

Karta bezpečnostných údajov

(podľa Nariadenia Komisie č. 2015/830/EC)

Dátum vypracovania: 28.02.2018

Dátum revízie:

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu

Chemický názov/Synonymá: -

Obchodný názov: **PRIMOLUX P20**

CAS: -

EINECS/ELINCS: -

1.2 Identifikované použitia:

Priemyselné použitie: náterová látka
Profesionálne použitie: náterová látka
Spotrebiteľské použitie: náterová látka

Neodporúčané použitia: -

1.3 Dodávateľ KBU

MITAR-BA, s.r.o

Ulica, č.: Cabanova 13/C

PSC: 841 02

Obec/Mesto: Bratislava

Štát: Slovensko

Telefón: +421 2 64 288 747

Fax: +421 2 64 288 747

E-mail: info@mitar-ba.sk

Núdzové telefónne číslo: **02/54774166**

Národné toxikologické informačné centrum:

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

2.1 Klasifikácia zmesi podľa **EUH208**

Nariadenia EP a Rady **EUH210**

č. 1272/2008 CLP:

2.2 Prvky označovania

výstražný piktogram -

výstražné slovo -

výstražné upozornenie

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov
EUH208 Obsahuje zmes: 5-chlór -2-metyl-2H -izotiazol-3-ón a 2-metyl- 2H-
izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

bezpečnostné upozornenie

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí

2.3 Iná nebezpečnosť

Ošetrovaný výrobok.

Kategória a podkategória regulovaného výrobku:

A/h/VR: Penetračné a spevňujúce náterové látky

Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 30 g/l

Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný
výrobok pripravený na použitie: 0,456 g/l

ODDIEL 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Názov zložky	akrylátová živica	zmes: 5-chlór-2-metyl-2H - izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H- izotiazol-3-ón
Koncentrácia	> 20%	< 0,0015 %
CAS	-	55965-84-9
EC	-	247-500-7 220-239-6
Registračné číslo	<i>polymér</i>	<i>biocídna účinná látka</i>
Klasifikácia	-	GHS05,06,07,09 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
H výroky	-	H301 H311 H314 H317

		H331 H400 H410
Signálne slovo	-	Nebezpečenstvo
Limity na pracovisku	NPELc	-
PBT/vPvB	-	-
Iné	-	<i>Špecifický limit</i> Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2;H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319:0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,0015 %

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci	Vdychovanie	Pri ťažkostiach po vdychovaní výparov alebo prachu zabezpečiť postihnutému čerstvý vzduch a vyhľadať lekársku pomoc.
	Oči	Vymyť dôkladne dostatočným množstvom vody počas najmenej 10 minút. Vyhľadať lekársku pomoc.
	Pokožka	Dôkladne umyť mydlom a vodou. Kontaminovaný odev vyzliecť. Ak neustáva dráždenie, kontaktovať lekára.
	Požitie	Nevyvolávať zvracanie. Postihnutého čo najskôr dopraviť k lekárovi.
4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené		U veľmi citlivých ľudí môže vyvolať alergickú reakciu na pokožke. Vdychovanie pár/prachu môže spôsobiť zdravotné problémy. Pri kontakte s očami vyvolať ich podráždenie. Dlhodobý a opakovaný kontakt môže viesť k odmasťovaniu pokožky a jej dráždeniu až k dermatitíde. V prípade požitia môže spôsobiť zdravotné problémy.
4.3 Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania		V prípade náhodného požitia, ak sa objaví silná alergická reakcia alebo pri pretrvávajúcich ťažkostiach po vdychovaní výparov alebo prachu čo najskôr kontaktujte lekára.

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky	vhodné	pena odolná voči alkoholu, prášok, CO ₂ , vodná hmla
	nevhodné	silný prúd vody
5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi		Pri požiari môže dochádzať k uvoľňovaniu nebezpečných plynov (oxidy uhlíka, oxidy dusíka, stopy chlorovodíka, chlóru) a hustý čierny dym.
5.3 Rady pre požiarnikov		Horľavina IV. triedy. Používajte ochranný odev, nezávislý dýchací prístroj. Nádoby odstrániť z dosahu požiaru.

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy		
Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky		Nevdychujte pary/prach! Zabezpečte vetranie uzatvorených priestorov. Zabráňte dlhodobému kontaktu s pokožkou. Pri likvidácii používajte osobné ochranné prostriedky.
6.2 Tepelná nebezpečnosť pre životné prostredie		horľavina IV. triedy
6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie		Dbajte aby veľké množstvo koncentrovaného prípravku nehromadilo v kanalizácii, v blízkosti vodných tokov
6.4 Odkaz na iné oddiely		Vybierajte pomocou nehorľavých absorpčných materiálov (piesok, zemina, vermiculit) a uložte do vhodných označených nádob a zlikvidujte podľa predpisov. Osobné ochranné prostriedky: oddiel 8. Likvidácia: oddiel 13.

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Zabezpečte dôkladné vetranie pracovných priestorov. Nevdychujte prach. Zabráňte kontaktu s očami a s pokožkou. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (pozri oddiel 8). Kontaminovaný odev vyzlečte! Dodržujte základné hygienické opatrenia pre prácu s chemickými látkami. Pri práci nejest', nepiť ani nefajčiť. Odstráňte z dosahu zdroje ohňa. Nádoby nevyprázdňujte pod tlakom.
7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Prípravok skladujte v originálnych neporušených obaloch, v suchých, vetrateľných skladoch. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a pred mrazom. Skladujte mimo zdrojov ohňa a mimo dosahu nekompatibilných materiálov.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Odporúčaná teplota skladovania: +10°C až +35°C
stavebné účely – penetračný náter

ODDIEL 8. KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

Kontrolné parametre	Názov	CAS	NPEL mg/m ³		Pozn.
			priemerný	krátkodobý	
	pevný aerosól z polyakrylátových živíc	-	NPELc: 5		-
	c: pre celkovú koncentráciu				
DNEL pracovníci	údaje nie sú známe				
DNEL spotrebiteľia	údaje nie sú známe				
Kontroly expozície	Ochrana očí/tváre	ochranné okuliare (EN 166)			
	Ochrana pokožky	ochranné rukavice (EN 374) odporúčaná látka: latex			
	Ochrana dýchacích ciest	nutná pri zvýšenej tvorbe pár			
Kontroly environmentálnej expozície (PNEC)	údaje nie sú známe				

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	kvapalina
Farba	podľa farebného odtieňa
Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	nestanovená
pH	8
Teplota topenia/tuhnutia [°C]	nestanovená
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah [°C]	nestanovená
Teplota vzplanutia [°C]	> 100 (Abel Pensky)
Rýchlosť odparovania	nestanovená
Horľavosť	nestanovená
Teplota samovznietenia [°C]	nestanovená
Teplota rozkladu [°C]	nestanovená
Dolný limit výbušnosti	nestanovený
Horný limit výbušnosti	nestanovený
Oxidačné vlastnosti	nestanovené
Tlak pár [hPa]	3,20 (20°C)
Hustota pár	nestanovená
Relatívna hustota [g.cm ⁻³]	1,013 pri 20°C
Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹]	miešateľná
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹]	nestanovená
Rozdeľovací koef. n-okt./voda	nestanovený
Viskozita	12s/4mm (20°C) (DIN 53211)
9.2 Iné informácie	Obsah tuhých látok: 19% Obsah prchavých organických látok: 0,456 g/l

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	údaje nie sú známe
10.2 Chemická stabilita	Stabilný za odporúčaných podmienok používania a skladovania.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	možná exotermická reakcia s nekompatibilnými materiálmi
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	teploty pod bodom mrazu, vysoké teploty
10.5 Nekompatibilné materiály	silné oxidačné činidlá, silné kyseliny a zásady
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Pri požari: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

Akútna toxicita LC ₅₀ /LD ₅₀	Orálna Dermálna Inhalačná	Údaje nie sú k dispozícii Údaje nie sú k dispozícii Údaje nie sú k dispozícii
Žieravosť/dráždivosť pokožky		Údaje nie sú k dispozícii

Vážne poškodenie/dráždivosť očí	Údaje nie sú k dispozícii
Senzibilizujúce vlastnosti	možnosť alergickej reakcie
Pokožka	Údaje nie sú k dispozícii
Dýchacie cesty	
Mutagenita	Nie je dôkaz
Reprodukčná toxicita	Nie je dôkaz
Karcinogenita	Nie je dôkaz
STOT SE	Údaje nie sú k dispozícii
STOT RE	Údaje nie sú k dispozícii
Aspiračná toxicita	Údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita pre vodné organizmy	Údaje nie sú k dispozícii
12.2 Perzistencia a degradovateľnosť	Údaje nie sú k dispozícii
12.3 Bioakumulačný potenciál	Údaje nie sú k dispozícii
12.4 Mobilita v pôde	Údaje nie sú k dispozícii
12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Údaje nie sú k dispozícii
12.6 Iné nepriaznivé účinky	-

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu	Zvyšky likvidovať ako nebezpečný odpad v povolenom zariadení (spaľovňa) podľa zákona o odpadoch. Zatriedenie podľa Katalógu odpadov: 08 01 12 Znečistené obaly likvidovať rovnako ako odpad.
---------------------------------------	--

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Číslo OSN	Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov.
Správne expedičné označenie OSN	-
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	-
Obalová skupina	-
Nebezpečnosť pre životné prostredie	-
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	-
Doprava hromadného nákladu	-

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc Nariadenie Komisie č. 2015/830, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015

Zákon č. 313/2016 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z.

Vyhláška MVSR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov

Nariadenie EP a rady č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní Zákon NR SR č. 319/2013 Z. z. biocídny zákon

Vyhláška MŽP SR č.127/2011 ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch

Vyhláška MVSR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov v znení neskorších predpisov

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006): žiadne
Látky zo zoznamu kandidátskych látok (SVHC) v súlade s Nariadením 1907/2006 REACH: žiadne
Látky zahrnuté do prílohy XIV Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne
Biocídne zložky, ktoré sú súčasťou ošetrovaného výrobku v súlade s článkom 58 Nariadenia 528/2012:
zmes: 5-chlór -2-metyl-2H -izotiazol-3-ón a 2-metyl -2H-izotiazol-3-ón (CAS: 55965-84-9)

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo vykonané

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

Dôvod revízie: -

Znenie H-výrokov z oddielu 3:

H301 Toxický po požití.
H311 Toxický pri kontakte s pokožkou
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H331 Toxický pri vdýchnutí.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Triedy nebezpečenstva:

Acute Tox.: akútna toxicita
Skin Corr.: žieravý pre pokožku
Skin Sens.: senzibilizujúci pokožku
STOT SE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, jednorazová expozícia
STOT RE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, opakovaná expozícia
Aquatic Acute: akútna vodná toxicita
Aquatic Chronic: chronická vodná toxicita

Použité skratky:

NPEL – najvyššie prípustné expozičné limity
DNEL – Derived no effect level (Odvodená hodnota limitu bez účinku)
PNEC – Predicted no effect concentration (Predvídaná /vypočítaná koncentrácia bez účinku)

Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete: žiadne