

Bezpečnostný list podľa regulácie 91/155/EEC

1 IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

1.1 Identifikácia látky (obchodný názov):	ISO TOP XP
1.1.1 Ďalšie názvy prípravku:	Lepidlo ISO TOP XP
1.2 Použitie prípravku:	Lepidlo
1.3 Identifikácia spoločnosti (dovozca/distribútor):	ALLMEDIA spol, s r.o. Pod gaštanmi 4, 821 07 Bratislava Tel: + 421 2 623 10 920, Fax + 421 2 624 13 041 Internet: www.allmedia.sk E-Mail: allmedia@allmedia.sk
1.4 Núdzový telefón:	Toxikologické informačné centrum 00421-(0)2-547 741 66

2 ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

- 2.1 Prípravok obsahuje nasledujúce nebezpečné látky:**
Výrobok nie je nebezpečný v zmysle smernice 1999/45/EC.

3 IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

- 3.1 Klasifikácia prípravku:**
Neuvádza sa.
- 3.2 Negatívne fyzikálno-chemické účinky:**
Neuvádza sa.
- 3.3 Účinky na zdravie ľudí:**
Neuvádza sa.
- 3.4 Účinky na životné prostredie:**
Neuvádza sa.
- 3.5 Možné zneužitie prípravku:**
Neuvádza sa.

4 OPATRENIA PRVEJ POMOCI

- 4.1 Pri nadýchaní:**
Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch a zabezpečte telesný a duševný klud. Ak pretrváva dráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.
- 4.2 Pri kontakte s pokožkou:**
Odstráňte kontaminované oblečenie. Zasiahnuté časti pokožky, pokiaľ je to možné umyte teplou vodou a mydlom alebo použite vhodný čistiaci prostriedok. Pri pretrvávajúcich dráždeniach (začervenanie a pod.), vyhľadajte lekársku pomoc.
- 4.3 Pri kontakte s očami:**
Pri násilne otvorených viečkach najmenej 15 minút vyplachujte čistou, pokiaľ je možné vlažnou tečúcou vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- 4.4 Pri požití:**
Zabezpečte postihnutému klud. Ústa vypláchnite vodou (len za predpokladu, že postihnutý je pri vedomí); nikdy nevyvolávajte zvracanie. Nikdy nelejte nič do úst osoby v bezvedomí. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal prípravku alebo etiketu.

5 PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiaci prášok, CO₂, rozstrek vody, alkoholuodolná pena.

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

Silný prúd vody

5.3 Osobitné riziká expozície:

-

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

Ochrana dýchacích ciest - nevdychujte dym vznikajúci pri požiari

6 OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Pozri bod 13, pre osobnú ochranu bod 8.

6.2 Environmentálne bezpečnostné opatrenia:

Neuvádza sa..

6.3 Metódy čistenia:

Odstráňte mechanicky . Materiál odstráňte v súlade do zákonom o odpade. Vytvrdne pri kontakte s vodou.

7 ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Zaobchádzanie:

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. podľa kapitoly 8. Zaistíte dostatočné vetranie. Dbajte na platné právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia. Pri práci nejest', nepiť, zákaz fajčenia. Po manipulácii s prípravkom dôkladne umyť ruky teplou vodou a mydlom. Vytlačenú hmotu nikdy nevracajte do kartuše. Chránite pred elektrostatickými výbojmi.

7.2 Skladovanie:

Prechovávať len uzatvorené, v obaloch, ktoré zodpovedajú originálnemu baleniu. Dodržiavajte pokyny uvedené na etikete prípravku. Skladujte v chlade a suchu, v dobre vetraných priestoroch. Neskladovať spoločne s horľavými a samovznietivými materiálmi.

8 KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontroly expozície:

8.2.1 Kontroly expozície na pracovisku:

Pri používaní prípravku postupovať podľa údajov uvedených v bode 7.1.

Dbajte na opatrenia na ochranu zdravia pri práci s chemickými faktormi a najmä zabráňte požitiu a kontaktu s očami a s pokožkou. Pri práci nepožívajte jedlo a nápoje. Zašpinené a postriekané časti odevu vyzlečte. Po skončení práce a pred jedlom si umyte ruky teplou vodou a mydlom a pokožku ošetríte vhodnými reparačnými prostriedkami.

8.2.1.1 Ochrana dýchacieho ústrojenstva:

Pri nedostatočnom vetraní sa doporučuje použiť respirátor.

8.2.1.2 Ochrana rúk:

Ochranné rukavice, nitrilové.

8.2.1.3 Ochrana očí:

Ochranné okuliare.

8.2.1.4 Ochrana pokožky:

Ochranný pracovný odev (EN 374)

9 FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Všeobecné informácie

Fyzikálny stav:	Lepidlo
Farba:	Čierna
Zápach:	charakteristický

9.2 Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie:

Teplota varu a destilačné rozpätie :	-	
Teplota vzplanutia:	-	
Teplota topenia:	-	
Výbušné vlastnosti:	Nie je výbušná	
Medze výbušnosti:	Dolná medza:	-
	Horná medza:	-
Oxidačné vlastnosti:		
Tlak pár:		
Hustota:	1,5g.cm ⁻³	
Rozpusťnosť vo vode. (20 stup.C)	Nie, mierne rozpustná	
Organické rozpúšťadlá	-	
Rozkladná teplota:	-	
viskozita:	-	
Rýchlosť odparovania:	-	
Objemová hmotnosť:	-	
Samozápalná teplota:	Nieje samozápalná	

10 STABILITA A REAKTIVITA

Pozri bod 7

10.1 Stabilita prípravku:

Pri normálnom spôsobe použitia prípravok je stabilný, k rozkladu nedochádza.

10.2 Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť:

Nie sú známe .

10.3 Materiály, ktorým sa treba vyhýbať:

Nie sú známe .

10.4 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nie sú známe.

10.5 Ďalšie údaje:

-

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Akútna toxicita:

11.2 Subchronická-chronická toxicita:

Informácie nie sú k dispozícii.

11.3 Dráždivosť:

Dráždiví efekt.

11.4 Senzibilizácia:

Nieje známy žiadny senzitivny účinok.

11.5 Karcinogenita:

Informácie nie sú k dispozícii.

11.6 Mutagenita:

Informácie nie sú k dispozícii.

11.7 Reprodukčná toxicita:

Informácie nie sú k dispozícii.

11.8 Skúsenosti z pôsobenia na človeka:

Informácie nie sú k dispozícii.

12 EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Ekotoxicita:

Nelejte do pozemných vod, vody , odtokov.

12.2 Pohyblivosť:

Informácie nie sú k dispozícii.

12.3 Stálosť a odbúrateľnosť:

Informácie nie sú k dispozícii.

12.4 Bioakumulačný potenciál:

Informácie nie sú k dispozícii.

12.5 Iné negatívne účinky:

Informácie nie sú k dispozícii.

12.6 Ďalšie údaje:

13 INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Vhodné metódy zneškodňovania:

Dodržiavajte pokyny na odstránenie podľa typu odpadu. Nesplachujte do kanalizácie. Dbajte na regionálne nariadenia. Dodržiavajte EC 2001/118

Úplne vyprázdnený obal môže byť znovu recyklovaný.

14 INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

Všeobecné ustanovenie: Tento produkt nepodlieha regulácií pri preprave.

15 REGULAČNÉ INFORMÁCIE

16 ĎALŠIE INFORMÁCIE

16.1 Doporučené obmedzenia použitia:

Prípravok by nemal byť použitý pre žiadny iný účel než pre ktorý je určený (viď bod. 1.2.). Pretože špecifické podmienky použitia prípravku sa nachádzajú mimo kontrolu dodavateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické informácie o výrobku.

16.2 Zdroje kľúčových dát:

Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe informácií o prípravku poskytnutých dodávateľom/distribútorom – BOSIG GmbH.

Klasifikácia prípravku bola vykonaná na základe výnosu MH SR č.2/2002, ktorým sa upravujú podmienky oznámenia, klasifikácie, označovania, balenia, testovania chemických látok a chemických prípravkov.

Karta bezpečnostných údajov bola vyhotovená podľa vyhlášky č.515/2001 Z.z. o podrobnostiach o obsahu karty bezpečnostných údajov v súlade so zákonom č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch.

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.