

Bezpečnostní list – podle vyhlášky č. 231/2004

Datum vydání: 01.09.03

Datum revize: 30.04.2006

Strana: 1/5

Název výrobku: Základní nátěr FERMACELL**1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, distributora nebo prvního distributora****1.1 Identifikace látky nebo přípravku:** základní nátěr FERMACELL**1.2 Použití látky nebo přípravku:** základní adhezní nátěr**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 látky nebo přípravku****Chemická charakteristika****Popis**

Směs dále uvedených látek s přibližnými přísadami

2.1 Nebezpečné obsažené látky**CAS:** 112-34-5 2-(2-butoxyetoxy) etanol < 2,5 %**EINECS:** 203-961-6 Xi; R 36**Doplňkové informace**

Doslovné znění uvedených pokynů o hrozících nebezpečích jsou uvedeny v kapitole 16

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku**Označení nebezpečí**

odpadá

Speciální upozornění na nebezpečí pro člověka a životní prostředí

Přípravek není nebezpečný ve smyslu zákona 356/2003 Sb.

Klasifikační systém

Klasifikace odpovídá aktuálním seznamům ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji

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 požití

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

Při zahřátí nebo při požáru se mohou tvořit jedovaté plyny

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

Viz bod 8: osobní ochranné pomůcky

Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí proniknout do kanalizace, povrchových nebo 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 - viz bod 13

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

7.1 Zacházení

7.1.1 Pokyny pro bezpečné skladování

Zajistit dobré větrání / odsávání na pracovišti

7.2 Skladování

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 práci 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 údaje

Skupenství: kapalné

Barva: světle modrá

Zápach: charakteristický

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

Hustota: 1,0 g/cm³

Rozpustnost ve vodě /

Smísitelnost s vodou: zcela mísitelný

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

Akutní toxicita: není známa

11.1 Primární dráždicí účinek

Při zasažení kůže: Může být podrážděna kůže a sliznice

Při zasažení očí: Může způsobit podráždění

Další toxikologické informace: Při odborné manipulaci (viz bod 8) a řádném používání nemá výrobek podle našich zkušeností a informací, které máme k dispozici, zdraví škodlivé účinky.

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

Obecné informace

12.2 Mobilita:

Nenechat v neřaděném stavu, resp. ve velkých množstvích proniknout do podzemních a povrchových vod nebo do kanalizace; mírně ohrožuje vody

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

Výrobek

13.1 Nesmí být odstraňován společně s domovním odpadem; nevypouštět do kanalizace; musí být s přihlédnutím k platné legislativě o nakládání s odpadem

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 to nebezpečné zboží podle 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 a balení nebezpečných látek

15.2 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR: nejsou

15.3 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU: nejsou

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: R 36 Dráždí oči

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