



SYLLIT 65 WP

Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

Datum vydání: 09/06/2011

Datum zpracování: 16/06/2014

Nahrazuje: 10/01/2014

Verze: 7.3

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi
Obchodní název : SYLLIT 65 WP
Kód výrobku : CA701694
Synonyma : Dodine 650 g/kg WP

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Spec. průmyslového/profesionálního použití : pesticid
Zemědělství.

Použití látky nebo směsi : Fungicid

1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

AGRI PHAR S.A.
Rue de Renory, 26/1
B-4102 Ougrée - Belgium
T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49
info@agriphar.com - <http://www.agriphar.com>

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +32 (0)4 385 97 11 (8h - 16h35)
112 (European Emergency Number)

Země	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace
CZECH REPUBLIC	Poisons Information Centre Clinic For Occupational Medicine, 1st Medical Faculty, Charles University	Na Bojišti 1 128 00 Prague 2	+42 2 2491 9293 +42 2 2491 5402
Worldwide	WHO	http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

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

Plné znění H-vět viz oddíl 16

Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS [DSD] nebo 1999/45/ES [DPD]

Xn; R20/22
Xi; R38
Xi; R41
N; R50/53

Plné znění R-vět viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

SYLLIT 65 WP

Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



Signální slovo (CLP)	: Nebezpečí
Nebezpečné obsažené látky	: dodine
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP)	: H302 - Zdraví škodlivý při požití H318 - Způsobuje vážné poškození očí H332 - Zdraví škodlivý při vdechování H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)	: P261 - Zamezte vdechování páry P270 - Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte P280 - Používejte ochranné brýle, ochranné rukavice P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře P501 - Odstraňte obsah/obal schválená sběrna odpadů
EUH-věty	: EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí

2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látka

Nepoužije se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS
dodine	(Číslo CAS) 2439-10-3 (Číslo ES) 219-549-5 (Indexové číslo) 607-076-00-X	65	T; R23 Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41 N; R50/53
Dispergační prostředek		5 - 10	Xn; R22 Xi; R41 N; R50

Název	Identifikátor výrobku	%	Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
dodine	(Číslo CAS) 2439-10-3 (Číslo ES) 219-549-5 (Indexové číslo) 607-076-00-X	65	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=10) Aquatic Chronic 1, H410
Dispergační prostředek		5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

Plné znění R-vět a H-vět viz článek 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

První pomoc – všeobecné	: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
První pomoc při vdechnutí	: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Při dýchacích obtížích zabezpečit přísun kyslíku. při nepravdělném dýchání nebo při zástavě dechu poskytněte umělé dýchání. Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.
První pomoc při kontaktu s kůží	: Po styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

SYLLIT 65 WP

Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

První pomoc při kontaktu s okem	: Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
První pomoc při požití	: Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí). Nevyměňujte zvracení. Okamžitě přivolejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky	: Pěna. Suché hasivo. Oxid uhličitý (CO ₂). Vodní postřikovací paprsek.
Nevhodná hasiva	: Silný vodní proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru	: Nehořlavý.
------------------	--------------

5.3. Pokyny pro hasiče

Protipožární opatření	: Zákaz vstupu s otevřeným ohněm. Zákaz kouření.
Opatření pro hašení požáru	: Proveďte evakuaci a zamezte přístupu. K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte vodní paprsek.
Ochrana při hašení požáru	: Nosit chemický ochranný oděv. Jestliže není větrání nebo odsávání technicky možné nebo je nedostatečné, musí být nasazena ochrana dýchání.
Další informace	: Kontaminovanou vodu sbírejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření	: V případě úniku či rozlití přípravku mohou na místě zůstat pouze osoby, které jsou vybaveny vhodnými ochrannými prostředky.
-----------------	---

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Ochranné prostředky	: Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice a prostředky pro ochranu očí a obličeje. Při nedostatečném odvětrávání použijte vhodný dýchací přístroj.
Plány pro případ nouze	: Vyklidte prostor. Zajistěte odpovídající odvětrávání, aby se snížila koncentrace prachu a/nebo par. Přivolejte odborníka. Odstraňte všechny zdroje vznícení.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky	: Použijte autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.
---------------------	--

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. Oznamte příslušným orgánům, pronikne-li produkt do odpadu nebo veřejné kanalizační sítě.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zabránění	: Zabraňte rozšíření do kanalizace. Zamezte šíření a odstraňte velká množství rozlitého přípravku tak, že jej smícháte s inertní zrnitou pevnou látkou.
Způsoby čištění	: Rozlitý výrobek setřete a uložte do nádob k tomu určených.
Další informace	: Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném/vylitém produktu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Omezování expozice / osobní ochranné prostředky. Pokyny pro odstraňování.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení	: Zacházejte v souladu se správnými výrobními hygienickými a bezpečnostními postupy. Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření. Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.
Teplota pro manipulaci	: při pokojové teplotě
Hygienická opatření	: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte. Než budete jíst, pít nebo kouřit a když odcházíte z práce, umyjte si vodou a mýdlem ruce a ostatní nechráněná místa.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Technická opatření	: Důkladně rozdrťte. Použijte zařízení, aparatury, odsávačky, přístroje atd. chráněné proti explozi.
Skladovací podmínky	: Chránit před horkem, přímým slunečním paprskem..

SYLLIT 65 WP

Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

Nekompatibilní látky	: Silné kyseliny. Silné báze. Oxidační činidla, silný/á/é.
Maximální doba skladování	: 2 rok(let)
Skladovací prostory	: Nádoby udržovat těsně uzavřené a uchovávat na chladném, dobře větraném místě. Připravte zádržnou nádobu, např. podlahovou vanu bez odtoku.
Obalové materiály	: Uchovávejte pouze v původním obalu. Uschovávejte uzavřené.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.2. Omezování expozice

Osobní ochranné pomůcky	: Rukavice. Plynová maska. Ochranné brýle.
Ochrana rukou	: Používejte vhodné rukavice, které odolávají průniku chemických látek. NBR (Nitrilkaučuku). Je doporučeno konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.
Ochrana očí	: Obličejový štít. Chemické ochranné brýle nebo bezpečnostní skla.
Ochrana kůže a těla	: v závislosti na podmínkách je třeba zajistit odpovídající ochranu kůže.
Ochrana dýchání	: Jestliže není větrání nebo odsávání technicky možné nebo je nedostatečné, musí být nasazena ochrana dýchání.



Omezování a sledování expozice životního prostředí : Oznamte příslušným orgánům, pronikne-li produkt do odpadu nebo veřejné kanalizační sítě.

Další informace : V bezprostřední blízkosti možné expozice musejí být k dispozici umyvadla pro nouzový oplach očí a bezpečnostní sprchy.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Pevný
Vzhled	: Prášek.
Barva	: bílý.
Zápach	: Zanedbatelný.
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: 8,35
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod tání / rozmezí bodu tání	: > 132 °C
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod vzplanutí	: Nehořlavý.
Teplota samovznícení	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota rozkladu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Tlak páry	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hustota	: 0,45 g/cm ³
Rozpustnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, dynamická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost	: není výbušný.
Oxidační vlastnosti	: není oxidující.

SYLLIT 65 WP

Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

Limity výbušnosti : Nejsou dostupné žádné údaje

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za zvýšené teploty se může rozkládat za současného uvolňování nebezpečných plynů.

10.2. Chemická stabilita

Za běžných podmínek stálé.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné za normálních podmínek. Viz část 10.1 o reaktivitě.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před horkem, přímým slunečním paprskem.. Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření.

10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny. Silné báze. Silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při zahřívání na teplotu rozkladu uvolňuje nebezpečné výpary. Oxid uhličitý (CO₂). Oxid uhelnatý. Oxidy dusíku (NO_x).

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Orálně: Zdraví škodlivý při požití. Inhalování:prach,mlhu: Zdraví škodlivý při vdechování.

SYLLIT 65 WP	
LD50, orálně, potkan	1379 mg/kg
LD50 potřísnění kůže u králíků	> 2000 mg/kg
LC50, inhalačně, potkan (mg/l)	1,06 mg/l/4h
ATE CLP (prach, mlha)	1,060 mg/l/4h

dodine (2439-10-3)	
LD50, orálně, potkan	851 mg/kg
LD50, dermálně, potkan	> 5000 mg/kg
LC50 potkan inhalačně (prach/mlha - mg/l/4 h)	0,45 mg/l/4h

Dispergační prostředek	
LD50, orálně, potkan	1056 mg/kg
LD50, dermálně, potkan	> 2000 mg/kg
LC50, inhalačně, potkan (mg/l)	1,06 mg/l/4h

žiravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno

pH: 8,35

Vážné poškození očí / podráždění očí : Způsobuje vážné poškození očí.

pH: 8,35

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže : Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno

Karcinogenita : Neklasifikováno

Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno

Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

SYLLIT 65 WP	
LC50 ryby 1	3,32 mg/l
EC50 dafnie 1	0,062 mg/l (24h Daphnia magna)
ErC50 (řasy)	0,052 mg/l (72h)

dodine (2439-10-3)	
LC50 ryby 1	0,6 mg/l (96h Cyprinus carpio)

SYLLIT 65 WP

Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

dodine (2439-10-3)	
EC50 dafnie 1	18 µg/l (48h Daphnia magna; flow-through; a.i.)
EC50 dafnie 2	146 µg/l (48h Daphnia magna; static; a.i.+sediment)
ErC50 (řasy)	2,8 µg/l (120h Selenastrum capricornutum)
NOEC chronická, ryby	0,099 mg/l (30d Pimephales promelas)
NOEC chronická, koryši	0,044 mg/l (21d Daphnia magna)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

dodine (2439-10-3)	
Perzistence a rozložitelnost	Není lehce biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

dodine (2439-10-3)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	1,25 - 1,33 (20°C pH=4.9 - 9.1)

12.4. Mobilita v půdě

dodine (2439-10-3)	
Povrchové napětí	50,6 mN/m (20°C)

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje






ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu)	: Likvidace musí být prováděna podle místních předpisů.
Metody nakládání s odpady	: Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.
Další informace	: Prostředek nebo jiné nádoby nevhazujte do vody. (nečistěte vyrobené nářadí v bezprostřední blízkosti vrchní vody/zabraňte nepřímému odtoku ze dvorů a cest.). Oznamte příslušným orgánům, pronikne-li produkt do odpadu nebo veřejné kanalizační sítě.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu






V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Číslo OSN				
3077	3077	3077	3077	3077
14.2. Příslušný název OSN pro zásilku				
LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Popis přepravního dokladu				
UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (Dodine, dispersing agent), 9, III, (E)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, ZPŮSOBUJE ZNEČIŠTĚNÍ MOŘSKÉ VODY/NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
9	9	9	9	9
				

SYLLIT 65 WP

Bezpečnostní list

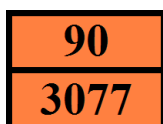
dle směrnice (ES) č. 453/2010

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
				
14.4. Obalová skupina				
III	III	III	III	III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí				
Nebezpečný pro životní prostředí : Ano	Nebezpečný pro životní prostředí : Ano Způsobuje znečištění mořské vody : Ano	Nebezpečný pro životní prostředí : Ano	Nebezpečný pro životní prostředí : Ano	Nebezpečný pro životní prostředí : Ano

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.6.1. Pozemní přeprava

Klasifikační kódy (ADR)	: M7
Special provision (ADR)	: 274, 335, 601
Omezená množství (ADR)	: 5kg
Vyňaté množství (ADR)	: E1
Pokyny pro balení (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR)	: PP12, B3
Ustanovení pro společné balení (ADR)	: MP10
Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR)	: T1, BK1, BK2
Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR)	: TP33
Kód cisterny (ADR)	: SGAV, LGBV
Vozidlo pro přepravu cisteren	: AT
Přepravní kategorie (ADR)	: 3
Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (ADR)	: V13
Zvláštní pokyny pro přepravu ve volně loženém stavu (ADR)	: VV1
Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (ADR)	: CV13
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)	: 90
Oranžové tabulky	:



Kód omezení vjezdu do tunelu : E

14.6.2. Doprava po moři

Zvláštní předpis (IMDG)	: 274, 335, 966, 967
Omezené množství (IMDG)	: 5 kg
Vyňaté množství (IMDG)	: E1
Pokyny pro balení (IMDG)	: P002, LP02
Zvláštní ustanovení pro balení (IMDG)	: PP12
Balící pokyny podle IBC (IMDG)	: IBC08
Zvláštní ustanovení IBC (IMDG)	: B3
Pokyny pro cisterny (IMDG)	: T1, BK1, BK2, BK3
Zvláštní ustanovení pro cisterny (IMDG)	: TP33
Č. EmS (požár)	: F-A
Č. EmS (rozsypání)	: S-F
Kategorie zajištění nákladu (IMDG)	: A
Zajištění a oddělení nákladu (IMDG)	: When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

14.6.3. Letecká přeprava

Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	: E1
Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	: Y956

SYLLIT 65 WP

Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	: 30kgG
Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	: 956
Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	: 400kg
Balící pokyny podle CAO (IATA)	: 956
Max. čisté množství podle CAO (IATA)	: 400kg
Zvláštní předpis (IATA)	: A97, A158, A179
Kód ERG (IATA)	: 9L

14.6.4. Vnitrozemská lodní doprava

Kód klasifikace (ADN)	: M7
Zvláštní předpis (ADN)	: 274, 335, 61
Omezená množství (ADN)	: 5 kg
Vyňaté množství (ADN)	: E1
Přeprava povolena (ADN)	: T* B**
Požadované vybavení (ADN)	: PP, A
Počet modrých kuželů / světel (ADN)	: 0
Další požadavky / poznámky	: * Only in the molten state. ** For carriage in bulk see also 7.1.4.1. ** * Only in the case of transport in bulk.
Nepodléhá předpisům ADN	: Žádná

14.6.5. Železniční přeprava

Klasifikační kódy (RID)	: M7
Zvláštní předpis (RID)	: 274, 335, 601
Omezené množství (RID)	: 5kg
Vyňaté množství (RID)	: E1
Pokyny pro balení (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Zvláštní ustanovení pro obaly (RID)	: PP12, B3
Ustanovení pro společné balení (RID)	: MP10
Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (RID)	: T1, BK1, BK2
Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (RID)	: TP33
Kódy cisteren pro cisterny RID (RID)	: SGAV, LGBV
Přepavní kategorie (RID)	: 3
Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (RID)	: W13
Zvláštní pokyny pro přepravu ve volně loženém stavu (RID)	: VW1
Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (RID)	: CW13, CW31
Expresní balíky (colis express) (RID)	: CE11
Identifikační číslo nebezpečí (RID)	: 90
Přeprava zakázána (RID)	: Žádná

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nepoužije se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádné REACH kandidátské látky

Neobsahuje látky uvedené v příloze XIV k nařízení REACH

15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

SYLLIT 65 WP

Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

ODDÍL 16: Další informace

Označení změn:

	Číslo OSN (ADN)	Přidáno	
	Třída (ADN)	Přidáno	
	Nahrazuje	Upraveno	
	Datum zpracování	Upraveno	
	Označení změn	Odstraněno	
3	Složení/informace o složkách	Upraveno	
14.6	Instrukce „passenger“ – omezená množství (ICAO)	Odstraněno	
14.6	Instrukce „passengeru“ (ICAO)	Odstraněno	
14.6	Instrukce „cargo“ (ICAO)	Odstraněno	

Plné znění R-vět, H-vět a EUH-vět:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Akutní toxicita (inhalování:prach,mlhu) Kategorie 2
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutní toxicita (inhalování:prach,mlhu) Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
H302	Zdraví škodlivý při požití
H315	Dráždí kůži
H318	Způsobuje vážné poškození očí
H330	Při vdechování může způsobit smrt
H332	Zdraví škodlivý při vdechování
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
R20/22	Zdraví škodlivý při vdechování a při požití
R22	Zdraví škodlivý při požití
R23	Toxický při vdechování
R38	Dráždí kůži
R41	Nebezpečí vážného poškození očí
R50	Vysoce toxický pro vodní organismy
R50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
N	Nebezpečný pro životní prostředí
T	Toxický
Xi	Dráždivý
Xn	Zdraví škodlivý

Bezpečnostní list ES (REACH příloha II)

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku