

SYLLIT 65 WP (fungicid)**CA 70 1694****1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU****1.1 Identifikátor výrobku:**Název: **SYLLIT 65 WP (fungicid)**

Další názvy látky:

Kód směsi: **CA 70 1694****1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**Určené nebo doporučené použití: **Fungicid**

Popis funkce látky nebo směsi:

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Identifikace výrobce (dovozce, prvního distributora nebo distributora):

Výrobce**Dovozce do ČR / Distributor**

Jméno nebo obchodní jméno

Agriphar S.A.**Arysta LifeScience Czech s.r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo:

Rue de Renory 26/1,
B-4102 Ougrée - BelgieNovodvorská 994,
142 21 Praha 4

Telefon:

+32(0)4 385 97 11

+420 239 044 410-3

Fax:

+32(0)4 385 97 49

+420 239 044 415

www.agriphar.com

Osoba odpovědná za bezpečnostní list

Ing. Marian Hlavačka

e-mail: marian.hlavacka@stonline.sk

tel.: +421 907 770 752

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon (nepřetržitě): +420 224 919 293, +420 224 915 402

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1* Klasifikace látky nebo směsi:****Klasifikace podle zákona č. 350/2011 Sb.:**

Fyzikální a chemické účinky: Neklasifikován z hlediska fyzikálních a chemických účinků

Účinky na lidské zdraví: Xn, R20; Xi, R38-41

Účinky na životní prostředí: N, R50-53

Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:

Fyzikální a chemické účinky: Neklasifikován z hlediska fyzikálních a chemických účinků

Účinky na lidské zdraví: Acute Tox. 4, H302 – Acute Tox. 4, H332 - Eye Dam. 1, H318

Účinky na životní prostředí: Aquatic Acute 1, H400 – Aquatic Chronic 1, H410

2.2* Prvky označení:**Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:**

Výstražný symbol:



Signální slovo:

Nebezpečí

Další nebezpečné látky
(složky/koformulanty)
obsažené v přípravku:

Dispergační prostředek

H věty:

H302

Zdraví škodlivý při požití.

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

SYLLIT 65 WP (fungicid)

CA 70 1694

P věty:	H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	P261	Zamezte vdechování prachu/aerosolů.
	P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
	P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.
	P305+	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte
	P351+	kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte
P338	ve vyplachování.	
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.	
	P501	Odstraňte obsah/obal ve schválené sběrně nebezpečného odpadu.
SP věty:	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
Doplňující informace	EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.	
2.3 Další nebezpečnost:		
Přípravek je vysoce toxický pro ryby a řasy.		

3.* SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH					
3.2 Směsi:					
Chemický název Indexové ES číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Koncentrace
			Směrnice 67/548/EC	Nařízení (ES) 1272/2008	
Dodin 607-076-00-X	219-459-5	2439-10-3	T, R23 Xn, R22 Xi, R38 - 41 N, R50-53	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	65 %
Dispergační prostředek			Xn, R22 Xi, R41 N, R50	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	5 – 10 %

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC	
4.1 Popis první pomoci:	
Všeobecné pokyny:	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo příbalového letáku.
První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:	Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).
První pomoc při zasažení kůže:	Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.
První pomoc při zasažení očí:	Okamžitě vymývejte (promývejte) proudem (velkým množstvím) vlažné čisté vody při násilím široce rozevřených víčkách alespoň po dobu 15 min. a VŽDY vyhledejte lékařskou pomoc. U osob s kontaktními čočkami čočky nejprve odstraňte. Vhodné je postiženou osobu položit do polohy na zádech pod kohoutek s tekoucí vodou nebo použít čistou hadičku k usměrnění proudu vody a vyplachovat přes nos od vnitřního koutku k zevnímu.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:4/2005

Datum revize:31/3/2014

Strana:3/9

SYLLIT 65 WP (fungicid)

CA 70 1694

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i eventuální následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: **telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Údaje nejsou k dispozici

4.3* Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Léčba symptomů

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva:

Vhodná hasiva: Vodní mlha nebo jemná sprcha, CO₂, hasební prášek, pěna
Nevhodná hasiva: Nepoužívat silný proud vody. Přizpůsobit látkám hořícím v okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při hoření mohou vznikat hořlavé směsi výparů a vzduchu. Termálním rozkladem vznikají NO_x, CO₂, CO.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje.
Kontaminovaná voda nesmí uniknout z požářiště do okolí, proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a zasáhnout zemědělskou půdu.

Řidič nesmí hasit požár chemických látek v uzavřeném nákladním prostoru vozidla

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Použijte osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s kůží a očima, vdechování a kontaminaci s potřísněným oděvem. Dodržujte všechna ochranná a bezpečnostní opatření při odstraňování rozsypaného přípravku.

Zamezte přístupu zvířatům a nechráněným osobám do zamořeného prostoru. Zamezte styku s látkami, které unikly z obalů a s kontaminovanými plochami. Zamezte nadýchání prachu. Při asanaci nejezte, nepijte a nekuřte.

Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8.2.1.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný terén, do kanalizace nebo vodních toků. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.

6.3 Doporučené metody čištění a odstraňování vzniklých odpadů:

Rozsypaný přípravek smetěte nebo odsajte. Použijte schválené průmyslové vysavače. Smetky uložte do vhodné nádoby a předejte k odstranění podle oddílu 13.

Je-li poškozen obal, přesypat obsah do obalu nového, nepoškozeného a řádně znovu označit.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Oddíl 7 – Zacházení a skladování

Oddíl 8 – Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Oddíl 13 – Pokyny pro odstraňování



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:4/2005

Datum revize:31/3/2014

Strana:4/9

SYLLIT 65 WP (fungicid)

CA 70 1694

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Vyvarujte se kontaktu s kůží a oděvem.

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Postřik provádějte tak, aby aplikovanou kapalinou nebyl zasažen operátor.

Použijte osobní ochranné prostředky k minimalizaci osobní expozice.

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejzte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP předem/před dalším použitím očistěte/omyjte např. mýdlovým roztokem nebo roztokem sody, následně vyperte (pokud je to možné), popř. postupujte podle doporučení výrobce těch OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly podle ČSN EN ISO 3758, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

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

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech odděleně od hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavín a obalů od těchto látek. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před mrazem, vlhkem, ohněm, vysokými teplotami a přímým slunečním svitem. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:

Syllit 65 WP je určen pro použití jako fungicid. Obsluha, která může přijít do styku s přípravkem, by měla používat ochranné prostředky uvedené v oddíle 8.2.1

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry:

Limitní hodnoty expozice (mg/m³):

Látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P
Dodín	2439-10-3	Pro uvedené látky nejsou v České republice expoziční limity stanoveny.	

8.2 Omezování expozice:

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte přístupu nepovolaných osob a dětí do pracovní oblasti. Zamezte narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace.

Kontaminovaný oděv po použití okamžitě odložte a zasažené části těla okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zabraňte styku s pokožkou a očima. Před přestávkou a po skončení práce si důkladně omyjte ruce a pokožku ošetřete vhodným reparačním prostředkem.

8.2.1 Omezování expozice pracovníků:

Ochrana dýchacích orgánů: polomaska s filtry A2 + filtr proti částicím P2 podle ČSN EN 14387 nebo filtrační polomaska proti částicím s integrovanou vrstvou s aktivního uhlí

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle nebo obličejový štít podle ČSN EN 166

Ochrana těla: celkový pracovní / ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340, zástěra z PVC nebo pogumovaného textilu při přípravě aplikační kapaliny



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:4/2005

Datum revize:31/3/2014

Strana:5/9

SYLLIT 65 WP (fungicid)

CA 70 1694

Dodatečná ochrana hlavy:	čepice se štítkem nebo klobouk
Dodatečná ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
Společný údaj k OOPP:	Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.
8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: Zamezte úniku přípravku do vnitřní kanalizace, viz také oddíl 6.	

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1* Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled	Bílý prášek
Zápach	Zanedbatelný
Hodnota pH	8,35
Bod tání /rozmezí bodu tání	> 123 °C
Bod vzplanutí	Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost	Není hořlavý
Meze výbušnosti	Není výbušný
Oxidační vlastnosti	Neoxiduje
Tenze par při 20 °C	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota při 20 °C	0,45 g/ml
Rozpustnost ve vodě při 20 °C	Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost v organických rozpouštědlech při 20 °C	Údaje nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Údaje nejsou k dispozici
Viskozita při 20 °C	Údaje nejsou k dispozici
Hustota par	Údaje nejsou k dispozici
Rychlost odpařování	Údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace:

Údaje nejsou k dispozici

10.* STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

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

10.2 Chemická stabilita:

Stabilní za běžných podmínek používání a skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Žádné za normálních podmínek. Vlivem vysokých teplot mohou vznikat toxické a dráždivé plyny a sloučeniny.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Vysoké teploty, blízkost otevřeného ohně, jiskry. Zákaz kouření.

10.5 Neslučitelné materiály:

Silné kyseliny, silné báze, silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

NO_x, CO₂, CO

SYLLIT 65 WP (fungicid)

CA 70 1694

11.* TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE	
11.1 Informace o toxikologických účincích:	
Akutní toxicita orální LD ₅₀ orálně (potkan)	1379 mg/kg těl.hmot. (směs) Klasifikace pro člověka - Acute Tox. 4, H302 851 mg/kg těl.hmot. (dodín) Klasifikace pro člověka – Acute Tox. 4, H302 1056 mg/kg těl.hmot (dispergační prostředek) Klasifikace pro člověka – Acute Tox. 4, H302
Akutní toxicita dermální LD ₅₀ dermálně (potkan)	> 2000 mg/kg těl.hmot. (směs) Klasifikace pro člověka - neklasifikován > 5000 mg/kg těl.hmot. (dodín) Klasifikace pro člověka – neklasifikován > 2000 mg/kg těl.hmot. (dispergační prostředek) Klasifikace pro člověka – neklasifikován
Akutní toxicita inhalační LC ₅₀ inhalačně (potkan)	1,060 mg/l vzduchu/4h (prach, mlha) (směs) Klasifikace pro člověka – Acute Tox. 4, H332 0,45 mg/l vzduchu/4h (prach, mlha) (dodín) Klasifikace pro člověka - Acute Tox. 2, H330 1,06 mg/l vzduchu/4h (prach, mlha) (dispergační prostředek) Klasifikace pro člověka – Acute Tox. 4, H332
Dráždivost /žíravost pro kůži	pH 8,35 Klasifikace pro člověka – neklasifikován
Dráždivost/poškození očí	pH 8,35; způsobuje vážné poškození očí Klasifikace pro člověka – Eye Dam. 1, H318
Senzibilizace kůže/dýchacích cest	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Karcinogenita	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Teratogenita	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	
Mutagenita	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Klasifikace pro člověka – neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno
Nebezpečnost při vdechnutí	Klasifikace pro člověka - neklasifikováno

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE	
12.1* Toxicita:	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:4/2005

Datum revize:31/3/2014

Strana:7/9

SYLLIT 65 WP (fungicid)

CA 70 1694

Toxicita pro vodní organismy:	LC ₅₀ (96 hod) ryba = 3,32 mg/l (směs) LC ₅₀ (96 hod) kapr obecný = 0,6 mg/l (dodin) EC ₅₀ (24 hod) Dafnie = 0,062 mg/l (směs) EC ₅₀ (48 hod) Dafnie = 18/146 µg/l (průtokem/staticky) (dodin) ErC ₅₀ (72 hod) řasy = 0,052 mg/l (směs) ErC ₅₀ (120 hod) řasy = 2,8 µg/l (dodin) Klasifikace Aquatic Acute 1, H400 – Aquatic Chronic 1, H410
Toxicita pro ptáky:	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro včely:	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro půdní mikro a makroorganismy:	Údaje nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Není snadno biologicky odbouratelný.

12.3* Bioakumulační potenciál:

Log Pow = 1,25 - 1,33 (20 °C pH=4,9 – 9,1) (dodin)

12.4* Mobilita v půdě:

Povrchové napětí 50,6 mN/m (20 °C) (dodin)

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Údaje nejsou k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Údaje nejsou k dispozici

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady:

Odpad ze zbytků a nepoužitého produktu: likvidujte v souladu s místní a národní právní úpravou spálením ve vhodné schválené spalovně. Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Technologicky již nepoužitelný přípravek včetně obalu je v souladu s místní a národní právní úpravou (zákon o odpadech) nutno likvidovat jako nebezpečný odpad.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zřed'te vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku důkladně vyprázdněte, znehodno'te a předejte prostřednictvím sběrného místa do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně.

Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiným účelům!

Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.







Číslo Evropského katalogu odpadů: 020108

14.* INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Přepravní klasifikace	Pozemní doprava RID/ADR	Vodní doprava IMDG/ADN	Letecká doprava OACI/ATA
Číslo OSN	3077	3077	3077
Náležitý název OSN pro	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (dodin, dispergační		

SYLLIT 65 WP (fungicid)

CA 70 1694

zásilku	prostředek)		
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	9	9	9
Klasifikační kód	M7	M7	
Obalová skupina	III	III	III
Bezpečnostní značky	 	 	 
Omezení pro tunely	E		
Identifikační číslo nebezpečnosti	90		
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano	Ano, látka znečišťující moře	Ano
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	274, 335, 375, 601	274, 335/ 274,335, 61	-
Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek... v platném znění (= nařízení REACH)

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí... v platném znění (= nařízení CLP)

Nařízení (EU) č. 547/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravku na ochranu rostlin, v platném znění

Nařízení (EU) č. 540/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a označování nebezpečných chemických směsí

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo posouzeno

16. DALŠÍ INFORMACE

16.1* Seznam standardních vět o nebezpečnosti a zkratk uvedených v oddílech 2.1 a 3.2:

R20 Zdraví škodlivý při vdechování

R22 Zdraví škodlivý při požití

R23 Toxický při vdechování

R38 Dráždí kůži

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

R50 Vysoce toxický pro vodní organismy

R53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

SYLLIT 65 WP (fungicid)**CA 70 1694**

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.

N	Nebezpečný pro životní prostředí
T	Toxický
Xi	Dráždivý
Xn	Zdraví škodlivý

Acute Tox. 2	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 2
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální, inhalační), 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, kategorie 1
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2

16.2 Pokyny pro školení:

Vysvětlit stručně a výstižně jednotlivé kapitoly bezpečnostního listu.

16.3 Doporučená omezení použití:

-

16.4 Další informace:

Pro profesionální použití!

16.5 Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:

Bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů bezpečnostního listu výrobce, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení 453/2010/EC.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Revidované části jsou označeny symbolem (*)