

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadenia Komisie (EU) č. 453/2010

DEKPRIMER

Dátum vytvorenia 2. decembra 2010

- 1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**
- 1.1. Identifikátor výrobku** DEKPRIMER
Číslo
Registračné číslo
Ďalšie názvy zmesi
- 1.2. Príslušné určené použitia zmesi** Penetračný náter. Podrobné informácie o použití sú uvedené na www.dek.cz
Nedoporučené použitia zmesi
Správa o chemickej bezpečnosti
- 1.3. Identifikácia spoločnosti/podniku**
- Výrobca**
Meno alebo obchodné meno GEORG BÖRNER, Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co.
Miesto podnikania alebo sídlo Heinrich-Börner-Straße 31, 362 51 Bad Hersfeld
Spolková republika Nemecko (Germany)
- Distribútor**
Meno alebo obchodné meno DEKTRADE a.s.
Miesto podnikania alebo sídlo Tiskařská 10/257, 10828, Praha 10
Česká republika
Identifikačné číslo (IČ) 48589837
Telefón +420234054284-5
Fax +420234054291
Adresa www stránok www.dektrade.cz
- Odborne spôsobilá osoba zodpovedná za bezpečnostný list**
Meno alebo obchodné meno ROK servis s.r.o.
Adresa elektronickej pošty info@rokservis.cz
- 1.4. Telefónne číslo pre naliehavé situácie v ČR**
Klinika chorôb z povolania, Toxikologické informačné stredisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, nepretržite +420 224 919 293 alebo +420 224 915 402
Telefónne číslo pre naliehavé situácie v zahraničí
Neuvedené

-
- 2. Identifikácia nebezpečnosti**
- 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**
Klasifikácia zmesi podľa Nariadenia (ES) 1272/2008
Neklasifikované
Klasifikácia zmesi podľa 1999/45/ES
Neklasifikované
Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na zdravie a životné prostredie, symptómy súvisiace s použitím a možným nevhodným použitím
Zmes nepredstavuje žiadne riziko pre človeka. Nepredpokladá sa, že môže vyvolať dlhodobé nepriaznivé účinky v životnom prostredí.
- 2.2. Prvky označenia**
žiadne
- 2.3. Ďalšia nebezpečnosť**
Neuvedené

-
- 3. Zloženie / informácie o zložkách**
- 3.2. Zmesi**
Chemická charakteristika
Zmes normovaného asfaltu, prírodných montánných voskov, pryskyříc a asfaltov, beta-amidov mastných kyselín, derivátov mastných aminov, kyseliny fosforečné, odpeňovače, zmáčacieho prostriedku a polymerovaných stabilizátorov.
Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky a látky zo stanovenými najvyššími prípustnými koncentraciami v pracovnom ovzduší
Žiadne

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadenia Komisie (EU) č. 453/2010

DEKPRIMER

Dátum vytvorenia 2. decembra 2010

4. Pokyny pre prvú pomoc

4.1. Popis prvej pomoci

Ak sa prejavia zdravotné potiaže alebo v prípade pochybností, kontaktujte lekára a poskytnite mu informácie z tohto Bezpečnostného listu. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na bok, s mierne zaklonenou hlavou, a dbajte o priechodnosť dýchacích ciest, nikdy nevyvolávajte zvracanie. Ak postihnutý zvracia sám, dbajte aby nedošlo ku vdýchnutiu zvratkov.

Pri vdýchnutí

Dopravte postihnutého na čerstvý vzduch a zabezpečte telesný aj duševný kľud. Nenechajte prechladnúť. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri styku s pokožkou

Okamžite odložte všetko kontaminované oblečenie. Zasiahnuté časti pokožky umyte pokiaľ možno teplou vodou a mydlom. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí očí

Vyberte kontaktné šošovky. Pri násilne otvorených viečkach vyplachujte 10 - 15 minút čistou pokiaľ možno vlažnou tečúcou vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití (konzumácii)

Postihnutého dajte do kľudu. Ústa vypláchnite vodou (iba za predpokladu, že postihnutý je pri vedomí); nikdy nevyvolávajte zvracanie. Bezodkladne vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal zmesi alebo etiketu.

4.2. Najdôležitejšie akútne a oneskorené symptómy a účinky

Pri vdýchnutí

Neuvedené

Pri styku s pokožkou

Neuvedené

Pri zasiahnutí očí

Neuvedené

Pri požití (konzumácii)

Neuvedené

4.3. Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania

Neuvedené

5. Opatrenia pre hasenie požiaru

5.1. Vhodné hasivá

podľa okolia požiaru

Nevhodné hasivá

voda - plný prúd

5.2. Zvláštna nebezpečnosť vyplývajúca z látky alebo zmesi

Pri požiaru vzniká hustý, čierny dym, môže dochádzať ku vzniku oxidu uhoľnatého a uhlíčitého. Vdychovanie nebezpečných rozkladných (pyrolýznych) produktov môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.

5.3. Pokyny pre hasičov

Izolačný dýchací prístroj.

6. Opatrenia v prípade náhodného úniku

6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Odstráňte všetky zdroje zapálenia, zaistite dostatočné vetranie. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov, obsiahnutých v kapitolách 7 a 8.

6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd. Nepripustite vniknutiu do kanalizácie.

6.3. Metódy a materiál pre obmedzenie úniku a pre čistenie

Zmes pokryte vhodným (nehorľavým) absorpčným materiálom (piesok, štrkopiesok, zemina a iné vhodné absorpčné materiály, apod.), zhromaždíte v dobre uzavretých nádobách a odstráňte podľa bodu 13. Nazhromaždený materiál zneškodňujte v súlade s miestnymi platnými predpismi. Pri úniku veľkých množstiev zmesi informujte hasičov a odbor životného prostredia Obecného úradu obce s rozšírenou pôsobnosťou.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Neuvedené

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadenia Komisie (EU) č. 453/2010

DEKPRIMER

Dátum vytvorenia 2. decembra 2010

7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie

Nevdychujte plyny a pary. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky podľa kapitoly 8. Dbajte na platné právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia.

7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nezlúčiteľných látok a zmesí

Skladujte v tesne uzavretých obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach k tomu určených. Chráňte pred mrazom.

Druh obalu plastové nádoby 12 kg alebo 25 kg

Skladovacia teplota >0

7.3. Špecifické konečné / špecifické konečné použitie

Nie je

8. Obmedzovanie expozície / osobné ochranné prostriedky

8.1. Kontrolný parameter

Žiadne

8.2. Obmedzovanie expozície

Vhodné technické kontroly

Dbajte na obvyklých opatreniach na ochranu zdravia pri práci a najmä na dobré vetranie. Toho možno dosiahnuť iba miestnym odsávaním alebo účinným celkovým vetraním. Ak nie je možné dodržať NPK-P, musí byť používaná vhodná ochrana dýchacieho ústrojenstva. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruke vodou a mydlom.

Ochrana očí a tváre

Ochranné okuliare alebo tvárový štít (podľa charakteru vykonávanej práce).

Ochrana pokožky

Ochranný odev. Pri znečistení pokožky ju dôkladne umyť.

Ochrana dýchacích ciest

Žiadne. Masky s filtrom proti organickým parám eventuálne izolačný dýchací prístroj pri prekročení NPK-P toxických látok alebo v nedostatočne vetrateľnom prostredí.

Tepelné nebezpečenie

Neuvedené

Obmedzovanie expozície životného prostredia

Dbajte na obvyklých opatreniach na ochranu životného prostredia, viď bod 6.2.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| vzhľad | tekutina |
| skupenstvo | kvapalná pri 20°C |
| farba | hnedočervená |
| zápach | charakteristický |
| hodnota pH | 4 neriedené |
| teplota varu | 100 °C |
| relatívna hustota | >1 g/cm ³ pri °C |
| rozpustnosť vo vode | miešateľná |
| tlak pary | 20 mbar pri °C |

9.2. Ďalšie informácie

Neuvedené.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadenia Komisie (EU) č. 453/2010

DEKPRIMER

Dátum vytvorenia 2. decembra 2010

10. Stálosť a reaktivita

10.1. Reaktivita

Neuvedené

10.2. Chemická stabilita

Neuvedené

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

10.4. Podmienky, ktorým je treba zabrániť

Pri doporučenom spôsobe použitia a skladovania je zmes stabilná, k rozkladu nedochádza. Chráňte pred mrazom.

10.5. Materiály, ktorých je treba sa vyvarovať

Nie sú výrobcom uvedené.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnom spôsobe použitia nevznikajú. Pri vysokých teplotách a pri požiari vznikajú nebezpečné produkty, ako napr. oxid uhoľnatý a oxid uhličitý, dym a ďalšie.

11. Toxikologické informácie

Akútna toxicita zmesí

Neuvedené

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Zasiahnutie oka alebo pokožky môže vyvolať podráždenie. Pri používaní podľa návodu a dodržovaní zásad osobnej hygieny neboli pozorované nepriaznivé účinky na človeka.

12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Akútna toxicita zmesí pre vodné organizmy

Pre zmes nie sú žiadne hodnoty k dispozícii. Výrobok sa nesmie dostať do riek, kanalizácie a pôdy. Zatvrdnutý výrobok je nezávadný pre vodu.

Akútna toxicita zmesí pre vodné organizmy

Neuvedené

12.2. Persistencia a rozložiteľnosť

Údaj nie je k dispozícii

12.3. Bioakumulačný potenciál

Údaj nie je k dispozícii

12.4. Mobilita v pôde

Neuvedené

12.5. Výsledky posúdenia PBT a PvB

Údaj nie je k dispozícii

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadenia Komisie (EU) č. 453/2010

DEKPRIMER

Dátum vytvorenia 2. decembra 2010

13. Pokyny pre odstraňovanie

Nebezpečie kontaminácie životného prostredia, postupujte podľa zákona č. 185/2001 Sb. o odpadoch, v platnom znení, a podľa predpisov o zneškodňovaní odpadov.

13.1. Metódy nakladania s odpadmi

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadoch, v platnom znení, Zákon č. 477/2001 Sb., o obaloch a o zmene niektorých zákonoch (zákon o obaloch), v platnom znení, vyhláška 376/2001 Sb., o hodnotení nebezpečných vlastností odpadov, v platnom znení, vyhláška 381/2001 Sb., (katalóg odpadov) v platnom znení, 383/2001 Sb., o podrobnostiach nakladania s odpadmi, v platnom znení.

| | |
|----------------------------------|---|
| Kód druhu odpadu | 80112 |
| Názov druhu odpadu | Iné odpadné farby a laky neuvedené pod číslom 08 01 11 |
| Kategória | O |
| Podskupina | Odpady z výroby, spracovania, distribúcie, používania a odstraňovania farieb a lakov |
| Skupina odpadu | Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania náterových hmôt (farieb, lakov a smaltov), lepidiel, tesniacich materiálov a tlačiarenských farieb |
| Kód druhu odpadu pre obal | 150102 |
| Názov druhu odpadu | Plastové obaly |
| Kategória | O |
| Podskupina | Obaly (vrátane oddelene zbieraného komunálneho obalového odpadu) |
| Skupina odpadu | Opadné obaly, absorpčné činidlá, čistiace tkaniny, filtračné materiály a ochranné odevy inak neurčené |

14. Informácie pre prepravu

14.1. Špeciálne preventívne opatrenia

Neuvedené

14.2. Cestná preprava ADR

Nepodlieha predpisom podľa ADR.

Železničná preprava RID

Nepodlieha predpisom podľa RID.

Letecká preprava ICAO/IATA

Nepodlieha predpisom podľa ICAO/IATA.

Námorná preprava IMDG

Nepodlieha predpisom podľa IMDG.

15. Informácie o predpisoch

15.1. Nariadenia týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia/špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi

Zdravotnícke predpisy

Nariadenie vlády č. 361/2007 Sb., ktorým sa stanovujú podmienky ochrany zdravia pri práci. Zákon č. 20/1966 Sb., o starostlivosti o zdravie ľudí v platnom znení. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochrane verejného zdravia v platnom znení.

Predpisy na ochranu ovzdušia

Vyhláška č. 355/2002 Sb. v platnom znení, o emisných limitoch.

Požiarné predpisy

Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., v znení platných predpisov. ČSN 65 0201 - Horľavé kvapaliny, prevádzky a sklady. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požiarnej prevencii.

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Neuvedené

16. Ďalšie informácie

Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Výrobok nesmie byť (bez zvláštneho súhlasu výrobcu/dovozcu) používaný k inému účelu, ako je uvedené v kapitole 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia.

Pokyny pre školenie

Zoznámiť pracovníkov s doporučeným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvej pomoci a zakázanými manipuláciami so zmesou.

Doporučené obmedzenia použitia

Neuvedené

Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní bezpečnostného listu

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), smernice 67/548/EHS v znení neskorších predpisov a 1999/45/ES, zoznam závažne klasifikovaných látok podľa vyhlášky č. 232/2004 Sb. v platnom znení, údaje od spoločnosti alebo podniku, databáza nebezpečných látok.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadenia Komisie (EU) č. 453/2010

DEKPRIMER

Dátum vytvorenia 2. decembra 2010

Prehlásenie

Bezpečnostný list obsahuje údaje pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.