

# Karta bezpečnostných údajov

[podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)]

Dátum vydania	1.2. 2007	Dátum rev. I		Dátum rev. II		Dátum rev. III	
---------------	-----------	--------------	--	---------------	--	----------------	--

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

Chemický názov/Synonymá			
Obchodný názov	<i>Effect nástraha na textilné mole</i>		
Kód výrobku			
CAS		EINECS	
		ELINCS	

Dovozca/Distribútor	UNICHEM AGRO CZ s.r.o.
Ulica, č.	Dominova 2468/5
PŠČ	158 00
Obec/Mesto	PRAHA 5
Štát	Česká republika
Telefón	+420 724565724
Fax	+420 257326556
E-mail	<a href="mailto:unicem-agro-cz@volny.cz">unicem-agro-cz@volny.cz</a>

Výrobca	UNICHEM d.o.o.
Ulica, č.	Sinja Gorica 2
PŠČ	1360
Obec/Mesto	Vrhnika
Štát	Slovinsko
Telefón	+ 386 (01) 75 58 150
Fax	+ 386 (01) 75 58 155
E-mail	

Horúca linka	Toxikologické informačné centrum 02/54774166
--------------	--

## 2. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O PRÍSDAČÁCH

Komponent	CAS	EC	Symbole	R-vety	Koncentrácia
Polyizobutylén	9003-27-4	204-066-3	-	-	Do 100%
E-2 oktadekénál	51534-37-3				
E,Z-2,13-oktadekadiénál	99577-57-8				

## 3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Klasifikácia	Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
Nepriaznivé účinky na zdravie človeka	/
Nepriaznivé účinky na životné prostredie	/
Ďalšie údaje	/
Fyzikálno-chemické nebezpečenie	-

*Effect Návnada na kuchynské motýle*

#### 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Nejestvuje signifikantné riziko.
Oči	Pri styku s očami ich vyplachujte pod tečúcou vodou najmenej 15 minút.
Pokožka	Pri styku s pokožkou umyte s vodou a mydlom.
Požiti	Pri požití nevyvolávajte zvracanie. Vyhl'adajte lekársku pomoc. Liečenie je symptomatické.
Všeobecné pokyny	-

#### 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaca látka	Vodný sprej, prášok, pena, oxid uhličitý.
Nevhodná hasiaca látka	-
Špecifické riziko	Môžu vznikat' dráždivé a škodlivé dymy.
Ochranné pomůcky	Samostatný dýchací prístroj a ochranný odev.
Ďalšie údaje	-

#### 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobná ochrana	-
Ochrana životného prostredia	-
Spôsob likvidácie	Umiestniť do kontajnerov a likvidovať.

#### 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Zaobchádzanie	Po práci si umyte ruky a exponované časti tela. Počas práce je zakázané jesť, piť a fajčiť.
Skladovanie	Skladovať na chladnom mieste.

#### 8. KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	Mať vytvorené podmienky pre dodržiavanie osobnej hygieny.
Osobné ochranné pomůcky	Ochrana dýchacích orgánov: / Ochrana očí: / Ochrana rúk/pokožky: / OSOBNÁ OCHRANA: Lepidlo neobsahuje jedovaté látky, preto sú prostriedky osobnej ochrany obmedzené na obvyklú hygienu v priemyselných prevádzkach. Nie sú potrebné nijaké špeciálne ochranné prostriedky. Pozornosť je potrebná až pri teplotách vyšších ako 150°C, aby sa zabránilo zapáleniu alebo rozpadu.
NPHV	-

#### 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	návnada
Farba	-
Zápach	Slabý
pH	-
Teplota varu [°C]	-
Teplota topenia [°C]	-
Teplota vzplanutia [°C]	>150°C (polyizobutylén) 95-130°C (feromón)
Horľavosť	-
Teplota samozápalnosti [°C]	-

Dolný limit výbušnosti	-
Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-
Tlak pár [hPa]	-
Hustota [g.cm <sup>-3</sup> ]	0,91-0,97
Rozpustnosť vo vode [g.l <sup>-1</sup> ]	/
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l <sup>-1</sup> ]	
Rozdeľovací koef. n- okt./voda	-
Viskozita	-
Iné	-

#### 10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	Prípravok je stály pri normálnych podmienkach skladovania. Uchovávať v suchu a v chlade do 30 °C
Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať	-
Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku	-
Nebezpečné rozkladné produkty	-

#### 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

#### 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Rozložiteľnosť	-
Bioakumulácia	-
Pohyblivosť	-

<b>Ekotoxická</b>	-
-------------------	---

<b>Iné škodlivé účinky</b>	-
<b>DODATOČNÉ INFORMÁCIE</b>	Špecifické informácie nejstávajú. Lepidlo sa skladá z neškodných zložiek, preto sú ekologické problémy málo pravdepodobné.

### 13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Užívateľ môže zlikvidovať prázdnu nádobu a zvyšky nepoužitého prostriedku ako komunálny odpad.

### 14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

<b>ADR/RID</b>	neregulovaný
<b>IMDG</b>	neregulovaný
<b>ICAO/IATA</b>	neregulovaný
<b>Poznámka</b>	-

### 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

<b>Klasifikácia</b>	Podľa zákona č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
---------------------	---

**Označenie**

--	--	--

<b>R:</b>	-
-----------	---

--

<b>S:</b>	2-13
-----------	------

S2 Uchovávať mimo dosahu detí.

S13- Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

--

### 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Lepidlo neobsahuje pesticídy. Typická teplota aplikácie lepidla na nosič je 50-120°C.

Údaje o NPHV (najvyššia prípustná hodnota vystavenia zamestnancov) nariadenie vlády SR č. 45/2002 Z.z. neobsahuje.

Všetky údaje v tejto karte bezpečnostných údajov sú podľa súčasného stavu znalostí a v súlade s platnou legislatívou. Výrobok nesmie byť použitý na iný účel ako v kapitole 1.