

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č.1907/2006

AKRYLÁTOVÝ TMEL

Číslo BL:

004

Datum vydání: 10.7.2000

Datum revize: 24.11.2012

Strana 1 (celkem 6)

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE, DOVOZCE, DISTRIBUTORA NEBO PRVNÍHO DISTRIBUTORA

údaje o výrobku

Obchodní název: AKRYLÁTOVÝ TMEL

údaje o výrobcí/dodavateli: HB-LAK s.r.o.
Tovární 20
Ústí nad Labem
400 01

Identifikační číslo: 25033051

Telefon: 475 602 228

Fax: 475 602 228

e-mail:hb_lak@volny.cz

1.4Telefonní číslo pro mimořádné situace:Toxikologické informační středisko,Na Bojišti 1,128 08
Praha 2

24 hod/den:224919293,224915402,224914575

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Podle zákona č.356/2003Sb. není látka označena jako nebezpečná. Abkrypast je FIN SPACKEL 60 115, což je pasta vodou ředitelné nátěrové hmoty sestávající z akrylátového kopolymeru, vápenato-hořečnatého uhličitanu a polyvinylacetátového polymeru jako pojiva. Používá se v různě hustém stavu od plnění pórů až po tmelení. Odstraňte obsah/obal dle předpisů o nakládání s komunálním odpadem.

3. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název: Akrylátový tmel

Popis výrobku:akrylátový tmel FIN SPACKEL 60 115, což je pasta vodou ředitelné nátěrové hmoty sestávající z akrylátového kopolymeru,vápenato-hořečnatého uhličitanu a polyvinylacetátového polymeru jako pojiva.Používá se v různě hustém stavu od plnění pórů až po tmelení

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č.1907/2006

AKRYLÁTOVÝ TMEL

Číslo BL:

004

Datum vydání: 10.7.2000

Datum revize: 24.11.2012

Strana 2 (celkem 6)

Toxické efekty na vodní organismy nejsou vyloučeny.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecná doporučení: Ve všech případech nejistoty, nebo pokud přetrvávají symptomy, vyhledat lékařské ošetření. Vzniknou-li nějaké zdravotní potíže, vyhledejte lékaře.

Při nadýchání: Vyjít na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: Odstranit znečištěný oděv. mytí vodou a mýdlem. pokožku důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem.

Při zasažení očí: Okamžitě bez přerušení vyplachovat oči po dobu nejméně 15 minut tekoucí vodou a vyhledat lékařskou pomoc. Vyplachujte vodou; přetrvávají-li potíže vyhledejte lékaře.

Při požití: Vypijte mléko nebo vodu, máte-li zdravotní potíže vyhledejte lékaře. Při náhodném požití vypít nejméně 0,5L vody a vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení ani výplach žaludku.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

5.1 Tmel sám není hořlavý.

5.2 Dostane-li se do vlivu požáru –hasit pěnou nebo práškem Dostane-li se produkt do přímého požáru, haste kysličníkem uhličítým, pěnou, nebo práškem.

5.3 Nevhodná hasiva:

5.4 Při hoření vytváří černý dým. Zdržování v něm může být zdraví nebezpečné. Při hoření vytváří černý dým. Zdržování se v kouři může být zdraví nebezpečné. Nádoby s výrobkem z prostoru požáru odstraňte, nebo chlaďte proudem vodou.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Látka je tuhá pasta – při úniku stačí sebrat do náhradního obalu.

Znečištěné místo stačí umýt vodou.

Zasypte pískem nebo speciálním materiálem (lávovinou, hlínou, příp. jinými absorbujícími látkami) a odkliděte do zvláštních nádob.

Znečištěné místo omyjte - nepoužívejte ředidel!

Při velkém rozlité povolejte speciální jednotku.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

AKRYLÁTOVÝ TMEL

Číslo BL:

004

Datum vydání: 10.7.2000

Datum revize: 24.11.2012

Strana 3 (celkem 6)

7.1 zacházení: Skladujte ve větraných prostorech.

Zamezte přímému kontaktu s jinými produkty. Osoby, které s produktem manipulují, musí být prokazatelně seznámeny s jeho vlastnostmi a nebezpečími, která z nich vyplývají. Při manipulaci musí být zajištěna ochrana produktu před znečištěním. K dispozici musí být dostatečný zdroj čisté vody pro případ nutnosti naředit produkt. Při nakládání s výrobkem musí být používány osobní ochranné pomůcky. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

7.2 skladování: Skladujte v originálním balení, nebo v obalech stejného typu. V prostorech nekuřte. Tmel se skladuje v krytých skladech do 20°C.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB

8.1. Expoziční limity:

8.2 Omezování expozice: dodržovat technická opatření plynoucí ze stupně nebezpečnosti, dodržovat pracovní postupy a pravidla bezpečnosti a hygieny při práci. Pracoviště vybavit varovnými nápisy, hasícími přístroji a havarijními pokyny.

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Pracoviště musí být dostatečně větráno. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů

Respirátor.

8.2.1.2 Ochrana rukou

Latexové a pryžové ochranné rukavice.

8.2.1.3 Ochrana očí

Ochranné brýle a obličejový štít.

8.2.1.4 Ochrana kůže

Použít pracovní oděv, holínky, gumovou nebo umělohmotnou zástěru. Ochranné pomůcky udržovat v čistotě. Neprodleně odstranit veškerý kontaminovaný oděv.

Omezování expozice životního prostředí

Zajistěte větrání.

Při dlouhodobém používání produktu používejte ochranné rukavice, nebo ochranný krém. Při možnosti zasažení očí používejte ochranné brýle nebo obličejový štít. Po skončení práce s výrobkem omyjte všechna znečištěná místa na pokožce.

9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

9.1 Všeobecné informace:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č.1907/2006

AKRYLÁTOVÝ TMEL

Číslo BL:

004

Datum vydání: 10.7.2000

Datum revize: 24.11.2012

Strana 4 (celkem 6)

Skupenství: pasta

Barva: bílá až šedobílá

Vůně: charakteristická po složkách

Hustota: 1100kg/m³

Bod vznícení:

Bod tuhnutí:

1750g/cm³

Meze výbušnosti:

Rozpustnost v rozp.: ve vodě -suspenzevoda

Hodnota pH:

10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Výrobek je za normálních podmínek stabilní. Nevystavovat vysokým teplotám. Skladovat odděleně od silných alkálií a kyselin. Vlivem působení vysokých teplot mohou vzniknout emise nebezpečných látek: dým, kysličník uhličitý, kysličník uhelnatý.

10.2 podmínky kterým je třeba zamezit:nevystavovat vysokým teplotám

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:kysličník uhelnatý

11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Akutní toxicita:

Subchronická-chronická toxicita:

*Senzibilace:*Dlouhodobý kontakt výrobku s pokožkou může vyvolat podráždění.Vniknutí do očí vyvolává podráždění mechanického charakteru („dření“).Požití může vyvolat nevolnost,popřípadě nevolnost žaludku.Dlouhodobý kontakt výrobku s pokožkou může vyvolat podráždění.

Vstříknutí do očí vyvolává podráždění mechanického charakteru ("dření").

Požítí může vyvolat nevolnost, popřípadě nevolnost žaludku.

Karcinogenita: nebyla prokázána

Mutagenita: nebyla prokázána

Toxicita pro reprodukci:

Zkušenosti u člověka:

Provedení zkoušek na zvířatech:

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU

AKRYLÁTOVÝ TMEL

Číslo BL:

004

Datum vydání: 10.7.2000

Datum revize: 24.11.2012

Strana 5 (celkem 6)

12.1 Pro tuto látku nejsou známi ekologicky nepříznivé vlastnosti. Pro tento produkt nejsou známy nepříznivé vlastnosti.

Nesplachovat do odpadu.

12.2 Toxicita pro ostatní prostředí: Nesplachovat do odpadu.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

13.1 Způsoby odstraňování látky nebo přípravku:

Odpad produktu přenechat oprávněným osobám ve smyslu zákona č.185/2001 SB., o odpadech a změně některých dalších zákonů v platném znění.

13.2 Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu:

Kontaminovaný obal produktu přenechat oprávněným osobám ve smyslu zákona č. 185/2001 SB., o odpadech a změně některých dalších zákonů v platném znění.

13.3 Další údaje: Jestliže se tento přípravek a jeho obal stane odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č.381/2001 Sb., v platném znění.

S odpady je třeba nakládat podle místních předpisů. Absorbenty s výrobkem je třeba skládkovat na vhodných skládkách průmyslových odpadů anebo spálit ve vhodné spalovně průmyslových odpadů. Plastové, odpad kategorie ZN, kód číslo 57127. Likvidují se spálením ve vhodných spalovnách průmyslového odpadu nebo se skládkují na vhodných skládkách průmyslového odpadu. V případě vymytí obalu vodou jej zpracovat na recyklát. Vymývací vodu lze vyčistit v biologické čistírně.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

ADR/RID třída:

Číslice písmeno:

UN číslo:

Bezpečnostní štítek:

Skupina balení:

Ident. číslo nebezpečnosti (Kemler):

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Právní předpisy

Směrnice Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.

Nářízení 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)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č.1907/2006

AKRYLÁTOVÝ TMEL

Číslo BL:

004

Datum vydání: 10.7.2000

Datum revize: 24.11.2012

Strana 6 (celkem 6)

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.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES ze dne 31. května 1999 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků.

Směrnice Rady 75/442/EHS ze dne 15. července 1975 o odpadech.

Směrnice Rady 91/689/EHS ze dne 12. prosince 1991 o nebezpečných odpadech.

Směrnice Rady 94/55/ES ze dne 21. listopadu 1994 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se silniční přepravy nebezpečných věcí.

Směrnice Rady 96/49/ES ze dne 23. července 1996 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se železniční přepravy nebezpečných věcí.

Směrnice Rady 1999/13/ES, o omezování emisí těkavých organických látek (VOC) vznikajících při užívání organických rozpouštědel při některých činnostech a v některých zařízeních.

Směrnice Rady 89/391/ ze dne 12. června 1989 o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU

Doporučené aplikace a omezení:

Další informace o aplikaci mohou naši zákazníci získat prostudováním TECHNICKÉHO LISTU tohoto výrobku.

Informace v tomto BEZPEČNOSTNÍM LISTU odpovídají dnešnímu stavu znalostí a vyhovují národním zákonům a směrnicím Evropského společenství.

Konkrétní podmínky zpracování výrobku u spotřebitele však leží mimo dosah našeho dozoru a naší kontroly. Zákazník a zpracovatel jsou odpovědní za dodržování všech zákonných ustanovení. Tento BEZPEČNOSTNÍ LIST popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s přípravkem, nepředstavuje však garanci vhodnosti a použitelnosti tohoto výrobku.