

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Riss und Fugenkitt

Dátum vydania v zahraničí:

12.10.2005

Dátum vydania v SR: 6.6.2008

Revízia:

Strana 1 z 7

1 IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI /PODNIKU

1.1 Identifikácia látky alebo prípravku: **Riss und Fugenkitt**

Použitie látky/ prípravku: Na vyplnenie a zjednotenie dier a statických trhlín v jednom pracovnom kroku.

1.2 Identifikácia spoločnosti/podniku:

Výrobca: Knauf GmbH

Knaufstraße 1

A 8940 Weißenbach/Liezen

Telefón: 03612 / 229 71

Fax: 03612 / 246 79

Oddelenie podávajúce informácie:

Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien

Telefón: 01/ 4064343

Distribútor: KNAUF Bratislava s.r.o.

APOLLO BUSINESS CENTER, Blok B4

Turčianska 1/A

821 09 Bratislava

Tel.: 00421 2 5824 0811

Fax.:00421 2 5363 1075

E-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: slezak.juraj@knauf.sk

1.3 Núdzový telefón: Národné toxikologické informačné centrum 00421-(0)2-547 741 66
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

2 IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

2.1 Klasifikácia prípravku:

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa zákona 163/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov.

2.2 Negatívne fyzikálno-chemické vlastnosti:

2.3 Účinky na zdravie ľudí:

2.4 Účinky na životné prostredie:

2.5 Možné zneužitie prípravku:

2.6 Ďalšie údaje:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Riss und Fugenkitt

Dátum vydania v zahraničí:

12.10.2005

Dátum vydania v SR: 6.6.2008

Revízia:

Strana 2 z 7

3 ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Zloženie prípravku: Zmes z disperzie umelekej hmoty, anorganického plniva a pomocnej látky.

3.2 Prípravok obsahuje nasledovné nebezpečné zložky: -

4 OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

4.1 Všeobecné pokyny:

Pri výskyte zdravotných ťažkostí alebo v prípade neistoty navštívte lekára a poskytnite mu údaje z etikety alebo tejto karty bezpečnostných údajov.

4.2 Pri nadýchaní:

Postihnutú osobu premiestnite na čerstvý vzduch. V prípade pretrvávania zdravotných ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

4.3 Pri kontakte s pokožkou:

Odstráňte kontaminovaný odev. Prípravok zotrite. Postihnuté miesto umyte veľkým množstvom vody a mydlom. V prípade pretrvávania zdravotných ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

4.4 Pri kontakte s očami:

Pri násilne otvorených viečkach vyplachujte ihneď oči veľkým množstvom vody po dobu aspoň 15 minút. Pri pretrvávajúcom podráždení vyhľadajte lekársku pomoc.

4.5 Pri požití:

Viacrát vypláchnite ústa vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc.

4.6 Ďalšie informácie:

5 PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Vhodné hasiace prostriedky:

CO₂, suchý hasiaci prostriedok, pena, rozstrekový vodný lúč.

5.2 Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov:

Priamy prúd vody.

5.3 Osobitné riziká expozície:

Žiadne.

5.4 Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky:

Ochranný odev, ochranný dýchací prístroj.

5.5 Ďalšie údaje:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Riss und Fugenkitt

Dátum vydania v zahraničí:

12.10.2005

Dátum vydania v SR: 6.6.2008

Revízia:

Strana 3 z 7

6 OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné preventívne opatrenia:

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky (bod 8.2), pracovný odev.

6.2 Environmentálne preventívne opatrenia:

Zabrániť úniku do pôdy, kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

6.3 Metódy čistenia:

Mechanicky pozbierajte. Zvyšky prípravku absorbujte pieskom alebo suchou hlinou. Kontaminovaný materiál zhromaždíte v dobre uzatvorených nádobách a zneškodnite ako odpad podľa bodu 13.

6.4 Ďalšie pokyny:

7 MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

7.1 Manipulácia:

Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nepožívajte. Používať osobné ochranné pracovné prostriedky (podľa bodu 8.2).

7.2 Skladovanie:

Nádoby skladujte tesne uzatvorené. Skladujte pri teplote 5 až 25 °C. Skladujte oddelene od zdrojov zapálenia.

8 KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Limitné hodnoty expozície:

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa Prílohy č.1 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci pre chemické látky uvedené v bode 3.2 nie sú uvedené.

8.2 Kontrola expozície:

8.2.1 Kontrola pracovnej expozície:

Dodržiavať zvyčajné opatrenia na ochranu zdravia pri práci. Používajte podľa bodu 7. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Pred pracovnou prestávkou a po skončení práce si umyte ruky. Netrite si oči rukami znečistenými prípravkom.

8.2.1.1 Ochrana dýchacích ciest:

Nevdychujte pary. Zabezpečte dostatočné vetranie.

8.2.1.2 Ochrana rúk:

Ochranné rukavice.

8.2.1.3 Ochrana zraku:

Ochranné okuliare.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Riss und Fugenkitt

Dátum vydania v zahraničí:

12.10.2005

Dátum vydania v SR: 6.6.2008

Revízia:

Strana 4 z 7

8.2.1.4 Ochrana kože:

Pracovný ochranný odev.

8.2.2 Kontrola environmentálnej expozície:

Dodržiavajte zvyčajné opatrenia na ochranu životného prostredia (bod 6.2).

9 FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Všeobecné informácie:

Fyzikálne skupenstvo (pri 20 °C):	pasta
Farba:	biela
Zápach:	slabý

9.2 Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie:

pH (pri 20°C):	7 - 9
Teplota varu/destilačný rozsah:	100°C
Teplota tavenia:	neuvádza sa
Teplota vzplanutia:	neuvádza sa
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	neuvádza sa
Výbušné vlastnosti:	neuvádza sa
Medze výbušnosti:	neuvádza sa
	neuvádza sa
Oxidačné vlastnosti:	neuvádza sa
Tlak pár (pri 20 °C):	23 mbar
Relatívna hustota (pri 20 °C):	570 kg/m ³
Rozpustnosť:	vo vode: miešateľný pri 20°C
	v org. rozpúšťadlách: neuvádza sa
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	neuvádza sa
Dynamická viskozita:	neuvádza sa
Hustota pár:	neuvádza sa
Rýchlosť odparovania:	neuvádza sa

9.3 Ďalšie informácie:

10 STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť:

Pri predpísanom použití a skladovaní nedochádza k rozkladu.

10.2 Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť:

Žiadne známe.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

Oxid uhoľnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂) a oxid vápenatý (CaO).

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Riss und Fugenkitt

Dátum vydania v zahraničí:

12.10.2005

Dátum vydania v SR: 6.6.2008

Revízia:

Strana 5 z 7

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Akútna toxicita:

LD₅₀,orálne nestanovené

LD₅₀,dermálne nestanovené

LC₅₀,inhalačne nestanovené

11.2 Subchronická - chronická toxicita: neuvádza sa

11.3 Dráždivosť: neuvádza sa

11.4 Senzibilizácia: neuvádza sa

11.5 Karcinogenita: neuvádza sa

11.6 Mutagenita: neuvádza sa

11.7 Reprodukčná toxicita: neuvádza sa

11.8 Ďalšie údaje:

12 EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Ekotoxicita: neuvádza sa

12.2 Mobilita: neuvádza sa

12.3 Stálosť a odbúrateľnosť: neuvádza sa

12.4 Bioakumulačný potenciál: neuvádza sa

12.5 Výsledky posúdenia PBT:

12.6 Iné nepriaznivé účinky:

Zabráňte úniku do pôdy, kanalizácie, podzemných a povrchových vôd.

Trieda ohrozenia vôd (v SRN): 1 slabobezpečný pre vodu

13 OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Vhodné metódy zneškodňovania:

Zvyšky látky a obaly odovzdávať organizáciám s vydaným súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Zneškodňujte spaľovaním alebo skládkovaním. Obaly je možné recyklovať. Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

13.2 Druh odpadu:

Keď sa prípravok a jeho obal stanú odpadom, musí im konečný užívateľ priradiť kód odpadu podľa prílohy č.1 k vyhláske č.284/2001 Z. z., v znení neskorších predpisov.

Skupina odpadu:

08 04 ODPADY Z VSDP LEPIDIEL A TESNIACICH MATERIÁLOV
(VRÁTANE VODOTESNIACICH VÝROBKOV)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Riss und Fugenkitt

Dátum vydania v zahraničí:

12.10.2005

Dátum vydania v SR: 6.6.2008

Revízia:

Strana 6 z 7

14 INFORMÁCIE O DOPRAVE

Výrobok nemá charakter nebezpečného tovaru pri národnej/medzinárodnej cestnej, námornej a leteckej doprave.

15 REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Informácie uvedené na etike:

15.1.1 Výstražné symboly a slovné označenie nebezpečenstva: -

15.1.2 Slovné označenie špecifického rizika (R-vety): -

15.1.3 Slovné označenie pre bezpečné použitie (S-vety): -

15.2 Osobitné ustanovenia týkajúce sa ochrany zdravia alebo životného prostredia:

Korigendum k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES;

Zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch, v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

Zákon č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov;

Zákon č.409/2006 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

16 ĎALŠIE INFORMÁCIE


16.1 Úplný text viet označených písmenom R, ktoré sú uvedené v bode 2 a 3: -

16.2 Zdroje kľúčových dát:

Táto karta bezpečnostných údajov svojim obsahom zodpovedá požiadavkám Prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Karta bezpečnostných údajov bola spracovaná na základe originálu karty bezpečnostných údajov poskytnutej firmou Knauf GmbH.

16.3 Doporučené obmedzenia použitia:

Uvedený údaj slúži len ako návod na bezpečnú manipuláciu, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľnenie do predaja a nie je zárukou alebo špecifikáciou akosti. Informácie sa vzťahujú len na uvedený špecifický materiál a neplatia pre jeho použitie v kombinácii s inými materiálmi alebo pre iné spracovania a aplikáciu, pokiaľ nie sú špecifikované v texte.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	Riss und Fugenkitt	Dátum vydania v zahraničí: 12.10.2005
		Dátum vydania v SR: 6.6.2008 Revízia: Strana 7 z 7

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.

16.3 Účel karty bezpečnostných údajov:

Cieľom karty bezpečnostných údajov je umožniť užívateľom prijať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou zdravia a bezpečnosťou na pracovisku a s ochranou životného prostredia.