

Bezpečnostní list

podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

verze: 1.1 REACH CZ

Datum revize: 14.12.2008

datum tisku: 5.1.2009

TREMCO

SPECTREM 2

1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI

1.1 Identifikace přípravku : SPECTREM 2

1.2 Použití přípravku: lepidlo

1.3 Identifikace společnosti:

DISTRIBUTOR Z EU:

Jméno nebo obchodní jméno: Tremco illbruck Production Limited

Místo podnikání nebo sídlo: Coupland Road, Hindley Green, Wigan WN2 4HT, England

Telefon / fax: +44(0)1942 258011/+44(0)1942 521923

E-mail / www: msds@tremco-illbruck.co.uk

OSOBA UVÁDĚJÍCÍ PŘÍPRAVEK NA TRH V ČR:

Jméno nebo obchodní jméno: Tremco illbruck s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Úvalská 737/ 34, 100 00 Praha 10

Telefon / fax: +420-296 565 333 / +420-296 565 300

E-mail: prodej@tremco-illbruck.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko,

Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Klasifikace: Nepovažuje se za nebezpečný pro zdraví a životní prostředí v souladu s platnými předpisy.

3. INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemická charakteristika:

Popis: Směs látek uvedených níže s přísadami bez nebezpečných vlastností

Látka	Číslo CAS / Číslo ES (EINECS):	Obsah (hm. %)	Symbol nebezp.	Označení rizik R věty
Butanonoxim (methyl ethyl ketoxim)	96-29-7/202-496-6	pod 1	Karc.kat 3, Xn	R21-40-41-43

Plná znění R vět viz bod 16

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Vdechnutí : Zajistěte klid, teplo a čerstvý vzduch.

Styk s pokožkou : Očistěte kůži papírovým nebo textilním ubrouskem. Při styku s kůží důkladně umývejte vodou a mýdlem a oplachujte. Zajistěte lékařské ošetření při jakýchkoliv problémech..

Zasažení očí : Při zasažení očí ihned vyplachujte otevřené oči po dobu 15 minut pod tekoucí vodou. Zajistěte lékařské ošetření při jakýchkoliv problémech..

Polknutí : Zajistěte lékařské ošetření

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Vhodné hasící látky : vodní sprej nebo mlha, suchý prášek, písek, dolomit, pěna, oxid uhličitý

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Způsob čištění/zneškodnění: Absorbujte do Vermikulitu, suchého písku a shromažďujte v obalech

Tremco illbruck s.r.o.

Úvalská 737/ 34

100 00 Praha 10

tel.: +420 - 296 565 333

www.tremco-illbruck.cz

1-4

Bezpečnostní list

podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

verze: 1.1 REACH CZ

Datum revize: 14.12.2008

datum tisku: 5.1.2009

TREMCO

SPECTREM 2

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Zacházení

Pokyny pro bezpečnou manipulaci: Na pracovišti zajistěte dobré větrání/odsávání.

7.2 Skladování

Požadavky na skladovací prostory a nádoby : Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech v chladném a suchém a velmi dobře ventilovaném místě.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Limitní hodnoty expozice

Složky s omezenými hodnotami, které vyžadují monitoring na pracovišti: žádné

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Obecná hygienická a ochranná opatření : Zabraňte styku s potravinami, nápoji a krmivy. Umývejte si ruce před každou pauzou a po skončení práce.

Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: Pokud se dá předpokládat delší expozice, používejte respirátor proti organickým parám

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Materiál rukavic: pryž nebo plast

Ochrana očí : Používejte povolené ochranné brýle, pokud je expozice pravděpodobná

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Obecné vlastnosti

Skupenství pasta

Barva různá

Aroma charakteristický

9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hustota při 25 °C 1,34 g/cm³

10. STÁLOST A REAKTIVITA:

10.1 Termický rozklad / Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat Netýká se

10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

10.3 Nebezpečné reakce

10.4 Nebezpečné produkty rozkladu Během běžného vytvrzování se vytváří 2-butanonoxim

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Styk s kůží: Produkt obsahuje malá množství senzibilizujících látek, které během opakovaného kontaktu způsobují alergické reakce u senzitivních jedinců.

Další toxikologické informace Během běžného procesu vytvrzování produktu vzniká methylethylketoxim (MEKO). MEKO vykazuje poškození nosní sliznice u pokusných živočichů při koncentracích nad 10 ppm. Je také spojován s růstem tumoru u krys při celoživotní expozici vysokých koncentrací.

Bezpečnostní list

podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

verze: 1.1 REACH CZ

Datum revize: 14.12.2008

datum tisku: 5.1.2009

SPECTREM 2

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekotoxicita	Není považován za nebezpečný pro životní prostředí
Bioakumulace:	Nízký bioakumulační potenciál
Biodegradabilita:	Není biologicky rozložitelný
Akutní toxicita pro ryby:	Nízká toxicita pro vodní organizmy
Nebezpečí pro vodu	Neaplikuje se

13. POKYNY K ODSTRAŇOVÁNÍ

Odstraňování výrobku:	S odpady nutno nakládat souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. Není klasifikován jako nebezpečný odpad.
------------------------------	---

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Obecně	Není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu
---------------	--

15. INFORMACE O PŘEDPISECH

Tento výrobek dle zákona č. 356/2003 Sb. není klasifikován jako nebezpečný
Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být uvedeny na obalu přípravku:

Výstražné symboly nebezpečnosti: žádné

Obsahuje btanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

Standardní věty označující žádné

specifickou rizikovost (R-věty)

Standardní pokyny pro bezpečné S 2Uchovávejte mimo dosah dětí
nakládání (S-věty)

Speciální označení některých přípravků:

Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

Právní předpisy, které se přímo nebo v obecné rovině vztahují k přípravku

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 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, Zákon 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně

některých zákonů a jeho prováděcí předpisy, a dále, např.: Zákon č. 455/1991Sb. živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, např. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy; Zákon č. 20/1966 Sb., o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 65/1965 Sb. zákoník práce ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech 2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy, Zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, ve znění pozdějších předpisů, Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě ve znění pozdějších předpisů vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění vyhlášky č. 15/1971 Sb., Vyhláška č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě,

Bezpečnostní list

podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

verze: 1.1 REACH CZ

Datum revize: 14.12.2008

datum tisku: 5.1.2009

TREMCO



SPECTREM 2

16. DALŠÍ INFORMACE

Tyto informace jsou založeny na aktuálním stavu našich vědomostí. Nicméně nemohou zaručit jakékoliv specifické vlastnosti popsaného výrobku a nemohou založit legální platný smluvní vztah.

Plná znění R vět:

R21	Zdraví škodlivý při styku s kůží
R40	Podezření na karcinogenní účinky
R41	Nebezpečí vážného poškození očí
R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

Revizí ze dne 14.12. 2008 byly pouze opraveny názvy kapitol a doplněno číslo verze bezpečnostního listu.

Opravy provedla: Ing. Martina Šrámková, tel.: 603 113 893, martina_sramkova@volny.cz