

Karta bezpečnostných údajov

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

Dátum vydania	29.11.2008	Dátum rev. I		Dátum rev. II		Dátum rev. III	
---------------	------------	--------------	--	---------------	--	----------------	--

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Chemický názov/Synonymá			
Obchodný názov	EUPALIN VC-350		
Použitie látky/prípravku	Prostriedok na bežné umývanie a ošetrovanie podláh. Účinne odstraňuje špinu, zanecháva príjemnú vôňu a lesk. Odporúča sa pre bežnú údržbu podláh ošetrovaných prostriedkom METALIC DISPERSION alebo METALIC DISPERSION PROFESIONAL. V tomto prípade nielen čistí, ale aj spevňuje polymérovú vrstvu, čím predlžuje jej životnosť.		
Kód výrobku	-		
CAS	-	EINECS	-
		ELINCS	-

Dovozca/Distribútor	SEMIS TRADE, s.r.o.
Ulica, č.	Hollého 745
PŠČ	905 01
Obec/Mesto	SENICA
Štát	Slovenská republika
Telefón	+421 (0)34 651 8087
Fax	+421 (0)34 651 8087
E-mail	-
Spracovateľ KBÚ	dragun@chemleg.sk ; tel.: +421918641810

Výrobca	PPUH VOIGT Sp. z o.o.
Ulica, č.	Jordana 90
PŠČ	41-813
Obec/Mesto	Zabrze
Štát	Poľsko
Telefón	+48(0)32 272 25 73
Fax	+48(0)32 272 39 17
E-mail	-

Horúca linka	Národné toxikologické informačné centrum 02/54774166
--------------	--

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Klasifikácia	Prípravok nie je podľa zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch klasifikovaný ako nebezpečný.
Nepriaznivé účinky na zdravie človeka	-
Nepriaznivé účinky na životné prostredie	-
Fyzikálno-chemické nebezpečie	-
Ďalšie údaje	-

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Komponent	CAS	EC	Symbole	R-vety	Koncentrácia
-	-	-	-	-	-

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

Všeobecné pokyny	Ak sa prejavia zdravotné problémy, alebo v prípade pochybností vždy vyhľadajte lekára a poskytnite mu informácie z tejto Karty bezpečnostných údajov.
Vdychovanie	Postihnutej osobe zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí zabezpečte lekársku pomoc.
Oči	Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody. V prípade ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.
Pokožka	Opláchnite veľkým množstvom vody. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.
Požitie	Vypite veľké množstvo vody, nevyvolávajte zvracanie. V prípade ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaca látka	Voda, postup prispôbiť látke horiacej v okolí.
Nevhodná hasiaca látka	Neuvádza sa.
Špecifické riziko	Nevdychujte dymy, produkty spaľovania môžu obsahovať oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.
Ochranné pomôcky	Použite prostriedky na ochranu dýchacích ciest.
Ďalšie údaje	-

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚVOLENÍ

Osobná ochrana	Použite vhodné ochranné prostriedky (okuliare, rukavice). Dodržiavajte pravidlá pracovnej hygieny.
Ochrana životného prostredia	Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie, odpadových vôd, vodných zdrojov.
Spôsob likvidácie	Uniknutý prípravok zachyťte pomocou piesku alebo materiálu sajúceho kvapalinu. Zneškodnite podľa bodu 13.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Manipulácia	Dodržiavajte všeobecné pokyny pre bezpečné nakladanie s chemickými prípravkami. Používajte vhodné ochranné pomôcky. Používajte pri teplote min. 10°C. Nemiešajte s inými prípravkami.
Skladovanie	Skladujte v originálnom riadne uzatvorenom obale, na suchom, dobre vetranom mieste. Chráňte pred mrazom. Uchovávajte mimo dosahu detí. Skladovacia teplota by nemala byť nižšia ako 5°C. .

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	Počas používania prípravku nejedzte, nepite a nefajčite. Umyte si ruky po práci s prípravkom. Držte ďalej od potravín, nápojov a krmiva.
Osobné ochranné pomôcky	Ochrana dýchacích orgánov: Bežne nie je potrebná. Ochrana očí: Ochranné okuliare. Ochrana rúk: Ochranné rukavice. Ochrana tela: Ochranný pracovný odev.
Expozičné limity	-

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	kvapalina
Farba	biela
Zápach	parfémový

pH	8,0 pri 20°C
Teplota varu [°C]	-
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]	1,01 g/cm ³ pri 20°C
Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹]	Úplne miešateľný.
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹]	-
Rozdeľovací koef. n- okt./voda	-
Viskozita	Menší než 30 mm ² /s pri 20°C.
Iné	-

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	Pri dodržaní predpísaných podmienok je prípravok stabilný.
Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať	Teplota nižšia ako +5°C, alebo vyššia ako 30°C.
Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku	Nemiešajte s inými prípravkami.
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	-

Skúsenosti u človeka: Na pokožke – pri bežnom používaní nie je podráždenie pravdepodobné. Na oku – pri bežnom používaní nie je podráždenie pravdepodobné. Citlivosť – nie je známy žiadny účinok z hľadiska citlivosti.

Pri správnom použití a manipulácii nespôsobuje prípravok na základe našich skúseností a dostupných informácií žiadne poškodenie zdravia.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Rozložiteľnosť	Povrchovo aktívne látky vyhovujú Nariadeniu európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch.
Bioakumulácia	-
Pohyblivosť	-
Ekotoxicita	-
Iné škodlivé účinky	WGK1 – mierne nebezpečný pre vodu.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Odpad likvidujte v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch.
Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu (podľa Katalógu odpadov):
07 06 99 odpady inak nešpecifikované;
15 01 02 obaly z plastov, Kategória odpadu „O“

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

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

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Klasifikácia	Prípravok bol klasifikovaný podľa zákona č. 163/2001 Z. z.
Označenie	

R:	
-	
S:	2-46
S2 Uchovávajte mimo dosahu detí	
S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie	
Obsahuje: -	

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Pre produkt nie sú stanovené najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší (NPEL) podľa Nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z..

Pri vypracovávaní karty bezpečnostných údajov boli použité nasledovné zákony, nariadenia a vyhlášky:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH);

Zákon č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov;

Výnos MH SR č. 2/2002, 2/2005, 1/2006 a jeho prílohy, na vykonanie zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch;

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z.;

Zákon č. 223/2002 Z. z. o odpadoch;

Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov;

Medzinárodná cestná doprava nebezpečného tovaru ADR;

Medzinárodná železničná doprava nebezpečného tovaru RID;

Medzinárodná námorná doprava nebezpečného tovaru IMDG;

Medzinárodná letecká doprava nebezpečného tovaru ICAO/IATA.

Znenie R-viet v časti 3: žiadne

Informácie boli vypracované na základe dostupných informácií a znalostí o výrobku v dobe vydania karty bezpečnostných údajov. Údaje sa vzťahujú na konkrétny výrobok a nemusia platiť pri jeho zmiešaní s inými chemickými látkami.