

Karta bezpečnostných údajov

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

Dátum vydania	1.6. 2008	Dátum rev. I		Dátum rev. II		Dátum rev. III	
---------------	-----------	--------------	--	---------------	--	----------------	--

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

Chemický názov/Synonymá			
Obchodný názov	Effect nástraha na kuchynské mole		
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 602570191
Fax	+420 257326556
E-mail	unicem-agro-cz@volny.cz

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%
Z,E-9, 12-tetradekadienyl acetát	31654-77-0				0,9g/100g (0,002g/ výrobok)

3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

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

nebezpečie	
------------	--

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Nejestvuje signifikantné riziko.
Oči	Pri styku s očmi ich vyplachujte pod tečúcou vodou najmenej 15 minút.
Pokožka	Pri styku s pokožkou umyte s vodou a mydlom.
Požitie	Pri požití nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte 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 pomôcky	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

Zaochádzanie	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 pomôcky	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 (polyizobutylene) 95-130°C (feromón)

Horľavosť	-
Teplota samozápalnosti [°C]	-
Dolný limit výbušnosti	-
Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-
Tlak pár [hPa]	-
Hustota [g.cm ⁻³]	0,91-0,97
Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹]	/
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹]	
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 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	-
Ekotoxická	-
Iné škodlivé účinky	-
DODATOČNÉ INFORMÁCIE	Špecifické informácie nejstávajú. Lepidlo sa skladá z nejedovatých 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

ADR/RID	neregulovaný
IMDG	neregulovaný
ICAO/IATA	neregulovaný
Poznámka	-

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Označenie

--	--	--

R:	-
-----------	---

--

S:	2
-----------	---

S2 Uchovávať mimo dosahu detí.

--

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.