
ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor výrobku

SOLFERNUS O

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Tekuté minerální hnojivo se sírou

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemikow 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Polsko

První distributor v ČR

AgroProtec s.r.o., Dolní 549, 373 81 Kamenný Újezd

Tel.: 387 201 995, fax: 387 201 995, e-mail: info@agroprotec.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko – Česká republika

Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575.

ODDÍL 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

V souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti: není

Signální slovo: není

Standardní věta o nebezpečnosti: není

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice.

Doplňující informace (podle čl. 25 nařízení CLP - příloha II nařízení CLP)

EUH208 Obsahuje 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

2.3. Další nebezpečnost

Podívejte se na kapitulu 12 – výsledky PBT a vPvB hodnocení. Informace uvedené v této části poukazují na jiná nebezpečí, která však nemají vliv na klasifikaci, avšak přispívají k celkové nebezpečnosti látky nebo směsi.

3.1. Látky

Neaplikovatelné

3.2. Směsi

Chemická charakteristika

Datum vyhotovení: 8.7.2016
Datum přepracování: 8.7.2016

Strana: 2/10

Suspenzní koncentrát obsahující níže uvedené látky s bezrizikovými přísadami Nebezpečné složky (GHS)

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008

Látka	Číslo CAS	Číslo ES	Koncentrace Obsah	Klasifikace CLP 1272/2008
Síra	7704-34-9	231-722-6	55 %	Skin Irritation Cat 2 (H315)

V tomto oddíle neúplně vypsána klasifikace včetně tříd/kategorií nebezpečí, výstražných symbolů nebezpečnosti, R-vět a H-vět, je úplné znění uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

4.1.1. Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. nevolnost) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

4.1.2. První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

4.1.3. První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

4.1.4. První pomoc při zasažení očí: Vypláchněte oči velkým množstvím vlahé čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

4.1.5. První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litrů) vody. Nevyvolávejte zvracení.

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 event. 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

Při styku s kůží: u citlivých osob může vzniknout zčervenání, suchá kůže, svědění, vyrážka nebo jiné kožní změny

Při styku s očima: možné zčervenání, slzení, pálení a bolest

Při požití: možné podráždění zažívacího traktu, bolesti břicha a nevolnost

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

O dalším postupu záchrany musí rozhodnout lékař po důkladném posouzení stavu poškozené osoby.

Neexistuje protijed. Používejte paliativní léčbu.

ODDÍL 5: Opatření pro zdolávání požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: rozptýlený proud vody, pěna, oxid uhličitý a hasicí prášek. Hasiva přizpůsobte materiálům skladovaným v sousedství.

Nevhodná hasiva: soustředěný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost související s látkou nebo směsí

Při spalování se tvoří nebezpečné výpary a plyny obsahující oxid uhelnatý a oxid siřičitý. Zabraňte vdechování produktů hoření, mohou být zdraví nebezpečné.

5.3 Informace pro hasiče

Prostředky kolektivní ochrany typické v případě požáru. Nezdržujte se v oblasti ohrožené požárem bez vhodného oděvu. Doporučené prostředky individuální ochrany pro hasiče: kompletní ochranná kombinéza, izolační dýchací přístroj. S vodou po hašení požáru nakládejte jako v oddíle 6.2

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro osoby, které nepatří k personálu likvidujícímu následky havárie: omezte přístup postranním osobám do oblasti havárie do doby ukončení příslušných čisticích činností.

Používejte osobní ochranné prostředky.

Zabraňte zasažení kůže a očí. Zajistěte vhodné větrání.

Pro osoby likvidující následky havárie: dohlédněte, aby havárii a její následky odstraňoval pouze zaškolený personál. Používejte protichemický ochranný oděv a osobní ochranné prostředky.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

V případě rozlití většího množství směsi ihned proveďte opatření za účelem zabránění rozšíření do životního prostředí. Informujte kompetentní orgány. Upozorněte ostatní osoby o vzniku nebezpečnosti. Podobná bezpečnostní opatření používejte také v případě vzniku vody po hašení požáru (oddíl 5).

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Při velkém úniku obsypte a odčerpejte hromadící se směs do vhodných, těsných a označených nádob a odevzdejte k využití nebo likvidaci v souladu s předpisy zákona o odpadech. K odstranění zbytků a malého množství rozlité směsi použijte absorpční materiály, a pokud nebudou, použijte křemelinovou zeminu nebo písek. Absorpční materiál obsahující směs posbírejte do vhodných, těsných a označených nádob na odpad a odevzdejte k využití nebo likvidaci v souladu s předpisy zákona o odpadech.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Nakládání s odpady výrobku – viz oddíl 13 tohoto listu.

Osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8 tohoto listu.

Datum vyhotovení: 8.7.2016
Datum přepracování: 8.7.2016

Strana: 4/10

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Postupujte v souladu s příslušnými zásadami bezpečnosti a hygieny při práci. Zabraňte zasažení očí a kůže. Svlékněte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do míst určených ke konzumaci jídla. Před přestávkou a po ukončení práce si umyjte ruce vodou a mýdlem. Obaly se směsí udržujte nepropustné.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Skladujte v originálních, těsně uzavřených obalech, v suchých a dobře větraných skladovacích prostorech, při teplotě od 0 do 30°C. Držte v bezpečné vzdálenosti od potravin, krmiv, nádob na potraviny, na místech nepřístupných pro nepovolané osoby, zejména děti.

Dodržujte předpisy, zásady a doporučení týkající se skladování prostředků na ochranu rostlin. Přijměte veškerá nutná opatření zabraňující náhodnému uvolnění směsi do kanalizací, vodních nádrží, řek a půdy z důvodu netěsnosti obalů nebo přenosových systémů.

Materiál vhodný na obaly: PE (polyetylen), HDPE (polyetylen s vysokou hustotou).

Dobrá životnosti směsi: 2 roky.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Směs je fungicidní prostředek na ochranu rostlin. Při provádění ošetřování rostlin výrobkem postupujte v souladu s pokyny uvedenými na štítku-návodů k použití přiloženém k obchodnímu balení.

Při výrobě směsi postupujte v souladu s pokyny uvedenými v bezpečnostním listu a návodech, které platí při provádění procesu.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Limitní hodnoty expozice

Nejvyšší přípustné hodnoty koncentrací látky v pracovním prostředí v Polsku, v souladu s nařízením ministra práce a sociální politiky ze dne 6. června 2014 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitě zdraví škodlivých činitelů v pracovním prostředí (Sb. zák. z r. 2014, částka 817):

Síra

NPK nestanoveno;

PEL nestanoveno;

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Ochranné pomůcky

Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné prostředky.

8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

8.2.1.2. 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.

8.2.1.3. Ochrana očí a obličeje: není nutná

Datum vyhotovení: 8.7.2016
Datum přepracování: 8.7.2016

Strana: 5/10

8.2.1.4.Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605-A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou " ochrana proti chemikáliím" podle ČSN EN ISO 13688.

8.2.1.5.Ochrana hlavy: není nutná. Čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku - ve výšce hlavy nebo směrem nahoru.

8.2.1.6.Ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Bude-li použit při aplikaci menší typ traktoru (např. ve vinici) bez uzavřené kabiny pro řidiče nebo při ruční aplikaci, je nutno rozšířit výše uvedené OOPP (ochrana před promočením a ochrana očí).

Aplikaci provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Postřik nesmí zasáhnout sousední kultury. Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí. Při práci a po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte. Pokud není používán oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- | | |
|--|--|
| - skupenství při 20 °C: | kapalina (koncentrovaná vodní suspenze) |
| - barva: | krémová až světle žlutá |
| - zápach (vůně): | charakteristický pro síru |
| - hodnota pH: | 5-9 |
| - teplota (rozmezí teplot) varu: | > 100 °C |
| - teplota (rozmezí teplot) tání: | 0°C |
| - teplota vzplanutí: | není použitelné |
| - hořlavost: | není použitelné |
| - samozápalnost: | nedochází k samozapálení |
| - meze výbušnosti: | není explozivní |
| - oxidační vlastnosti: | není použitelné |
| - tenze par při 20 °C: | $9,8 \times 10^{-5}$ Pa (hodnota pro síru) |
| - relativní hustota při 20°C: | 1,4 g/cm ³ |
| - rozpustnost ve vodě při 20 °C: | disperguje |
| - rozpustnost v tucích (včetně specifikace oleje použitého jako rozpouštědlo): | |
| - rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: | není stanoven |
| - hustota par (> vzduch - < vzduch): | není stanovena |
| - další údaje: | nejsou stanovena |

Datum vyhotovení: 8.7.2016
Datum přepracování: 8.7.2016

Strana: 6/10

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Směs je stabilní za normálních podmínek používání a skladování (oddíl 7.2.).

10.2 Chemická stálost

Při správném používání a skladování je výrobek stabilní.

10.3 Možnost vzniku nebezpečných reakcí

Při nakládání v souladu s určením a podmínkami používání a při skladování v doporučených podmínkách nevznikají

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte teplotám pod 0 °C a nad 30 °C.

10.5 Neslučitelné materiály

Zabraňte styku s oxidanty.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při správném používání a skladování nevznikají – mohou vzniknout v případě požáru (oddíl 5.2).

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace týkající se toxikologických účinků.

Informace týkající se akutních a/nebo zpožděných účinků expozice

Akutní toxicita

LD50 (orálně) krysa: ≥ 2000 mg/kg těl. hm.

LD50 (dermálně) krysa: ≥ 2000 mg/kg těl. hm.

LC50 (inhalačně, 4 hod.) $\geq 1,706$ mg/L

Prvotní příznaky podráždění kůže (králík)

Nedráždí.

Prvotní příznaky podráždění oka (králík)

Nedráždí.

Senzibilizační účinek

Nesenzibilizuje.

Toxický účinek na cílové orgány**

Jednorázová expozice: nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Opakovaná expozice: nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

**údaje pro síru.

Nebezpečnost způsobená aspirací:

Netýká se.

Karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci

Směs není mutagenní, teratogenní ani karcinogenní.

Datum vyhotovení: 8.7.2016
Datum přepracování: 8.7.2016

Strana: 7/10

ODDÍL 12: Ekologické informace:

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy.

Akutní toxicita pro ryby – danio pruhované (*Danio rerio*) LC50 (po 96 hod.) > 100 mg/l (nominální)

Akutní toxicita pro hrotnatku velkou (*Daphnia magna*) IC50 (po 48 hod.) > 100 mg/l (nominální)

Toxicita pro včely

Střední letální dávka orálně: LD50 > 100 µg/včelu (pro síru)

Střední letální dávka při styku: LD50 > 100 µg/včelu (pro síru)

12.2 Stálost a schopnost rozkladu

Pro síru.

Biodegradace ve vodě: zanedbatelná; rozpustnost síry ve vodě – 63 µg/l. Stálost ve vodních usazeninách (vztah voda + usazenina): netýká se, síra je neorganická látka.

Biodegradace v půdě: netýká se, síra je minerál.

12.3 Schopnost bioakumulace

Nepodléhá bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

Ekvivalentní součinitel adsorpce organického uhlíku: $K_{oc} = 1950$ ml/g (pro síru)

12.5 Výsledky hodnocení vlastností PBT a vPvB

Látky obsažené ve směsi nesplňují kritéria klasifikace pro PBT nebo vPvB v souladu s přílohou Xiii nařízení REACH.

12.6 Další škodlivé účinky působení

Výrobek neovlivňuje globální oteplování a neničí ozonovou vrstvu.

Vztažná hodnota pro látku (složky) v ovzduší platná v Polsku podle přílohy č. 1 nařízení ministra životního prostředí ze dne 26. ledna 2010 o vztažných hodnotách pro některé látky v ovzduší (Sb. zák. č. 16, částka 87) pro síru – nebyly stanoveny.

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

13.1. Metody nakládání s odpady

Vlastník odpadů směsi a obalových odpadů je povinen nakládat s odpady v souladu se zásadami odpadového hospodářství stanovenými v zákoně o obalovém hospodářství a obalových odpadech, zákoně o odpadech a požadavky na ochranu životního prostředí. Vzniklý odpad směsi skladujte, přepravujte a zužitkujte, včetně recyklace nebo likvidace, v souladu s předpisy zákona o odpadech a souvisejícími předpisy.

Prázdné obaly od směsi třikrát vypláchněte vodou a splašky vlijte do nádrže postřikovače s aplikační tekutinou a považujte je za aplikační tekutinu.

Je zakázáno používat prázdné obaly po přípravcích na ochranu rostlin pro jiné účely.

Nevyužitý přípravek a také přípravkem znečištěné obaly odevzdejte subjektu oprávněnému k odběru nebezpečných odpadů.

Používejte klasifikaci odpadů s dodržáním příslušných kódů a názvů v souladu s platným katalogem odpadů.

Datum vyhotovení: 8.7.2016
Datum přepracování: 8.7.2016

Strana: 8/10

Je zakázáno odstraňovat odpady do půdy a země, kanalizací, řek a vodních nádrží.
Národní právní předpisy splňující požadavky platných nařízení Evropské unie:
Zákon ze dne 13. června 2013 o obalovém hospodářství a obalových odpadech (Sb. zák. z r. 2013, částka 888). Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Sb. zák. z r. 2013, částka 21 s pozdějšími změnami) Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2014 o katalogu odpadů (Sb. zák. z r. 2014, částka 1923).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu:

14.1 Číslo UN

Netýká se. Směs není nebezpečná látka ve smyslu přepisů RID/ADR.

14.2 Správný přepravní název UN

Netýká se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Netýká se.

14.4 Obalová třída

Netýká se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Směs není nebezpečná pro životní prostředí.

14.6 Speciální bezpečnostní opatření pro uživatele

Při manipulaci s nákladem použijte osobní ochranné prostředky v souladu s oddílem 8.

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

Netýká se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

- Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Ucelený text Sb. zák. z r. 2015, částka 1203).

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, (Úř. věst. EU L 309/1 ze dne 24.11.2009 s pozdějšími změnami).

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, (Úř. věst. EU L 396/1 ze dne 30.12.2006 s opravami a pozdějšími změnami).

Datum vyhotovení: 8.7.2016
Datum přepracování: 8.7.2016

Strana: 9/10

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, (Úř. věst. EU L 353/1 ze dne 31.12.2008 s pozdějšími změnami).
- Oprava nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. EU L 16/1 ze dne 20.01.2011).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1336/2008 ze dne 16. prosince 2008, kterým se mění nařízení (ES) č. 648/2004 za účelem jeho přizpůsobení nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, (Úř. věst. EU L 354/60 ze dne 31.12.2008).
- Nařízení Komise (EU) č. 790/2009 ze dne 10. srpna 2009, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (Úř. věst. EU L 235/52 ze dne 05.09.2009).
- Nařízení Komise (ES) č. 286/2011 ze dne 10. března 2011, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (Úř. věst. EU L 83/1 ze dne 30.03.2011).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, (Úř. věst. EU L 286/1 ze dne 31.10.2009 s pozdějšími změnami).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pokyny pro zacházení s produktem najdete v oddíle 7 a 8 tohoto Bezpečnostního listu

ODDÍL 16: Další informace

Pro náležitě a bezpečně zacházení s produktem dbejte prosím schválených podmínek, které jsou uvedeny na produktové etiketě.

Vysvětlení zkratk a akronymů

Skin Irrit. 2 Dráždivý účinek na kůži, kategorie nebezpečnosti 2.

H315 Dráždí kůži

NPK Nejvyšší přípustná koncentrace.

PEL Přípustný expoziční limit

Školení

Před zahájením práce s výrobkem se uživatel musí seznámit s tímto bezpečnostním listem, se zásadami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemikáliemi, a zejména musí být vhodně zaškolen na pracovišti podle předpisů zákona – zákoník práce

Další informace:

– Vlastní zkoušky: fyzikálněchemické, toxikologické, ekotoxikologické a vliv na životní prostředí, – Webové stránky: <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/footprint/pl/Reports/605.htm> (údaje zveřejněné na

Datum vyhotovení: 8.7.2016
Datum přepracování: 8.7.2016

Strana: 10/10

stránkách byly shromážděny v rámci projektu FOOTPRINT, který financovala EU).
– Povolení ministra zemědělství a rozvoje vesnice ze dne 16. října 2015, č. nařízení 168/2015
Posouzení informací:

Posouzení informací identifikovaných v souladu s kapitolou 1 Hlava II nařízení CLP bylo provedeno pomocí kritérií klasifikace pro každou třídu nebezpečnosti se zohledněním dalšího rozlišení uvedeného v příloze I k nařízení CLP a se zohledněním výsledků vlastních zkoušek provedených pro směs. Posouzením dostupných informací pro účely klasifikace bylo zohledněno skupenství / fyzikální stav, ve kterém je směs uváděna do prodeje a ve kterém může být používána v souladu s racionálním očekáváním.

Další informace:

Další informace můžete získat u výrobce – kontakt viz pododíl 1.3.

Tento bezpečnostní list byl vypracován v souladu s přílohou II k nařízení Komise (ES) č. 830/2015 ze dne 28. května 2015, které mění nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), (Úř. věst. EU L 132/8 ze dne 29.05.2015).

Informace uvedené v bezpečnostním listu odpovídají aktuálnímu stavu našich znalostí a zkušeností, jsou uvedeny v dobré víře za účelem popisu směsi z hlediska bezpečnostních požadavků. Nesmí se interpretovat jako záruka vlastností ani kvalitativní specifikace přípravku. Odběratel a uživatel jsou povinni zajistit bezpečnost na pracovišti a dodržování veškerých platných právních norem.