

Karta bezpečnostných údajov

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

Dátum vypracovania:	14.05.2008
Dátum revízie:	

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

Chemický názov/ Synonymá:			
Obchodný názov:	KIM-TEC PARKETACRYL		
Použitie:	Stavebný materiál		
CAS:		EINECS:	
		ELINCS:	

Výrobca:	KIM Jarolim Im-und Export GmbH
Ulica, č.:	Kirschenweg 2
PSČ:	D-97232
Obec/Mesto:	Sulzdorft
Štát:	Nemecko
Telefón:	+49 (0) 9334 978 - 0
Fax:	
E-mail:	info@kim-tec.de

Spoločnosť:	Gynex s.r.o.
Ulica, č.:	Na lánoch 10
PSČ:	821 01
Obec/Mesto:	Bratislava
Štát:	Slovensko
Telefón:	031 / 558 658 0-1 031 / 553 029 6-7
Fax:	031 / 553 029 8-9
Horúca linka:	Národné toxikologické informačné centrum 02/5477 4166
E-mail:	gynex@gynex.sk

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Klasifikácia	Nie je klasifikovaný
Nepriaznivé účinky na zdravie človeka	Nie sú známe
Nepriaznivé účinky na životné prostredie	Nie sú známe
Fyzikálno-chemické nebezpečenie	Nie sú známe
Ďalšie údaje	Nie sú známe

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Komponent	CAS	EC	Symbole	R-vety	Koncentrácia
Oxid titaničitý	13463-67-7	236-675-5	-	-	NPEL
Disperzia akrylesterového kopolyméru					

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Zabezpečiť postihnutému prísun čerstvého vzduchu a pokoj.
-------------	---

Oči	Ihneď vyplachovať 10 až 15 minút čistou vodou. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadajte očného lekára.
Pokožka	Dôkladne umyť vodou a mydlom a ošetriť vhodným reparačným krémom.
Požitie	Vypláchnuť ústa vodou a postihnutého čo najrýchlejšie dopraviť k lekárovi.
Všeobecné pokyny	Ak sa necítite dobre alebo v prípade pochybností, kontaktujte lekára.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaca látka	Pena, oxid uhličitý, prášok, vodná hmla
Nevhodná hasiaca látka	Silný prúd vody
Špecifické riziko	Pri horení vznikajú oxidy uhlíka.
Ochranné pomôcky	Ochranný oblek a dýchací prístroj
Ďalšie údaje	Nádoby v blízkosti požiaru chladiť vodou.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobná ochrana	Uzatvorené priestory dôkladne vyvetrať. Nevdychovať pary. Pri likvidácii používať osobné ochranné prostriedky na oči a pokožku. Zabrániť prístupu nepovolánym osobám.
Ochrana životného prostredia	Zabrániť úniku do kanalizácie, pôdy a do vodných tokov.
Spôsob likvidácie	Pri likvidácii rozliateho materiálu použiť nehorľavé absorbčné materiály. Kontaminované absorbenty umiestniť do vhodných nádob a zlikvidovať podľa predpisov (pozri bod. 13).

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Zaobchádzanie	Používať ochranné pomôcky. Pri práci nejest', nepiť ani nefajčiť'. Po práci si dôkladne umyť ruky.
Skladovanie	Skladovať na dobre vetranom mieste. Chrániť pred vysokou teplotou a priamym slnečným svetlom.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	Odsávanie na pracovisku
Osobné ochranné pomôcky	Ochrana dýchacích ciest: vhodný respirátor Ochrana očí: ochranné okuliare Ochrana pokožky: ochranné rukavice (materiál butylkaučuk) Ochrana tela: pracovný odev
NPEL	Oxid titaničitý (CAS 13463-67-7) priemerný: 1,5 R mg/m ³ krátkodobý: - mg/m ³ R – znamená, že expozícia je meraná ako respirabilná frakcia aerosólu, ktorá môže preniknúť až do pľúcnych alveolov a pre ktorú je stanovený limit.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	pasta
Farba	podľa označenia
Zápach	charakteristický
pH	-
Teplota varu [°C]	100
Teplota topenia [°C]	-
Teplota vzplanutia [°C]	-
Horľavosť	-
Teplota samozápalnosti [°C]	-

Dolný limit výbušnosti	-
Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-
Tlak pár [hPa]	-
Hustota [g.cm ⁻³]	1,67
Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹]	-
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹]	-
Rozdeľovací koef. n-okt./voda	-
Iné	-

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	Pri odporúčaných podmienkach používania a skladovania (pozri bod. 7)
Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať	Nie sú známe.
Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku	Nie sú známe.
Nebezpečné rozkladné produkty	Pri požiari sa môžu uvoľňovať oxidy uhlíka.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna orálna toxicita - LD ₅₀	-
Akútna dermálna toxicita - LD ₅₀	-
Akútna inhalačná toxicita - LC ₅₀	-
Chronická toxicita	-
Žieravé vlastnosti	-
Dráždivosť	-
Senzibilizujúce vlastnosti	-
Mutagenita	-
Reprodukčná toxicita	-
Karcinogenita	-

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Ak nie je možné opätovné použitie alebo recyklácia, prípravok sa likviduje v povolenom zariadení podľa zákona č. 223/2001 o odpadoch.
Katalógové číslo odpadu: 08 04 03

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

ADR/RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-
Poznámka	Nie je nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Klasifikácia	Podľa zákona č.163/2003 o chemických látkach a chemických prípravkoch nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
---------------------	--

Označenie

--	--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

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. 300/2007.

Znenie R-viet z bodu 3: -