



Bezpečnostní list dle Reg(EC) 1907/2006

1300000000183 v. 2.1 CZ

Last revision: feb-2010

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku:

Název: **ALERT® S**

Synonyma: DPX-N7872-239, Alert, Alert Sun, Punch Extra, B10478932

Použití: fungicid

Výrobce:

DuPont International Operations S.a.r.l., 2, chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand Saconnex (Geneva), Switzerland, tel. (41) 2 2717 5111, fax (41) 2 2717 6088

Dodavatel:

DuPont de Nemours (France) S.A.S., 82, rue de Wittelsheim, F-68701 Cernay Cedex, tel. 0033 3 8938 3838

Du Pont CZ s.r.o. Pekařská 14, 15500 Praha-Jinonice, tel. (420) 257414111, tel/fax: (420) 544 232 060

Tísňová telefonní čísla:

UK: (44)-8456 006.640

E-mail: sds-support@che.dupont.com, ivan.dostal@cze.dupont.com

2. Identifikace nebezpečí

Podezření na karcinogenní účinky.

Může vyvolat poškození dědičných vlastností.

Může poškodit reprodukční schopnost.

Může poškodit plod v těle matky.

Vysoce toxický pro vodní organismy: může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

3. Složení / Informace o složkách

- Carbendazim (úč.látka) 23 % hm. (250 g/l), CAS [10605-21-7], ES č.: 234-232-0, klasifikace: R46-R60-R61, N, R50/53
- Flusilazole (úč.látka) 12 % hm. (125 g/l), CAS [85509-19-9], klasifikace: Xn, R22-R40-R61, N, R51/53
- Kopolymer akrylátu a oktylakrylamidu ≥ 5 - < 10 %, CAS 9036-19-5, klasifikace: Xi, R41, R38
- Etoxylovaný polyarylfenol ≥ 5 - < 10 %, CAS 99734-09-5, klasifikace: R52/53
- Polyarylfenylsulfát, NH₄ sůl ≥ 1 - < 5 %, CAS 119432-41-6, klasifikace: Xi, R36, R52/53

Úplné znění R-vět viz položka 16 tohoto bezpečnostního listu

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety. Pokud z jakékoli příčiny došlo ke ztrátě vědomí nebo výskytu křečí, umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, kontrolujte životně důležité funkce a zabraňte prochladnutí. Bezvědomému nebo při výskytu křečí nepodávejte nic ústy, vždy přivolejte lékařskou pomoc.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid,



Bezpečnostní list dle Reg(EC) 1907/2006

130000000183 v. 2.1 CZ

Last revision: feb-2010

nenechte prochladnout. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc / zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při známkách silného podráždění vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení očí: Při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte; 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 centrem v Praze: Toxikologické informační centrum - Klinika nemocí z povolání 1. LF UK, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, nepřetržitě na tel. 224 919 293 nebo 224 915 402, email: tis@vfn.cz

5. Opatření při hašení požáru

Vhodné hasicí látky: voda, hasicí prášek, pěna

Hasební média, která není z bezpečnostních důvodů možno použít: vysokoobjemová vodní tryska (riziko kontaminace).

Speciální ochranné prostředky osob: individuální dýchací přístroj

Další informace (při požáru malého rozsahu): Pokud je místo značně zahořeno a podmínky to dovolují, ponechte oheň vyhořet. Použití vody může zvětšit zamořenou plochu. Nádoby a nádrže chladíme postříkem vodou.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Osobní ochrana: Osobní pracovní ochranné prostředky (viz položka 8 dále)

Ochrana životního prostředí: Nesplachujte do vodotečí ani kanalizace. Zabraňte kontaminaci povrchových vod a zdrojů vod podzemních.

Čištění: Nasákněte do vhodného inertního materiálu, smetěte nebo odsajte. Používejte schválené průmyslové vysavače. Smetky uložte do vhodné nádoby k další likvidaci jako zvlášť nebezpečný odpad.

7. Pokyny při zacházení a skladování

Zacházení a manipulace:

Technická bezpečnostní opatření: Zajistěte dostatečnou ventilaci (výroba a manipulace v uzavřených prostorách). Používejte osobní ochranné prostředky (viz položka 8 dále). Skladujte v souladu s návodem mimo dosah tepelných zdrojů.

Skladování:



Bezpečnostní list dle Reg(EC) 1907/2006

130000000183 v. 2.1 CZ

Last revision: feb-2010

Skladovací podmínky: Uchovávejte pouze v originálních obalech důkladně uzavřené na suchém, chladném a dobře větraném místě, kam mají přístup pouze oprávněné osoby. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte odděleně od oxidačních činidel, kyselin a zásad. Látku uchovávejte mimo dosah dětí!

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Expoziční limity (nař.vl. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů): Nejsou stanoveny

Omezování expozice

Stavební opatření: Zajistěte odpovídající větrání (výroba a manipulace v uzavřených prostorech).

Osobní ochranné pomůcky (aplikace v polních podmínkách):

Ochrana dýchacích orgánů: maska/polomaska/čtvrťmaska podle ČSN EN133/136 a příslušný filtr proti plynům/parám podle ČSN EN 14387 nebo příslušný filt proti částicím podle ČSN EN143, popř. polomaska proti částicím podle ČSN EN 149 v obou případech s integrovanou vrstvou 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. Vhodné ochranné rukavice vybere/stanoví zaměstnavatel po přezkoušení různých komerčně dostupných druhů rukavic, protože pro tento přípravek, který je složen z většího počtu látek, nelze vhodnost surovin, z nichž jsou rukavice vyrobeny, předem určit a musí být druh rukavic ověřen až při skutečném použití. Při tom zaměstnavatel současně prověří odolnost rukavic proti průniku látek obsažených v přípravku a rozhodne o lhůtách jejich výměny.

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

Ochrana těla: celkový ochranný oděv z textilního materiálu podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340 a nepromokavý plášť s kapucí (turistická pláštěnka), popř. (míchání / ředění přípravku) plastová zástěra nebo zástěra z pogumovaného textilu.

Dodatečná ochrana hlavy: čepice se štítkem nebo klobouk.

Dodatečná ochrana nohou: gumové nebo plastové holinky podle ČSN EN ISO 20346 / ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Protože za používání konkrétních druhů OOPP odpovídá zaměstnavatel, musí rozhodnout a stanovit, které z výše uvedených OOPP, např. především podle charakteru vykonávané práce a podle technického zabezpečení ochrany postřikovače (typ použité techniky), jsou pro konkrétní práci nezbytné. Např. při obsluze postřikovacího zařízení z uzavřené a vzduchotechnicky zabezpečené kabiny řidiče nebude zpravidla nutná jakákoli ochrana dýchacích cest, nebude nutný ochranný oděv poskytující plnou ochranu proti používaným přípravkům, nebude nutná ani dodatečná ochrana hlavy (čepice nebo klobouk).

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) a do důkladného umytí (sprcha nebo koupel, umytí vlasů) nejezte, nepijte ani nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte/omyjte mýdlovým roztokem nebo roztokem sody, popř. postupujte podle doporučení výrobce OOPP.



Bezpečnostní list dle Reg(EC) 1907/2006

1300000000183 v. 2.1 CZ

Last revision: feb-2010

Všechny ochranné pomůcky vizuálně kontrolujte před každým použitím. Oděv a rukavice vyměňte v případě mechanického poškození nebo chemické kontaminace.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Stav: kapalina (suspenní emulze)

Barva: mléčně bílá

Pach: sladký

pH: 6.0 (10 g/l H₂O, 20 °C, CIPAC MT75)

Bod vzplanutí: > 100 °C (uzavřený kelímek) – nehořlavý

Výbušnost: nevybušný

Oxidační vlastnosti: nemá

Relativní hustota: 1.11 g/cm³ (20 °C)

Rozpustnost ve vodě: emulguje

10. Stálost a reaktivita

Nevhodné materiály: rozkládá se při styku s alkalickými roztoky.

Nebezpečné rozkladné produkty: oxidy C a N (NO_x), fluorovodík

Nebezpečné reakce: Zahřátí uvolňuje hořlavé páry. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušnou hořlavou směs!

Stabilní při skladování ve shodě s návodem na použití.

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:

LD50 potkan orálně = >2000 mg/kg

LD50 potkan dermálně = >2000 mg/kg

LC50 potkan inhalačně (4 h) = > 5.2 mg/l

Dráždivost kůže: negativní

Dráždivost oko: negativní

Senzitizace kůže: nesenzitizuje.

Mutagenita: mutagen kat. 2 (carbendazim)

Kancerogenita: kancerogen kat. 3 (flusilazole)

Reprodukční toxicita: reprodukční toxikant kat. 2 (carbendazim / flusilazole)

12. Ekologické informace

Bioakumulace: Přípravek neobsahuje žádnou substanci považovanou za perzistentní, schopnou bioakumulace ani toxickou (PBT). Přípravek neobsahuje žádnou substanci považovanou za velmi perzistentní ani velmi schopnou bioakumulace (vPvB).

Ekotoxicita:

Ryby - LC50 (96 h) pstruh: 2.6 mg/l

Řasy - EC50 (120 h) = 8.18 mg/l

Dafnie - EC50 (48 h) = 0.43 mg/l

Nevyžaduje klasifikaci z hlediska toxicity pro včely ani půdní makro a mikroorganismy.

13. Pokyny pro odstraňování

Odpad ze zbytků a nepoužitého produktu: likvidujte v souladu s místní a národní právní úpravou



Bezpečnostní list dle Reg(EC) 1907/2006

1300000000183 v. 2.1 CZ

Last revision: feb-2010

spálením ve vhodné schválené spalovně. Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

- Technologicky již nepoužitelný přípravek včetně nevyplachovaného 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 3 x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodno'tte a předejte prostřednictvím sběrného místa do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně.
- Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiných účelům!
- Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Číslo Evropského katalogu odpadů: 020108

14. Pokyny pro přepravu

ADR (64/1987 v pozdějších zněních)

Třída 9

Kód: M6

UN-No: 3082

Obalová skupina: III

HI-No: 90

Správně označení nákladu: UN 3082 látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (flusilazole, carbendazim), 9, III

IMDG:

Třída 9

Obalová skupina: III

Správně označení nákladu: nebezpečná látka pro životní prostředí, kapalina, ž.j.s. (flusilazole, carbendazim)

15. Informace o právních předpisech / klasifikace

Označení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, 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, ve znění nařízení Rady (ES) č. 1354/2007, včetně tiskové opravy uveřejněné v Úř. věst. L 141 ze dne 31.5.2008, s. 22, ve znění nařízení komise (ES) č. 987/2008 ze dne 8. října 2008, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16.12.2008, ve znění nařízení Komise (ES) ze dne 16. února 2009, č. 134/2009, včetně tiskové opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L36 ze dne 5.2.2009, str. 84, ve znění nařízení Komise (ES) č. 552/2009 ze dne 22.6.2009 (dále REACH). Toto nařízení platí od 1. června 2007.

Symbolsy:

T – Toxický

N – Nebezpečný pro životní prostředí

Nebezpečné složky:

Flusilazole

Carbendazim

Kopolymer akrylátu a oktylakrylamidu



Bezpečnostní list dle Reg(EC) 1907/2006

130000000183 v. 2.1 CZ

Last revision: feb-2010

Etoxylovaný polyarylfenol
Polyarylfenylsulfát, NH₄ sůl

R/S -věty:

R40 – Podezření na karcinogenní účinky.

R46 – Může vyvolat poškození dědičných vlastností.

R60 – Může poškodit reprodukční schopnost.

R61 – Může poškodit plod v těle matky.

R50/53 – Vysoce toxický pro vodní organismy: může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

S1/2 – Uchovávejte uzamčené mimo dosah dětí.

S13 – Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S20/21 – Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

S23 – Nevdechujte aerosoly.

S28 – Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody.

S35 – Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

S36/37/39 – Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S45 – V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno ukažte toto označení).

S53 – Zabraňte expozici – před použitím si obzarejte speciální instrukce.

S57 – Používejte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

S61 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmějí dostat do povrchové vody.

SP1 - Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest.

SP2 -Všechny ochranné prostředky po použití vyperte.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Zabraňte expozici žen v době časně gravidity.

Omezeno pro profesionální uživatele.

Senzitizující komponenty: formaldehyd (Může vyvolat alergickou reakci!)

Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek, které jsou v EU klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci.

Související právní předpisy:

1. Zákon č. 356/2003 Sb. v platném znění, o chemických látkách a chemických přípravcích
2. Nařízení vlády č. 178/2001 Sb. v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 523/2002
3. Vyhláška č. 432/2003 Sb. v platném znění, kterou se stanoví podmínky zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
4. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
5. Zákon č. 86/2002 Sb. v platném znění, o ochraně ovzduší ve znění zákona č. 521/2002 Sb.
6. Zákon č. 254/2001 Sb. v platném znění, o vodách
7. Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 64/1987 Sb. v platném znění
8. Zákon č. 185/2001 Sb. v platném znění, o odpadech
9. Vyhláška č. 381/2002 Sb. v platném znění, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a



Bezpečnostní list dle Reg(EC) 1907/2006

1300000000183 v. 2.1 CZ

Last revision: feb-2010

- seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů
10. Zákon č. 477/2001 Sb. v platném znění, o obalech
 11. Zákon č. 65/1965 Sb. v platném znění, Zákoník práce
 12. Zákon č. 258/2000 Sb. v platném znění, o ochraně veřejného zdraví
 13. Zákon č. 349/2004 Sb. v platném znění, o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými látkami a chemickými přípravky
 14. Zákon č. 133/185 Sb. v platném znění, o požární ochraně
 15. Vyhláška č. 164/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví základní metody pro zkoušení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických přípravků z hlediska hořlavosti a oxidační schopnosti
 16. Vyhláška č. 219/2004 Sb. v platném znění, o zásadách správné laboratorní praxe
 17. Vyhláška č. 220/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví náležitosti oznamování nebezpečných chemických látek a veden jejich evidence
 18. Vyhláška č. 221/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno
 19. Vyhláška č. 222/2004 Sb. v platném znění, kterou se u chemických látek a chemických přípravků stanoví základní metody pro zkoušení fyzikálně-chemických vlastností, výbušných vlastností a vlastností nebezpečných pro životní prostředí
 20. Vyhláška č. 223/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví bližší podmínky hodnocení rizika nebezpečných chemických látek pro životní prostředí
 21. Vyhláška č. 231/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví podrobný obsah Bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku
 22. Vyhláška č. 232/2004 Sb. v platném znění, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a přípravků
 23. Seznam závazně klasifikovaných nebezpečných látek (Tabulka C Přílohy č.1 k vyhl. 232/2004 Sb.), ve znění pozdějších předpisů
 24. Vyhláška č. 234/2004 Sb. v platném znění, o možném použití alternativního nebo jiného odlišného názvu nebezpečné chemické látky v označení nebezpečného chemického přípravku a udělování výjimek na balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků
 25. Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. v platném znění, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
 26. Zákon č. 120/2002 Sb. v platném znění, o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh
 27. Zákon č. 374/2004 Sb. v platném znění; úplné znění zákona č. 455/1991 Sb. v platném znění, o živnostenském podnikání (Živnostenský zákon)
 28. Nařízení (ES) č. 1272/2008 ve znění nařízení (ES) č. 790/2009, 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 (1355 p.)
 29. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009
 30. ČSN EN 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Terminologie a požadavky na provedení
 31. ČSN EN 420+A1 (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení (6/2010)
 32. ČSN EN 15695-1 (třídící znak 47 0414) – Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače. Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami. Část 1: Klasifikace kabiny, požadavky a zkušební postupy (6/2010)
 33. ČSN EN 15695-2 (třídící znak 47 0414) - Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače. Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami. Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy (6/2010)

16. Další údaje

Znění R- vět uváděných v položce 2:

R22 – Škodlivý zdraví po požití

R36 – Dráždí oči

R38 – Dráždí kůži

R40 – Podezření na karcinogenní účinky

R41 – Nebezpečí vážného poškození očí

R46 – Může vyvolat poškození dědičných vlastností

R50 – Vysoce toxický pro vodní organismy

R51 – Toxický pro vodní organismy

R52/53 – Škodlivý pro vodní organismy: může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R53 – Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí



Bezpečnostní list dle Reg(EC) 1907/2006

1300000000183 v. 2.1 CZ

Last revision: feb-2010

R60 – Může poškodit reprodukční schopnost

R61 – Může poškodit plod v těle matky

R50/53 – Vysoce toxický pro vodní organismy: může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

- V případě, že v některé z částí tohoto Bezpečnostního listu není uvedena jedna nebo více podkapitol, jedná se o podkapitoly, které se k dané chemické látce/chemickému přípravku nevztahují.
- V případě, že v položce 8 tohoto Bezpečnostního listu nejsou uvedeny hodnoty PEL a NPK-P pro danou chemickou látku/chemický přípravek, nejsou tyto, v nařízení vlády č. 178/2001 Sb., stanoveny.
- V případě, že vznikne potřeba překladu chemického názvu látky/přípravku do českého jazyka, kontaktujte prosím zastoupení firmy DuPont CZ s.r.o.

Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listě jsou správné podle našich znalostí, vědomostí a informací v době zveřejnění. Tyto údaje mají sloužit pouze jako vodítko pro bezpečnou manipulaci, používání, zpracování, skladování, přepravě a likvidaci a nepředstavují záruku či specifikaci jakosti. Údaje se vztahují pouze k danému specifikovanému materiálu a nemusí platit, je-li tento materiál použit společně s jiným materiálem nebo v jiném procesu, pokud tak není výsledně uvedeno.