

Karta bezpečnostných údajov

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

Dátum vydania	10. 12. 2008	Dátum rev. I	01.06.2007	Dátum rev. II		Dátum rev. III	
---------------	--------------	--------------	------------	---------------	--	----------------	--

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

Chemický názov/Synonymá			
Obchodný názov	615011 - Scratch Out – Creme 615038 - Scratch Out - Paste		
Kód výrobku	N/A		
CAS		EINECS	
		ELINCS	

Použitie látky/prípravku	LEŠTENKA NA METALICKÉ LAKY
--------------------------	----------------------------

Dovozca/Distribútor	DRIVE SK, s. r. o.
Ulica, č.	Na Zongorke 7477/13
PSČ	901 01
Obec/Mesto	Trenčín
Štát	Slovenská republika
Telefón	+421 32 6497 197
Fax	+421 32 6497 197
e-mail	drivesk@T-zones.sk

Výrobca	NORTHERN LABS, INC,
Ulica, č.	5800 West Drive, P.O.Box 850
PSČ	54221-0850
Obec/Mesto	Manitowoc, Wisconsin
Štát	USA
Telefón	-
Fax	-
e-mail	-

Núdzový telefón	Národné toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166
-----------------	---

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Klasifikácia	Podľa zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov je prípravok klasifikovaný ako nebezpečný.
Nepriaznivé účinky na zdravie človeka	Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.
Nepriaznivé účinky na životné prostredie	-
Ďalšie riziká	-
Fyzikálno-chemické nebezpečenstvo	-

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Obsahuje nasledovné zložky klasifikované ako nebezpečné.

Zložka	CAS	EC	Symboly	R-vety	Koncentrácia
--------	-----	----	---------	--------	--------------

Petrolej nešpecifikovaný	64742-47-8	265-149-8	Xn	R65	13
Diethanolamin	111-42-2	203-868-0	Xn, Xi	R22-48/22-38-41	0,1

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

Všeobecné pokyny	V prípade akejkoľvek nevoľnosti alebo príznakov zdravotných ťažkostí zabrániť ďalšiemu kontaktu s prípravkom. Vyhľadať lekársku pomoc a predložiť etiketu s označením prípravku. Ak je postihnutý v bezvedomí, nepodávať nič ústami.
Vdychovanie	Postihnutú osobu ihneď premiestniť na čerstvý vzduch. Zabezpečiť pokoj. V prípade zastavenia dýchania, poskytnúť umelé dýchanie. Ak je dýchanie obtiažne, podať postihnutému zvlhčený kyslík. Privolať lekársku pomoc.
Pokožka	Odstrániť kontaminovaný odev. Ihneď umývať zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody po dobu minimálne 15 min. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadať lekársku pomoc.
Oči	Dôkladne vyplachovať veľkým množstvom vody minimálne 15 minút tak, aby sa voda dostala pod viečka. Vyhľadať pomoc očného lekára. Kontaktné šošovky sa nesmú používať pri práci s týmto prípravkom.
Požitie	Ak dôjde k náhodnému požitiu prípravku a postihnutá osoba je pri vedomí, vypláchnuť ústa vodou, dať vypiť pohár vody a vyvolať zvracanie; nikdy nevyvolávať zvracanie ak je postihnutý v bezvedomí. Okamžite privolať lekársku pomoc.
Osobitné prostriedky	-

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Vhodné hasiace prostriedky	Oxid uhličitý, suchý prášok, pena a vodná hmla.
Nevhodné hasiace prostriedky	Voda, použiť k ochladzovaniu nádrží.
Osobitné nebezpečenstvo	Nepredpokladá sa.
Špeciálne ochranné prostriedky	V prípade požiaru použiť samostatný dýchací prístroj a ochranný odev.
Ďalšie údaje	-

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobné preventívne opatrenia	Zabrániť ďalšiemu šíreniu prípravku. Odstrániť možné zdroje tepla a zapálenia. Zabezpečiť dostatočné vetranie. Používať vhodné osobné ochranné prostriedky. Zabrániť prístupu nepovolánym osobám.
Environmentálne preventívne opatrenia	Zabrániť vniknutiu prípravku do pôdy, kanalizácie, povrchových a vodných tokov. V prípade presakovania do vodného zdroja alebo stokovej siete informovať príslušné úrady.
Spôsob čistenia	Zabrániť ďalšiemu šíreniu. Absorbovať uniknutý prípravok vhodným inertným materiálom (piesok, zemina) a uložiť do vhodných nádob určených na zhromažďovanie odpadu. Odpad likvidovať podľa pokynov uvedených v bode 13. Pri rozsiahlom úniku prípravku informovať príslušné orgány štátnej správy.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Manipulácia	Manipulovať s prípravkom mimo dosahu zdrojov vznietenia. Nefajčiť. Používať vhodné ochranné pomôcky podľa bodu 8. Zabezpečiť dostatočné vetranie - nevdychovať výpary. Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou. Nemiešať so žiadnym iným prípravkom. Dodržiavať pravidlá osobnej hygieny a všeobecné predpisy pre prácu s chemickými látkami.
--------------------	--

Skladovanie	Skladovať na chladnom a suchom mieste s dostatočným vetraním v dobre utesnených nádobách oddelene od potravín, nápojov a krmív. Uchovávať mimo dosahu detí.
Osobitné použitia	-

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Medzné hodnoty expozície	-
Kontrola expozície na pracovisku	Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie výparov. Zabrániť styku s otvoreným ohňom a iskriacim zdrojom. Nefajčiť. Dodržiavať hygienické predpisy. Zabrániť styku prípravku s pokožkou a očami. Znečistený a kontaminovaný odev okamžite odložiť.
Osobné ochranné pomôcky	Ochrana dýchacích orgánov: bežne nie je potrebná, pri vzniku významného množstva pár a aerosólov použiť respirátor Ochrana očí: pevne priliehajúce ochranné okuliare alebo štít na tvár Ochrana rúk: ochranné rukavice z prírodného kaučuku alebo neoprénu Ochrana tela: ochranný odev
Kontrola environmentálnej expozície	Zabrániť úniku do pôdy, verejnej kanalizácie, spodných a povrchových vôd.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	Kvapalina.
Farba	Biela.
Zápach	Mierny.
pH	9,6 - 10
Teplota varu/destilačný rozsah [°C]	105
Teplota topenia/rozsah teploty topenia [°C]	-
Teplota vzplanutia [°C]	83
Horľavosť	-
Teplota samovznietenia [°C]	-
Dolná medza výbušnosti	-
Horná medza výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-
Tlak pár [hPa]	-
Hustota [g.cm⁻³]	-
Rozpustnosť vo vode [g.l⁻¹]	Patrná
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l⁻¹]	-
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	-
Viskozita	-
Hustota pár	1,0(vzduch = 1)
Rýchlosť odparovania	-
Ďalšie informácie	-

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	Stabilný pri bežných podmienkach používania a skladovania.
---	--

Podmienky, ktorých vzniku je treba zabrániť	Mráz.
Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť	Nie sú známe.
Nebezpečné produkty rozkladu	Pri požiari sa môžu tvoriť 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	-

Nie sú k dispozícii žiadne toxikologické informácie.

Klasifikácia zdravotných vlastností prípravku bola vykonaná konvenčnou výpočtovou metódou s využitím údajov o klasifikácii zložiek prípravku uvedených v zozname záväzne klasifikovaných nebezpečných látok a podľa klasifikácie poskytnutej od dodávateľa.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ekotoxicita	-
Mobilita	-
Stálosť a odbúrateľnosť	-
Bioakumulačný potenciál	-
Výsledky posúdenia PBT	-
Iné nepriaznivé účinky	Zabrániť úniku prípravku v nezriedenom stave alebo veľkom množstve do pôdy, verejnej kanalizácie, spodných a povrchových vôd. Prípravok je toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Klasifikácia prípravku z hľadiska nebezpečenstva pre životné prostredie bola vykonaná konvenčnou výpočtovou metódou s využitím údajov o klasifikácii zložiek prípravku uvedených v zozname záväzne klasifikovaných nebezpečných látok a podľa klasifikácie poskytnutej od dodávateľa.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Odpad, kontaminované adsorpčné materiály a prázdne obaly likvidovať ako nebezpečný odpad v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v povolenom zariadení.

Kód odpadu :

15 02 01 - Sorbent, čistiaca tkanina

15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami, kategória odpadu "N"

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

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

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Hodnotenie chemickej bezpečnosti	Nebolo vykonané
Klasifikácia	Klasifikácia bola vykonaná podľa zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov.

Označenie

Xn - škodlivý		
---------------	--	--



R:	65
-----------	----

R 65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

S:	2-23-24/25-62.
-----------	----------------

S 2 Uchovávať mimo dosahu detí.
S 23 Nevdychujte pary.
S 24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
S 62 Pri požití nevyvolávať vracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Obsahuje: Petrolej nešpecifikovaný EC: 265-149-8

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Pri vypracovávaní karty bezpečnostných údajov boli použité nasledovné zákony, nariadenia a vyhlášky:
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (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, 3/2007 a jeho prílohy na vykonanie zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch

Vyhláška MH SR č. 515/2001 Z. z. o podrobnostiach obsahu karty bezpečnostných údajov

Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch

Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z. - 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

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

Nariadenie vlády SR č. 356/2006 Z. z. a č. 301/2007 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou s karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci

Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z. o protipožiarnej bezpečnosti

R-vety komponentov podľa bodu 3:

R 65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

R22 Škodlivý po požití.

R48/22 Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou po požití.

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

R38 Dráždi pokožku.

Prípravok by nemal byť použitý pre žiadny iný účel než pre ten, pre ktorý je určený. Vzhľadom k tomu, že špecifické podmienky použitia sa nachádzajú mimo kontroly dodávateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam.

Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sú podľa súčasných dostupných zdrojov, ktoré boli výrobcovi k dispozícii a podľa súčasnej platnej legislatívy. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické údaje výrobku.