



KARTA BEZPECNOSTNÝCH ÚDAJOV

DeLaval Hoof Cleaner HC40

EU0116 - SK

According to EC Directive 2006/1907/EC

Klasifikácia	Prostriedok osobnej ochrany	Symbol(y)
Xi 		

Preparation Date 06-V-2010

Dátum revízie

Revision Number: 0

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Item#: EU0116 - SK
Product Description: DeLaval Hoof Cleaner HC40
Odporúčané použitie: roztok na mytie paznechtov

Spojte sa s výrobcom
 DeLaval N.V.
 Industriepark-Drongen 10
 B-9031 Gent Belgium
 Tel. +32 9 280 91 21
 Email MSDS.EU@delaval.com

Dodávateľ
 DeLaval s.r.o.
 Prubezna 80
 CZ-100 00 PRAHA 10
 Czech Republic
 Tel (2) 7100 1142

Núdzový telefón + 421 2 5477 4166

2. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Tento prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smernice 1999/45/ES.

Xi - Dráždivý
 Riziko vážneho poškodenia očí

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

Component	C. CAS	EC No.	Hmotnostné %	Klasifikácia
3,5,7-Triaza-1-azoniatricyclodecane-1-(3-chloro-2-propenyl)-, chloride	4080-31-3	-	< 1	N;R50
Alcohols, C6-12, ethoxylated	68439-45-2	-	10 - 20	Xn;R22-R41

For the full text of the R phrases mentioned in this Section, see Section 16

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Všeobecné odporúčania	Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi.
Kontakt s ocami	Immediately flush with plenty of water. After initial flushing, remove any contact lenses and continue flushing for at least 15 minutes. Pri vyplachovaní majte široko otvorené oči. Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s pokožkou	Okamžitá lekárska pomoc sa nevyžaduje. Wash off immediately with soap and plenty of water removing all contaminated clothes and shoes. Pokiaľ podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Požitie	Clean mouth with water and afterwards drink plenty of water. Nevyvolávajte zvracanie bez rady lekára. Nikdy nepodávajte nic do úst osobe v bezvedomí. Poradte sa s lekárom.
Vdychovanie	Okamžitá lekárska pomoc sa nevyžaduje. Pri vdychovaní výparov preneste postihnutého na čerstvý vzduch. Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Poznámky pre lekárov	Liečte symptomaticky.
Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc	Použite prostriedky osobnej ochrany.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Vhodné hasiace prostriedky

Suchá chemikália, Oxid uhľový (CO₂), Postrek vodou, Pena odolná alkoholu

Ochranné prostriedky a bezpečnostné opatrenia pre požiarnikov

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobných bezpečnostných opatreniach	Evakuujte osoby do bezpečných priestorov. Udržiavajte osoby mimo dosahu smeru vetra a miesta vylitia/úniku. Použite prostriedky osobnej ochrany.
Metódach čistenia	Priehradte. Nechajte vsiaknúť do inertného absorbného materiálu. Zoberte a uložte do riadne označených nádob.
Environmentálnych bezpečnostných opatreniach	Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Manipulácia	Používajte len v priestoroch vybavených dostatočným odsávaním. Používajte prostriedky osobnej ochrany. Nedýchajte pary alebo hmlu zo spreja. Používajte produkt len v uzavretom systéme.
Skladovanie	Uschovávajúť nádobu tesne uzatvorenú na chladnom, dobre vetranom mieste. Chránite pred teplom. Protect from light. Uschovávajúť v správne označených nádobach.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

Expozicné limity

Kontroly expozície na pracovisku

Engineering Controls Zaisťujte dostatočné vetranie, zvlášť v uzatvorených priestoroch

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana dýchacieho ústrojenstva	Pri expozícii hmla, kvapôckam zo spreju alebo aerosolu, použite vhodný prostriedok na ochranu dýchacích ciest a ochranný odev.
Ochrana očí	Tesne priliehajúce ochranné okuliare
Ochrana pokožky	Odev s dlhými rukávmi. Vysoká obuv. Pracovná zástera. Nepropustné butylkaucukové rukavice.
Ochrana rúk	Ochranné rukavice

Všeobecné hygienické úvahy Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajcite. Pravidelné čistenie zariadenia, pracoviska a odevu.

Environmentálne kontroly expozície Zabráňte kontaminácii spodných vod materiálom.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad	ciry Colorless	Forma	kvapalina
pH	7.6 - 8.4	Specific Gravity	0.950 - 1.050 g/ml
VOC Content	8.400001E-03		

10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita Stabilný za normálnych podmienok

Možnosť nebezpečných reakcií Žiadny pri bežnom spracovaní

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Component	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
3,5,7-Triaza-1-azoniatricyclodecane-1-(3-chloro-2-propenyl)-, chloride	500 mg/kg (Rat)	565 mg/kg (Rabbit)	

Chronická toxicita

Nie sú dostupné žiadne údaje

Karcinogenita

The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ekotoxicita

Stálosť a odbúrateľnosť

Nie sú dostupné žiadne údaje

13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODNOVANÍ

Odpad tvorený zbytkami / nepoužitými výrobkami

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi

Znečistené obaly

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

Iné informácie

Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre výrobok, ale pre jeho použitie. Kódy odpadov by mal pridelovať užívateľ na základe určeného použitia výrobku.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

IMDG/IMO nie je upravené predpismi

ADR nie je upravené predpismi

15. REGULACNÉ INFORMÁCIE

Oznacovanie

Tento prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smernice 1999/45/ES

Symbol(y)

Xi - Dráždivý



R -phrase(s)

R41 - Riziko vážneho poškodenia očí

S -phrase(s)

S 2 - Uchovávajte mimo dosahu detí

S26 - V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc

S39 - Použite ochranu očí a tváre

International Inventories

Component	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Cína	AICS	KECL
3,5,7-Triaza-1-azoniatricyclodecane-1-(3-chloro-2-propenyl)-, chloride	223-805-0	-	X	-	X	X	X	X	KE-05884
Alcohols, C6-12, ethoxylated	-	-	X	-	X	-	X	X	KE-13380

16. DALŠIE INFORMÁCIE

Text of R phrases mentioned in Section 3

R22 - Škodlivý po požití

R50 - Veľmi jedovatý pre vodné organizmy

Preparation Date

06-V-2010

Dátum revízie

Revision Summary

Nie sú dostupné žiadne údaje

Odmietnutie

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

Koniec karty bezpečnostných údajov