundență. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii	: A se spăla imediat și cu multă apă, inclusiv sub pleoape. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
Măsurile de prim ajutor după ingerare	: În caz de înghițire, se va clăti gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Nu induceți vomă. Consultați imediat medicul.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: Spumă AFFF. pulbere chimică uscată. Dioxid de carbon (CO ₂). Ceață de apă.
Agente de stingere neadecvate	: Multă apă în jet.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Risc de incendiu	: Neinflamabil.
------------------	-----------------

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile de prevenire a incendiilor	: A nu se expune la flăcări deschise. Fumatul interzis.
Măsurile de stingere a incendiilor	: A se evacua și a se limita accesul. A se utiliza un jet de apă pentru răcirea suprafețelor expuse și pentru protejarea pompierilor.
Protecție la stingerea incendiilor	: A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare. În cazul în care ventilația este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.
Alte informații	: A se împiedica efluenții din stingerea incendiilor să pătrundă în canalizare sau în cursurile de apă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile generale	: A se curăța scurgerile sau pierderile, chiar minore, dacă este posibil, fără riscuri inutile.
-------------------	---

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipamentul de protecție	: A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, mănuși și un aparat de protecție a ochilor și a feței. În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației.
Planuri de urgență	: A se evacua zona periculoasă. A se asigura o ventilație suficientă, pentru a reduce concentrațiile de praf și/sau de vapori. A se consulta un expert. A se îndepărta orice sursă posibilă de aprindere.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție	: A se purta un aparat respirator autonom, cizme din cauciuc și mănuși din cauciuc gros.
---------------------------	--

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu goliți la canalizare, depozitați acest produs și ambalajul său la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare	: Împiedicați intrarea lichidului în canalele de scurgere, cursurile de apă, subsol și fundații. A se izola și recupera cantitățile mari vărsate, amestecându-le cu solide granulate inerte.
----------------	--

SYLLIT 400 SC

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Metode de curățare	: A se curăța cât se poate de repede produsul împrăștiat, colectând-l cu ajutorul unui material absorbant.
Alte informații	: Evitați să răspândiți produsul deoarece acesta ar putea provoca alunecări accidentale.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Controale ale expunerii/protecția personală. Considerații privind eliminarea.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate	: A se manipula în conformitate cu procedurile de igienă industrială și de securitate. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A nu se lăsa să se scurgă în apele de suprafață sau în canalizare.
Temperatura de manipulare	: A se păstra la temperatura ambiantă
Măsuri de igienă	: A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare. A se spăla mâinile și orice altă zonă expusă cu săpun slab și apă înainte de a mânca, de a bea și de a fuma, precum și înainte de a părăsi lucrul.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Măsuri tehnice	: A se asigura o împănțare corespunzătoare. A se utiliza aparatură antideflagrantă.
Condiții de depozitare	: A se păstra departe de lumină solară directă.
Produse incompatibile	: Acizi tari. Baze tari. Agenți oxidanți puternici.
Durata maximă de depozitare	: 2 an
Locul de depozitare	: Păstrați recipientul bine închis și într-un loc bine ventilat. A se prevedea o cuvă de retenție.
Materialele ambalajului	: A se păstra numai în recipientul original. A se păstra sub cheie și nu la îndemâna copiilor.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controale ale expunerii

Echipament individual de protecție	: Mănuși. Mască de gaze. Ochelari de securitate.
Protecția mâinilor	: A se purta mănuși corespunzătoare, rezistente la produse chimice. Mănuși din cauciuc nitrilic. A se purta mănuși corespunzătoare, rezistente la produse chimice
Protecția ochilor	: Ecran facial. Ochelari de protecție chimică sau ochelari de securitate
Protecția pielii și a corpului	: A se asigura o protecție a pielii adaptată la condițiile de utilizare
Protecția respirației	: În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie



Controlul expunerii mediului	: Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.
Alte informații	: Instalații de spălare a ochilor de urgență și dușuri de securitate trebuie să fie instalate în vecinătatea locurilor cu risc de expunere.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Aspectul exterior	: Vâscos. Opac.
Culoare	: alb.
Miros	: Slab.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 6.1
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile

SYLLIT 400 SC

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: 430 °C
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1.015 g/cm ³ (20°C)
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: 0.96
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: 800 cP (20°C)
Proprietăți explozive	: Produsul nu este exploziv.
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Când este expus la căldură, se poate descompune eliberând gaze periculoase.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciunul în condiții normale. Pentru mai multe informații, a se consulta secțiunea 10: „Stabilitate și reactivitate”.

10.4. Condiții de evitat

A se păstra departe de lumină solară directă. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari. Baze tari. Agenți oxidanți puternici.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Când este încălzit până la punctul de descompunere, eliberează emanații periculoase. Dioxid de carbon (CO₂). Monoxid de carbon. Oxizi de azot.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Inspirația:praf,ceața: Neclasificat.

SYLLIT 400 SC	
LD50 contact oral la șobolani	> 2000 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	0.65 mg/l/4 h
ATE CLP (vapori)	0.650 mg/l/4 h
ATE CLP (praf, ceață)	0.650 mg/l/4 h
dodin (2439-10-3)	
LD50 contact oral la șobolani	851 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 5000 mg/kg
CL50 inhalare la șobolan (ceață/praf - mg/l/4 h)	0.45 mg/l/4 h
PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LD50 contact oral la șobolani	> 2000 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	> 2000 mg/kg
Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt (66467-20-7)	
LD50 contact oral la șobolani	505.05 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazolin-3-ona (2634-33-5)	
DL50 orală	670 mg/kg

SYLLIT 400 SC

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă iritarea pielii. pH: 6.1
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Provoacă leziuni oculare grave. pH: 6.1
Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat.
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat
Cancerogenitatea	: Neclasificat
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat
Pericol prin aspirare	: Neclasificat

SYLLIT 400 SC	
Viscozitate, cinematic	788.17733990 mm ² /s

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

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

dodin (2439-10-3)	
LC50 pești 1	0.6 mg/l (96h Cyprinus carpio)
EC50 Dafnia 1	0.018 mg/l (48h Daphnia magna; flow-through; a.i.)
ErC50 (alge)	0.0044 mg/l (120h Selenastrum capricornutum)
NOEC cronic pește	0.099 mg/l (30d Pimephales promelas)
NOEC cronic crustacee	0.0044 mg/l (21d Daphnia magna)

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LC50 pești 1	> 100 mg/l
EC50 Dafnia 1	> 100 mg/l
ErC50 (alge)	> 100 mg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazolin-3-ona (2634-33-5)	
LC50 pești 1	1.3 mg/l
EC50 Dafnia 1	0.99 mg/l
ErC50 (alge)	0.084 mg/l
NOEC cronic pește	0.74 mg/l
NOEC cronic crustacee	0.7 mg/l
NOEC cronic alge	0.043 mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

dodin (2439-10-3)	
Persistență și degradabilitate	Greu biodegradabil.

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
Consum biochimic de oxigen (CBO)	0.86 g O ₂ /g substanță BOD ₅
Consumul chimic de oxigen (CCO)	1.585 g O ₂ /g substanță

12.3. Potențial de bioacumulare

SYLLIT 400 SC	
Log Pow	0.96

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

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
Log Pow	-1

SYLLIT 400 SC

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

12.4. Mobilitate în sol

SYLLIT 400 SC

Tensiunea superficială 27 mN/m (20°C)

dodin (2439-10-3)

Tensiunea superficială 50.6 mN/m (20°C)

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

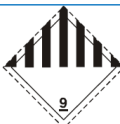

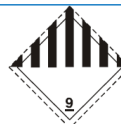

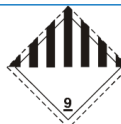
SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

- Legislația regională (deșeuri) : Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale.
- Metode de tratare a deșeurilor : A nu se arunca reziduurile la canalizare, a se elimina acest produs și recipientul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.
- Informații suplimentare : A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU 3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție				
SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DEVEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Dodine, wetting agent)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dodine, wetting agent)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dodine, wetting agent)	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DEVEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Dodine, wetting agent)	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DEVEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Dodine, wetting agent)
Descrierea documentului de transport				
UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DEVEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Dodine, wetting agent), 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dodine, wetting agent), 9, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dodine, wetting agent), 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DEVEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Dodine, wetting agent), 9, III, PERICULOS PENTRU MEDIU	UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DEVEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Dodine, wetting agent), 9, III, PERICULOS PENTRU MEDIU
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
9	9	9	9	9
				
14.4. Grupul de ambalare				
III	III	III	III	III
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător				
Periculos pentru mediu : Da	Periculos pentru mediu : Da Poluant pentru mediul marin : Da	Periculos pentru mediu : Da	Periculos pentru mediu : Da	Periculos pentru mediu : Da
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

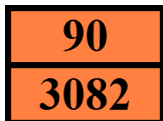
- Codul de clasificare (ADR) : M6
- Special provision (ADR) : 274, 335, 601
- Cantități limitate (ADR) : 5l
- Cantități exceptate (ADR) : E1
- Instrucțiuni de ambalare (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

SYLLIT 400 SC

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Dispoziții speciale de ambalare (ADR)	: PP1
Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR)	: MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: T4
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: TP1, TP29
Cod-cisternă (ADR)	: LGBV
Vehicul pentru transportul în cisternă	: AT
Categoria de transport (ADR)	: 3
Dispoziții speciale de transport – colete (ADR)	: V12
Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (ADR)	: CV13
Număr de pericol (Număr Kemler)	: 90
Plăci portocalii	:



Cod de restricționare tunel : E

- Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG)	: 274, 335
Cantități limitate (IMDG)	: 5 L
Cantități exceptate (IMDG)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (IMDG)	: P001, LP01
Dispoziții speciale de ambalare (IMDG)	: PP1
Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG)	: IBC03
Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG)	: T4
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG)	: TP2, TP29
Nr. EmS (incendiu)	: F-A
Nr. EmS (deversare)	: S-F
Categoria de încărcare (IMDG)	: A

- Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA)	: E1
Cantități limitate PCA (IATA)	: Y964
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA)	: 30kgG
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)	: 964
Cantitate netă max. PCA (IATA)	: 450L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)	: 964
Cantitate maximă CAO (IATA)	: 450L
Dispoziții speciale (IATA)	: A97, A158
Codul ERG (IATA)	: 9L

- Transport pe cale fluvială

Codul de clasificare (ADN)	: M6
Dispoziții speciale (ADN)	: 274, 335, 61
Cantități limitate (ADN)	: 5 L
Cantități exceptate (ADN)	: E1
Transport permis (ADN)	: T
Echipamente necesare (ADN)	: PP
Numărul de conuri/lămpi albastre (ADN)	: 0

- Transport feroviar

Codul de clasificare (RID)	: M6
Dispoziții speciale (RID)	: 274, 335, 601
Cantități limitate (RID)	: 5L
Cantități exceptate (RID)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții speciale de ambalare (RID)	: PP1
Dispoziții speciale de ambalare în comun (RID)	: MP19

SYLLIT 400 SC

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID)	: T4
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID)	: TP1, TP29
Cod-cisternă pentru cisterne RID (RID)	: LGBV
Categoria de transport (RID)	: 3
Dispoziții speciale de transport – colete (RID)	: W12
Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (RID)	: CW13, CW31
Colete express (RID)	: CE8
Nr. de identificare a pericolului (RID)	: 90

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Restricțiile următoare se aplică conform anexei XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH):

3. Substanțe sau amestecuri lichide considerate periculoase în conformitate cu Directiva 1999/45/CE sau care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	SYLLIT 400 SC - Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt
3.b. Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 alte efecte decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10	SYLLIT 400 SC - dodin - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazolin-3-ona - Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt
3.c. Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: clasa de pericol 4.1	SYLLIT 400 SC - dodin - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazolin-3-ona - Ethoxylated oleil amine, dodecylbenzenesulphonic salt

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicații de schimbare:

	Data revizuirii	Modificat	
	Înlocuiește fișa	Modificat	
2.1	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]	Modificat	
2.2	Coduri EUH	Modificat	
3	Compoziție/informații privind componenții	Modificat	
12.1	EC50 Dafnia 1	Modificat	

Textul integral al frazelor H și EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Toxicitate acuta (inspiratia:praful,ceața) Categorie 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizare – Piele, categoria 1

SYLLIT 400 SC

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

H302	Nociv în caz de înghițire
H315	Provoacă iritarea pielii
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii
H318	Provoacă leziuni oculare grave
H330	Mortal în caz de inhalare
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
EUH208	Conține . Poate provoca o reacție alergică
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

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

FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului