

Bezpečnostní list

podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:

OT11 Bitumenový tmel

Objednací číslo :

Revidováno : 29.10.2002

Revize 2: 18.10.2005

Datum tisku : 4. 9. 2006

01. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní název: OT11 Bitumenový tmel

**Použití látky /
přípravku** Lepidlo/ těsnicí tmel

**Společnosti uvádějící přípravek na trh
v ČR.:**

Tremco illbruck s.r.o.
Úvalská 737/ 34
100 00 Praha 10
tel. : +420-296 565 333
fax : +420-296 565 300
e-mail: prodej@illbruck.com

**Distributor z Evropských
společností:**

Tremco illbruck International GmbH.
Von-der-Wettern Str. 27
D-51149 Köln
Tel.: +49-22035755013 Fax: +49-22035755090

Kontakt pro mimořádné situace:

Klinika nemoci z povolání
Toxikologické informační středisko
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
tel. 224 91 92 93, 224 91 54 02, 224 91 45 75, fax. 224 91 45 70

02. Informace o složení přípravku

Chemický popis: :

Látka :	EINECS	CAS	Obsah (%)	Symbol	Označení rizik
Solventní nafta (ropa) , vysoce aromatická	265-198-5	64742-94-5	2,5-10	Xn	R65

03. Údaje o nebezpečnosti přípravku látky nebo přípravku *

Popis nebezpečí: Nejsou známe

Systém klasifikace:

Klasifikace byla provedena podle nejnovějších vydání mezinárodních seznamů látek a rozšířena o data společnosti a z literatury.

04. Pokyny pro první pomoc

Vdechnutí :

Při nadýchání přesuňte postiženého na čistý vzduch a v případě přetrvávajících potíží přivolejte lékařskou pomoc

Styk s pokožkou :

Otřete a umyjte vodou a mýdlem.

Zasažení očí :

Při zasažení očí vyplachujte otevřené oči po dobu několika minut pod tekoucí vodou.

Polknutí :

Nevyvolávat zvracení, ihned přivolejte lékařskou pomoc

Pokyny lékaři / léčení :

Bezpečnostní list

podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:

OT11 Bitumenový tmel

Objednací číslo :

Revidováno : 29.10.2002

Revize 2: 18.10.2005

Datum tisku : 4. 9. 2006

05. Opatření pro hasební zásah

Vhodné hasící látky : Hasicí prášek, pěna

Hasicí látky, které nesmí být z bezpečnostních důvodů použity : Voda

Speciální nebezpečí vyvolané přípravkem, jeho hořením nebo vzniklými plyny

CO₂, uhlík, voda, H₂S, jiné páry

Hořením pravděpodobně vznikne složitá směs plynů a pevných částic jako CO, oxidy síry a neidentifikovatelné organické a anorganické sloučeniny.

Zvláštní ochranné vybavení pro hasiče :

Žádné speciální požadavky.

06. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Osobní ochrana : Zabraňte styku s očima. Zabraňte dlouhodobému nebo častému styku s pokožkou. Nevdechujte páry

Ochrana prostředí : Zabránit úniku do kanalizace, do povrchových a spodních vod.

Způsob čištění / zneškodnění : Absorbujte pomocí prostředků vázících kapaliny (písek, křemelina, prostředky vázící kyseliny, univerzální pojiva, piliny)

Likvidujte znečištěný materiál jako odpad podle bodu č. 13

Zajistěte dostatečnou ventilaci.

07. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

Pokyny pro bezpečnou manipulaci : Zajistěte dostatečnou ventilaci/odsávání na pracovišti

Pokyny k ochraně proti požáru a explozi : Žádné speciální požadavky.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby : Skladovat na chladném a dobře větraném místě.

Pokyny pro společné skladování : Žádné požadavky.

Další informace ohledně podmínek skladování : Žádné

08. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob *

Doplňující informace o struktuře: Žádné další údaje; viz bod 7

Přísady s limity působení na pracovníky, které je nutno monitorovat

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek s kritickými hodnotami, které musí být monitorovány na pracovištích.

Další informace:

Jako výchozí informace byly použity bezpečnostní listy platné v době zpracovávání.

Osobní ochranné prostředky:

Obecná ochranná opatření:

Zabraňte styku s potravinami, nápoji a krmivem. Umývejte si ruce před každou pauzou a po skončení práce.

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě krátkého vystavení nebo malého znečištění používejte ochrannou masku s filtrem. V případě intenzivního nebo delšího vystavení používejte vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice

Materiál rukavic:

Bezpečnostní list

podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:

OT11 Bitumenový tmel

Objednací číslo :

Revidováno : 29.10.2002

Revize 2: 18.10.2005

Datum tisku : 4. 9. 2006

Volba vhodných rukavic nezáleží jen na jejich materiálu, ale také na značce kvality a ta je od výrobce k výrobcí různá.

Doba penetrace (proniknutí):

Přesný čas pronikání látky do rukavic ještě nebyl stanoven výrobcem, proto ochranné rukavice musí být kontrolovány

Ochrana očí:

Používejte těsné ochranné brýle.

09. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Skupenství	Tixotropní látka	Bod vzplanutí	64°C
Barva	podle specifikace produktu	Teplota samovznícení	Přípravek není samovznětlivý
Aroma	charakteristické	Nebezpečí výbuchu	Přípravek nevykazuje nebezpečí výbuchu
Bod tání	není stanoven	Hustota	1,28 g/cm ³
Bod varu	200°C	Rozpustnost ve vodě/mísitelnost s vodou	nerozpustný

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Používá-li se produkt podle specifikací, k rozkladu nedochází.

Nebezpečné reakce:

Žádné nebezpečné reakce nejsou známe

Nebezpečné zplodiny vzniklé rozkladem:

Žádné nebezpečné rozkladné produkty nejsou známy.

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Akutní toxicita

Primární účinek dráždivosti:

Styk s očima: dráždivé reakce.

Styk s kůží: dráždí pokožku a sliznice

Senzibilizace: nejsou známe žádné senzibilizační účinky

Další údaje o nebezpečnosti pro zdraví:

Tento produkt není klasifikován v souladu s výpočtovou metodou nejnovějšího vydání Všeobecných klasifikačních pokynů EU pro přípravky.

Je-li používán v souladu se specifikací, nevykazuje žádné nebezpečné vlastnosti při použití .

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

Všeobecné poznámky:

Třída nebezpečí pro vodu 1 (německé předpisy) (vlastní hodnocení): pro vodu mírně nebezpečný.

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

Odstraňování výrobku

S odpady nutno nakládat souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

Nemísit s komunálním odpadem. Zabránit úniku do kanalizace.

Bezpečnostní list

podle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Název výrobku:

OT11 Bitumenový tmel

Objednací číslo :

Revidováno : 29.10.2002

Revize 2: 18.10.2005

Datum tisku : 4. 9. 2006

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku *

Pozemní doprava ADR/RID

Námořní přeprava IMDG

Letecká doprava ICAO/IATA-DGR

15.01 Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku *

Tento výrobek není dle zákona č. 356/2003 Sb. klasifikován jako nebezpečný

Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být uvedeny na obalu přípravku:

Výstražné symboly nebezpečnosti: žádné

Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

15.02 Národní předpisy

Zákon o chemických látkách a chemických přípravcích č. 356/2003 Sb.

Vyhláška, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích č. 232/2004 Sb.

Vyhláška, kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku 231/2004 Sb.

Vyhláška 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 č. 234/2004 Sb.

Zákon o požární ochraně 133/1985 Sb.

Vyhláška MV č. 21/1996 Sb.

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

Tyto údaje popisují výhradně bezpečnostní požadavky výrobku/ů a opírají se o aktuální stav našich vědomostí. Nejsou příslibem vlastností popsaného výrobku/popsaných výrobků ve smyslu zákonných předpisů o ručení. Specifikaci dodávek naleznete v příslušných návodech k výrobkům.

Osoba, která je vlastníkem tohoto bezpečnostního listu, je zodpovědná za to, že si všechny osoby, které výrobek používají, pracují s ním, provádějí jeho likvidaci nebo přicházejí jiným způsobem s výrobkem do styku, důkladně přečtou veškeré informace a porozumí jejich obsahu. V případě, že příjemce následně vyrobí výrobek, který bude obsahovat tento produkt, je výhradně jeho povinností přenést relevantní informace z tohoto bezpečnostního listu do vlastního bezpečnostního listu, jak to nařizuje směrnice zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích.

Plná znění R vět:

R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

Předmětem revize bylo uvedení bezpečnostního listu do souladu s požadavky zákona č. 356/2003 Sb. Byly provedeny změny ve všech bodech