

Bezpečnostní list – podle vyhlášky č. 231/2004

Datum vydání: 01.09.03

Datum revize: 30.04.2006

Strana: 1/5

Název výrobku: Tekutá fólie FERMACELL**1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, distributora nebo prvního distributora****1.1 Identifikace látky nebo přípravku:** tekutá hydroizolační stěrka FERMACELL**1.2 Použití látky nebo přípravku:** těsnicí prostředek**1.3 Identifikace výrobce nebo dovozce:** Xella Trockenbau – Systeme GmbH,
Dammstraße 25, 47119 Duisburg**Distributor:** Xella Trockenbau-systeme GmbH, Žitavského 496, 158 00 Praha 5 Zbraslav**Identifikační číslo:** CZ 27123235**Telefon:** +420 296384330**Fax:** +420 296384333**1.4. Telefonní číslo pro mimořádné situace:** Toxikologické informační středisko,
Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2,
tel.:224 919 293, 249 154 02, 224 914 575**2. Informace o složení přípravku****Chemická charakteristika****Popis**

Styrol-butadien-kopolymer s plnivý

Nebezpečné obsažené látky: neobsahuje**3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku.****Označení nebezpečí:** odpadá**Speciální upozornění na nebezpečí pro člověka a životní prostředí**

Přípravek není nebezpečný ve smyslu zák. 356/2003 Sb.

4. Pokyny pro první pomoc**Při nadýchání:** Zajistit přísun čerstvého vzduchu, při potížích vyhledat lékaře**Při zasažení kůže:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout**Při zasažení očí:** Oči proplachovat při otevřených víčkách několik minut pod tekoucí vodou.

Při setrvávajících potížích se poradte s lékařem.

Při požítí: Zapít velkým množstvím vody, zajistit přísun čerstvého vzduchu, okamžitě přivolat lékaře.

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva

CO₂, hasicí prášek nebo vodní paprsek; větší požár hasit vodním paprskem nebo pěnou odolnou vůči alkoholu

Zvláštní ohrožení látkou, jejími spalinami nebo vznikajícími zplodinami

oxid uhelnatý (CO)

Speciální ochranné prostředky pro hasiče

Plyny z výbuchu nebo požáru nevdechovat; použít ochranný dýchací přístroj

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Preventivní opatření na ochranu osob

Použít osobní ochrannou výstroj. Nechráněné osoby udržovat mimo nebezpečný prostor.

Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí proniknout do kanalizace / povrchových / podzemních vod

Čisticí metody

Použít materiály, které sorbují kapaliny (písek, křemelina, sorbent kyselin, univerzální sorbent, piliny); kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle platné legislativy - zákon o odpadech

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

7.1 Zacházení

7.1.1 Pokyny pro bezpečné zacházení

Zajistit dobré větrání / odsávání na pracovišti

7.2 Skladování

7.2.1 Pokyny pro společné skladování s jinými materiály

Skladovat odděleně od potravin

7.2.2 Další údaje ke skladovacím podmínkám

Chránit před mrazem; chránit před horkem a přímým slunečním zářením

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Další pokyny k technickým údajům

Žádné další údaje, viz bod 7

8.1 Expoziční limity

Výrobek neobsahuje žádná relevantní množství látek se sledovanými mezními limity vztahenými k pracovišti

8.2 Omezování expozice

není známo

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Dodržovat preventivní bezpečnostní opatření při zacházení s chemikáliemi

8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů

Při dobrém větrání není nutná

8.2.1.2 Ochrana rukou

Použít ochranné rukavice

Materiál rukavic

Butylkaučuk

Doba průniku materiálem rukavic

Přesnou dobu průniku materiálem rukavic sdělí výrobce rukavic a je nutné ji respektovat

8.2.1.3 Ochrana očí

Při přelévání se doporučují ochranné brýle

8.2.1.4 Ochrana kůže

Pracovní ochranný oděv

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

9.1 Všeobecné informace

Skupenství: kapalné - pastózní látka **Barva:** modrá

Zápach: téměř bez zápachu

9.2 další informace - ochrana zdraví a bezpečnosti a život.prostředí

Změna stavu

Bod varu / Oblast teploty varu: 100°C **Bod vznícení:** nepoužije se

Náchylnost k samovznícení: Výrobek není samovznětlivý

Nebezpečí výbuchu: Výrobek není nebezpečný výbuchem

Tlak páry při 20°C: 23 hPa

Hustota při 20°C: 1,53 g/cm³

Rozpustnost ve vodě / Smísitelnost s vodou: rozpustný

Hodnota pH při 20°C: 9

Dynamická viskozita při 20°C: 14000 mPas

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

10.1 Podmínky, kterým je třeba zamezit: při řádném používání nedochází k rozkladu

10.2 Materiály, které nelze použít: nejsou známy žádné nebezpečné reakce

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Při řádné manipulaci a použití nezpůsobuje výrobek podle našich zkušeností a podle informací, které máme k dispozici, žádné zdravotně škodlivé účinky

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

Může negativně ovlivnit kvalitu vod.

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

Výrobek

13.1 Nesmí být odstraňován společně s domovním odpadem; nevypouštět do kanalizace; musí být s přihlédnuto k platné legislativě o nakládání s odpadem viz. zák.č.185/2001 Sb.

Znečištěné obaly

13.2 Kontaminované obaly musí být optimálně vyprázdněny, po řádném vyčištění mohou být odevzdány k opětovnému použití; odstranění podle zákona o odpadech

Doporučený čisticí materiál: voda, případně s přidáním čisticích prostředků

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

14.1 Speciální preventivní opatření nejsou stanovena:

není nebezpečné zboží podle výše uvedených předpisů

14.2 Pozemní přeprava: nepodléhá předpisům (GGVS / ADR / GGVE / RID)

14.2 Námořní přeprava: nepodléhá předpisům (GGVS / IMDG-CODE)

Marine pollutant: ne

14.2 Letecká přeprava: nepodléhá předpisům (ICAO-TI / IATA-DGR)

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

15.1. Výrobek svými vlastnostmi podle zákona 356/2003 Sb. není klasifikován jako nebezpečný, nepodléhá označení

15.2 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR: nejsou

15.3 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU: nejsou

Preventivní opatření běžná při manipulaci s chemikáliemi musí být dodržena;

Může mírně ohrozit kvalitu vod.

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

Údaje tohoto bezpečnostního listu odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí. Údaje byly podány podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí, avšak bez záruky včetně jejich správnosti. Výslovně nepřebíráme odpovědnost za škody a nároky na náhradu škod, které vzniknou manipulací, přepravou, skladováním nebo zneškodněním výrobku.

Tento bezpečnostní list se smí použít výhradně pro výše uvedený výrobek. Použije-li se výrobek jako složka jiných výrobků, nemusí být údaje tohoto bezpečnostního listu vždy správné.

Seznam použitých R vět

Pokyny pro školení – Viz. Zákoník práce § 132 a další

Doporučená omezení: Produkt používat výhradně dle návodu a k účelu, ke kterému je určen

Bezpečnostní list byl zpracován:

Xella Trockenbau – systeme GmbH

Žitavského 490, 158 00 Praha 5 - Zbraslav

Telefon: +420 296384330

Fax: +420 29638433

Zdroje nejdůležitějších údajů: Zákon č. 356/2003 Sb.vč.prováděcích předpisů

Vyhláška č.231/2004 Sb

Vyhláška č.232/2004 Sb