

Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

Dátum vypracovania:	24.2.2012
Dátum revízie:	

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

Chemický názov/Synonymá:			
Obchodný názov:	Liquid instant glue,T508		
Použitie	sekundové lepidlo		
CAS:	7085-85-0	EINECS:	230-391-5
		ELINCS:	
Výrobca:	Ningbo Pasco United Industry Co.,Ltd.		
Ulica, č.:	No.2 Jing 8 Road Yaobei Industry zone,Yuyao		
PSČ:			
Obec/Mesto:	Ningbo		
Štát:	China		
Telefón:	86 574 6229 887		
Fax:	86 574 6229 887		

Distributér:	Slavomír Binčík-Junior
Ulica, č.:	Hlavná 266
PSČ:	90062
Obec/Mesto:	Kostolište
Štát:	Slovenská Republika
Telefón:	034 774 63 31
Fax:	
Horúca linka:	Národné toxikologické informačné centrum 00421/2/54774166
e-mail	bincik@juniorpapier.sk

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Klasifikácia	Xi,Xn,N R: 36/37/38-43
Nepriaznivé účinky na zdravie človeka	Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
Nepriaznivé účinky na životné prostredie	Pri odporúčanom použití nepredstavuje významné nebezpečenstvo.
Fyz.-chem. nebezpečenie	Horľavina III. triedy. Pri kontakte s otvoreným ohňom sa môže vznietiť.
Ďalšie údaje	-

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Komponent	CAS	EC	Symbody	R-vety	Koncentrácia
Etyl kyanoakrylát	7085-85-0	7085-0	Xi	36/37/38	85-100%

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Pri podráždení dýchacích ciest po vdýchnutí výparov poskytnúť postihnutému čerstvý vzduch.
Oči	Niekoľko minút dôkladne vyplachovať prúdom vody pri otvorených viečkach. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadať lekársku pomoc.
Pokožka	Umyť vodou a ošetriť vhodným reparačným krémom. V prípade alergickej reakcie kontaktovať lekára.

Požitie	Nevyvolávať zvracanie. Ústa dôkladne vypáchnuť vodou. Okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
Všeobecné pokyny	Ak sa prejaví silná alergická reakcia a pri náhodnom požití vždy vyhľadajte lekára.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaca látka	voda, pena, oxid uhličitý, prášok
Nevhodná hasiaca látka	-
Špecifické riziko	Vplyvom teploty sa môžu pri rozklade tvoriť oxidy uhlíka.
Ochranné pomôcky	Ochranný odev a vhodný samostatný dýchací prístroj.
Ďalšie údaje	-

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobná ochrana	Dôkladne vyvetrať uzatvorené priestory. Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami. Pri likvidácii použiť osobné ochranné prostriedky, ochranné rukavice a repsirátor s filtrom proti organickým výparom v prípade zle vetraného priestoru. Odstrániť zdroje ohňa. Manipulovať mimo zdrojov otvoreného ohňa a horenia.
Ochrana životného prostredia	Zabrániť hromadeniu v blízkosti vodných tokov a vodných zdrojov.
Spôsob likvidácie	Vyzbierať pomocou nehorľavých absorbčných materiálov a umiestniť do vhodných označených nádob a zlikvidovať podľa predpisov (pozri bod 13). Zvyšky opláchnuť prebytkom vody.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Zaobchádzanie	Zabrániť dlhodobému kontaktu s pokožku a vniknutiu do očí. Vetráť, resp. odsávať pracovné priestory. Používať osobné ochranné prostriedky na pokožku a v prípade zlého vetrania aj ochranu dýchacích ciest. Pri práci nejest' ani nepiť.
Skladovanie	Skladovať v originálnych obaloch na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte mimo zdrojov tepla a priameho slnečného žiarenia.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE /OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	Vetranie, odsávanie pracovných priestorov.
Osobné ochranné pomôcky	Ochrana dýchacích orgánov: nie je nutná Ochrana očí: ochranné okuliare Ochrana rúk: ochranné rukavice (PVC) Ochrana tela: pracovný odev
NPEL	metyl metakrylát (CAS: 96-33-3) priemerná: 18mg/m ³ krátkodobá: 18mg/m ³ S Pozn. S: môže spôsobiť senzibilizáciu

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	tekutina
Farba	transparentná
Zápach	dráždivý, slzotvorný
pH	6 - 7
Teplota varu [°C]	54-56/2.5
Teplota topenia [°C]	-20°C
Teplota vzplanutia [°C]	85°C
Horľavosť	horľavina III. triedy
Teplota samozápalnosti [°C]	-
Dolný limit výbušnosti	-
Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-

Tlak pár	-
Hustota [g.cm ⁻³]	3
Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹]	polymerizuje
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹]	-
Rozdeľovací koef. n-okt./voda	-
Iné	Špecifická hmotnosť (voda = 1): 0.9-1.11

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	Za normálnych podmienok. stály
Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať	vysoká teplota zdroje ohňa, plameň
Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku	Zabrániť kontaktu so silnými oxidačnými činidlami, kyselinou dusičnou, korozívnymi materiálmi, vodou, zásadami
Nebezpečné rozkladné produkty	Pozri bod 5.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna orálna toxicita - LD ₅₀	- 5000 mg/kg
Akútna dermálna toxicita - LD ₅₀	- 2000mg/kg
Akútna inhalačná toxicita - LC ₅₀	-

Chronická toxicita	-
Žieravé vlastnosti	-

Dráždivosť	Pokožka: dráždivý (výpočtová metóda) Oči: dráždivý (výpočtová metóda) Dýchacie cesty: dráždivý (výpočtová metóda)
------------	---

Senzibilizujúce vlastnosti	senzibilizácia pri kontakte s pokožkou (výpočtová metóda)
----------------------------	---

Mutagenita	-
------------	---

Reprodukčná toxicita	-
----------------------	---

Karcinogenita	-
---------------	---

Skúsenosti u človeka: Pri vniknutí do očí spôsobí ich podráždenie a slzenie. Pri vdýchnutí dráždi dýchacie cesty, nosnú sliznicu a hrtan. Kontakt s pokožkou vyvolá jej podráždenie, u citlivých ľudí môže vyvolať alergickú reakciu.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Rozložiteľnosť	-
Bioakumulácia	-
Pohyblivosť	-
Ekotoxicita	-
Iné škodlivé účinky	-

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Odpad likvidovať ako nebezpečný odpad v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch v povolenom zariadení (spaľovni).

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Klasifikácia	Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a prípravkoch
---------------------	---

Označenie

Xi		
----	--	--



Dráždivý

R:	36/37/38-43
-----------	-------------

R36/37/38 Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku
R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou

S:	(2)-23-24/25-37-46
-----------	--------------------

S(2) Uchovávať mimo dosahu detí
S23 Nevdychujte pary
S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami
S37 Noste vhodné rukavice
S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

Obsahuje: metyl akrylát

Kyanoakrylát. Pozor, nebezpečie! V priebehu niekoľkých sekúnd zlepuje pokožku a oči (viečka). Uchovávať mimo dosahu detí..

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Dôvod revízie: -

Údaje o NPEL (Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám, aerosólom s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší) zodpovedajú Nariadeniu vlády SR č. 355/2006 v znení Nariadenia vlády SR č. 300/2007

Údaj „Horľavina III. Triedy“ zodpovedá zatriedeniu podľa vyhlášky MV SR č. 96/2004 v znení vyhlášky MV SR č. 258/2007.

Znenie R-viet z bodu 2:

R11 Veľmi horľavý
R20/21/22 Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití