

	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa nariadenia komisie (EÚ) č. 1907/2006 <b>Karnaubský vosk Carex</b>	Dátum vydania:	01.06.2015
		Dátum revízie:	
		Strana:	

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor produktu</b>	
	Názov:	<b>Karnaubský vosk Carex</b>
	Identifikačné číslo:	neuvedené zmes
	Registračné číslo:	neuvedené zmes
<b>1.2</b>	<b>Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b>	
	Identifikované použitia:	Dlhodobá ochrana všetkých autolakov Leštiaci a ochranný prípravok na karosérie.
	Neodporúčané použitia:	Zmes môže byť použitá len na účely stanovené v návode na použitie
<b>1.3</b>	<b>Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b>	
	Dodávateľ:	Michal Bruk
	Sídlo:	Konská 514, Trinec
	Telefón:	+420 608 888 390 www.autolesk.cz
	Zodpovedná osoba:	hana.krejsova@vuos.com
<b>1.4</b>	<b>Núdzové telefónne číslo</b>	
	Národné Toxikologické Informačné Centrum (24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách) Univerzitná nemocnica Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava tel.: +421 254 774 166 e-mail: ntic@ntic.sk	

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

	Klasifikácia zmesi:	Zmes <b>nie je</b> klasifikovaná ako nebezpečná.	
	Nebezpečné fyzikálno-chemické vlastnosti:	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný.	
	Nebezpečné účinky na zdravie:	Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre zdravie.	
	Nebezpečné účinky na životné prostredie:	Nie sú známe nebezpečné účinky zmesi na životné prostredie podliehajúce klasifikácii.	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikácia látky alebo zmesi</b>	Plný text všetkých klasifikácií, výstražných upozornení a R-viet je uvedený v oddiele 16.	
	Klasifikácia podľa nariadenia (EÚ) č. 1272/2008:	Kódy triedy a kategórie nebezpečnosti a výstražných upozornení	
		Nie je klasifikovaný	
<b>2.2</b>	<b>Prvky označovania</b>		
	Výstražné piktogramy:	neuvedený	
	Výstražné slovo:	neuvedené	
	Výstražné upozornenie(-ia):	neuvedené	
	Bezpečnostné upozornenie(-ia):	Uchovávajte mimo dosahu detí.	
<b>2.3</b>	<b>Iná nebezpečnosť</b>		
	Zmes ani zložky nie sú hodnotené ako PBT alebo vPvB.		

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

<b>3.2</b>	<b>Zmesi</b>		
<b>Identifikátor zložky:</b>	<b>Koncentrácia / rozsah koncentrácie</b>	<b>Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES</b>	<b>Klasifikácia podľa nariadenia (EÚ) č. 1272/2008</b>
Destiláty ( ropné), hydrogenované, ľahké	10-25 %	649-422-00-2 64742-47-8 265-149-8	Asp. Tox. 1 H304
Parafíny (ropné), normálni C5-20	0-2,5 %	64771-72-8 265-233-4	Asp. Tox. 1 H304
Plné znenie H-viet je uvedené v kapitole 16.			

	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa nariadenia komisie (EÚ) č. 1907/2006 <b>Karnaubský vosk Carex</b>	Dátum vydania:	01.06.2015
		Dátum revízie:	
		Strana:	

<b>ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci</b>	
<b>4.1</b>	<b>Opis opatrení prvej pomoci</b> Pri výskyte symptómov alebo v prípade pochybností vyhľadať lekársku pomoc. Ak sa prejavujú zdravotné problémy, alebo ak máte pochybnosti tiež vyhľadajte lekársku pomoc a poskytnite informácie z tejto karty bezpečnostných údajov.
	Pri nadýchaní: Zabezpečiť dostatok čerstvého vzduchu, pri dýchacích ťažkostiach vyhľadať lekára. Poskytnúť umelé dýchanie, pri ťažkom dýchaní poskytnúť kyslík.
	Pri styku s pokožkou: Vyzliecť kontaminovaný odev, opláchnuť kontaminovanú pokožku prúdom vody a mydlom. Vo vážnejších prípadoch vyhľadať lekára.
	Pri zasiahnutí očí: Vypláchnuť dostatočným množstvom vlažnej vody (cca 15 min) za súčasného otvárania viečok a ihneď vyhľadať lekára.
	Pri požití: Vypláchnuť ústa čistou vodou. Podat' 2 - 4 šálky vody, <b>nevyvolávať zvracanie</b> . Vyhľadať lekársku pomoc.
<b>4.2</b>	<b>Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené</b> Nie sú známe.
<b>4.3</b>	<b>Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania</b> Špeciálne prostriedky nie sú určené. Do príchodu lekára vykonávať symptomatickú liečbu.

<b>ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia</b>	
<b>5.1</b>	<b>Hasiace prostriedky</b>
	Vhodné hasiace prostriedky Prispôbiť látkam horiacim v okolí, pripravok sám o sebe nie je horľavý, prášok, pena, CO <sub>2</sub>
	Nevhodné hasiace prostriedky Prispôbiť látkam v okolí.
<b>5.2</b>	<b>Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi</b> Hasiace vodou nesmie byť zasiahnutá pôda a podzemná voda, resp. systém čistenia vôd
<b>5.3</b>	<b>Rady pre požiarnikov</b> Používať ochranný odev pre hasičov, prípadne dýchací prístroj v prípade vývoja toxických a dráždivých plynov.

<b>ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení</b>	
<b>6.1</b>	<b>Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy</b> Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami, ktoré sú popísané v kapitole 7 a 8. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
<b>6.2</b>	<b>Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b> Zabrániť kontaminácii povrchových a spodných vôd. Nevypúšťať do kanalizácie.
<b>6.3</b>	<b>Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie</b> Ak je produkt v kvapalnej forme, zachytiť zvyšky adsorpčným materiálom viažucim kvapaliny (napr. piesok, kremelina, silikagél, látky viažúce kyseliny, univerzálne spojivá). Pre odstránenie dajte do vhodných a uzavretých nádob a zlikvidujte podľa miestnej legislatívy, vid'. kapitola 13. Miesto očistiť vodou.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na iné oddiely</b> Pozri oddiel 8 a 13.

<b>ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie</b>	
<b>7.1</b>	<b>Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b> Pri manipulácii nejest', nepiť a nefajčiť. Zabráňte zasiahnutiu očí a pokožky. Dodržujte základné hygienické a bezpečnostné pravidlá pre prácu.
<b>7.2</b>	<b>Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility</b> Skladujte v tesne uzavretých originálnych obaloch na suché, chladnom a dobre vetranom mieste, Uchovávajte oddelene od potravín, krmív a liekov. Skladujte mimo dosahu detí. Skladovať pri teplotách +5 °C až 30 °C.
<b>7.3</b>	<b>Špecifické konečné použitie(-ia)</b> Nie sú uvedené.

	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa nariadenia komisie (EÚ) č. 1907/2006 <b>Karnaubský vosk Carex</b>	Dátum vydania:	01.06.2015
		Dátum revízie:	
		Strana:	

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

<b>8.1</b>	<b>Kontrolné parametre</b>					
	Expozičné limity podľa nariadenia vlády č. 300/2007 Z. z.:					
	Názov látky	CAS	NPEL priemerný		NPEK krátkodobý	
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	kategória	mg/m <sup>3</sup>
	Neuvedené					
DNEL informácia nie je k dispozícii						
PNEC informácia nie je k dispozícii						
<b>8.2</b>	<b>Kontroly expozície</b>					
	Zabezpečiť dobré vetranie pracoviska.					
	Zabezpečiť dodržanie príslušných hygienických limitov. Pred pracovnou prestávkou alebo koncom pracovnej doby umyť ruky vodou a mydlom. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Zabrániť kontaktu s pokožkou..					
	<b>Individuálne ochranné opatrenia:</b>					
	Ochrana dýchacích ciest:	Za normálnych podmienok (pri obvyklom použití) odpadá.				
	Ochrana očí/tváre:	Za normálnych podmienok (pri obvyklom použití) odpadá.				
	Ochrana rúk:	Ochranné rukavice.				
	Ochrana kože:	Za normálnych podmienok (pri obvyklom použití) odpadá.				
	Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.					
	<b>Kontroly environmentálnej expozície:</b>					
Zabrániť úniku do životného prostredia, vôd a kanalizácie.						
Zákon c. 137/2010 Z.z. o ovzduší ; zákon c. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).						

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach</b>	
	Vzhľad:	Kvapalina, viskózná, žltá
	Zápach:	charakteristický
	Prahová hodnota zápachu:	dáta nie sú k dispozícii
	pH (pri 20°C):	8,5
	Teplota topenia/tuhnutia (°C):	dáta nie sú k dispozícii
	Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:	dáta nie sú k dispozícii
	Teplota vzplanutia(°C):	> 65
	Rýchlosť odparovania:	dáta nie sú k dispozícii
	Horľavosť (tuhá látka, plyn):	Stanovuje sa u tuhých látok
	horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	horný (% obj.): 8,0 spodný (% obj.): 0,9
	Tlak pár:	dáta nie sú k dispozícii
	Hustota pár:	dáta nie sú k dispozícii
	Relatívna hustota (voda = 1):	0,96 g/cm <sup>3</sup>
	Rozpustnosť:	Vo vode čiastočne miešateľný.
	Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	dáta nie sú k dispozícii
	Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný
	Teplota rozkladu:	dáta nie sú k dispozícii
	Viskozita:	7000 mPas (dynamická)
	Výbušné vlastnosti:	dáta nie sú k dispozícii
Oxidačné vlastnosti:	dáta nie sú k dispozícii	
<b>9.2</b>	<b>Iné informácie</b>	
dáta nie sú k dispozícii		

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b>
Žiadne nezvyčajné reakcie nie sú známe.	
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b>
Prípravok je stabilný pri obvyklých teplotách skladovania, manipulácie a používania.	
<b>10.3</b>	<b>Možnosť nebezpečných reakcií</b>
Žiadne nebezpečné reakcie nie sú známe.	

	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa nariadenia komisie (EÚ) č. 1907/2006 <b>Karnaubský vosk Carex</b>	Dátum vydania: Dátum revízie: Strana:	01.06.2015
--	--	---	------------

<b>10.4</b>	<b>Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b> Žiadne zvláštne podmienky nie sú uvedené.
<b>10.5</b>	<b>Nekompatibilné materiály</b> Žiadne materiály nie sú uvedené
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Pri požiari splodiny horenia.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

<b>11.1</b>	<b>Informácie o toxikologických účinkoch</b>			
	<b>a) Akútna toxicita</b>			
		<b>Typ testu</b>	<b>Výsledok</b>	<b>Cesta expozície</b>
				<b>Testovací organizmus</b>
	Informácie nie sú k dispozícii			
	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.			
	<b>b) Poleptanie kože/podráždenie kože</b> Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.			
	<b>c) Vážne poškodenie očí/podráždenie očí</b> Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.			
	<b>d) Respiračná alebo kožná senzibilizácia</b> Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.			
	<b>e) Mutagenita zárodočných buniek</b> Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.			
	<b>f) Karcinogenita</b> Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.			
	<b>g) Reprodukčná toxicita</b> Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.			
	<b>h) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia</b> Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.			
	<b>i) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia</b> Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.			
	<b>j) Aspiračná nebezpečnosť</b> Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.			

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Nie sú známe nebezpečné účinky zmesi na životné prostredie podliehajúce klasifikácii.
	<b>Ryby</b> Informácie nie sú k dispozícii
	<b>Rasy</b> Informácie nie sú k dispozícii
	<b>Dafnie</b> Informácie nie sú k dispozícii
	<b>Baktérie</b> Dáta nie sú k dispozícii.
<b>12.2</b>	<b>Perzistencia a degradovateľnosť</b> Dáta nie sú k dispozícii.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulačný potenciál</b> Dáta nie sú k dispozícii.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v pôde</b> Dáta nie sú k dispozícii.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b> Prípravok nemá vlastností PBT a vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Iné nepriaznivé účinky</b> dáta nie sú k dispozícii

	<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa nariadenia komisie (EÚ) č. 1907/2006 <b>Karnaubský vosk Carex</b>	Dátum vydania:	01.06.2015
		Dátum revízie:	
		Strana:	

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní	
<b>13.1</b>	<b>Metódy spracovania odpadu</b>
	<p><b>a) Vhodné metódy zneškodňovania látky alebo prípravku a znečisteného obalu</b> Nespotrebované zvyšky a prípravok zachytený pri úniku do absorpčných materiálov sa likviduje ako nebezpečný odpad v súlade so zákonom o odpadoch. Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Znečistené obaly likvidovať ako výrobok. Kód odpadu: Katalógové čísla druhov odpadov priraduje užívateľ na základe použitej aplikácie výrobku a ďalších skutočností.</p>
	<p><b>b) fyzikálne/chemické vlastnosti, ktoré môžu vplyvať na možnosti spracovania odpadu</b> Nie sú známe.</p>
	<p><b>c) Zabránení likvidácii odpadov prostredníctvom kanalizácie</b> Dáta nie sú k dispozícii.</p>
	<p><b>d) Osobitné bezpečnostné opatrenia, ktoré sa týkajú akejkolvek odporúčanej možnosti spracovania odpadu</b> Zneškodňujte v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. Úplne vyprázdnené a čisté obaly odovzdať v mieste na recykláciu. Nevyprázdnené obaly likvidovať ako výrobok.</p>
	<p><b>Právne predpisy o odpadoch</b> Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Keď sa výrobok a jeho obal stanú odpadom, musí im držiteľ odpadu priradiť kód odpadu podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov (Katalóg odpadov). Zákon č. 119/2010 Z.z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.</p>

ODDIEL 14: Informácie o doprave	
<b>Nie je nebezpečným tovarom pri preprave</b>	
<b>14.1</b>	<b>UN číslo:</b> -
<b>14.2</b>	<b>Správne expedičné označenie UN</b>
	<i>ADR</i> -
	<i>RID</i> -
	<i>IMDG:</i> -
	<i>ICAO/IATA:</i> -
<b>14.3</b>	<b>Trieda nebezpečnosti pre dopravu</b>
	<i>ADR</i> <i>RID</i> <i>IMDG:</i> <i>ICAO/IATA:</i>
	-                                      -                                      -                                      -
	<b>Klasifikácia</b>
	<i>ADR</i> <i>RID</i>
	-                                      -
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>
	<i>ADR</i> <i>RID</i> <i>IMDG:</i> <i>ICAO/IATA:</i>
	-                                      -                                      -                                      -
	<b>Identifikačné číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>
	<i>ADR</i>
	-
	<b>Bezpečnostné značky</b>
	<i>ADR</i> <i>RID</i> <i>IMDG:</i> <i>ICAO/IATA:</i>
	-                                      -                                      -                                      -
	<b>Poznámky</b>
	<i>ADR</i> <i>RID</i> <i>IMDG:</i> <i>ICAO/IATA:</i>
	-                                      -                      Látka znečisťujúca more: nie                      PAO: - EmS: -                                      CAO: -
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnosť pre životné prostredie</b> Nie je zmesou nebezpečnú pre životné prostredie pri preprave.
<b>14.6</b>	<b>Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b> Nie sú

<b>Karta bezpečnostných údajov</b> podľa nariadenia komisie (EÚ) č. 1907/2006 <b>Karnaubský vosk Carex</b>	Dátum vydania: Dátum revízie:  Strana:	01.06.2015
--	---	------------

<b>14.7</b>	<b>Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC</b> neprepravuje sa
-------------	--

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

<b>15.1</b>	<b>Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia</b> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) c. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) c. 453/2010, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) c. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) c. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP) Zákon c. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon) vrátane vykonávacích predpisov
<b>15.2</b>	<b>Hodnotenie chemickej bezpečnosti</b> Pre zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

### ODDIEL 16: Iné informácie

<b>16.1</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;"><b>a)</b></td> <td><b>Zmeny zavedené v karte bezpečnostných údajov v rámci revízie</b> Nová karta bezpečnostných údajov.</td> </tr> <tr> <td><b>b)</b></td> <td><b>Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DNEL      Derived No Effect Level - dávka, pri ktorej nedochádza k žiadnym nepriaznivým účinkom.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PNEC      Predicted No Effect Concentration - predpokladaná koncentrácia bez nepriaznivého účinku.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CLP        Nariadenie (ES) č. 1272/2008.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>REACH     Nariadenie (ES) č. 1907/2006.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PBT        Ťažko rozložiteľné, bioakumulatívne a toxické látky.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vPvB      Veľmi ťažko rozložiteľné a veľmi bioakumulatívne látky.</td> </tr> <tr> <td><b>c)</b></td> <td><b>Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov</b> Odborné databázy a ďalšie predpisy súvisiace s chemickou legislatívou. Voľne dostupné bezpečnostné listy svetových výrobcov.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H304      Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.</td> </tr> <tr> <td><b>e)</b></td> <td><b>Školenia vhodného pre pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia.</b> Školenia bezpečnosti práce pre zaobchádzanie s chemickými látkami. Vid zákonník práce zákon c. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov</td> </tr> <tr> <td><b>f)</b></td> <td><b>Ďalšie informácie</b> Podľa našich vedomostí sú tu obsiahnuté informácie presné. Všetky materiály môžu niesť neznáme nebezpečenstvo a mali by byť používané s opatrnosťou. Hoci je v tomto bezpečnostnom liste určité riziko popísané, nemôžeme zaručiť, že sa jedná o jediné existujúce riziko.</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>Iné informácie</b>  <b>Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete:</b>            Hmatový trojuholník pre ľudí s poruchou zraku            Uzáver odolný voči otvoreniu deťmi            Uzáver, ktorý sa po prvom otvorení neopraviteľne poškodí   <b>Ďalšie povinnosti súvisiace s klasifikáciou zmesi:</b>  <u>Pracovníci:</u> osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými látkami a zmesmi a s toxickými látkami a zmesmi  <u>Fyzické osoby-podnikatelia a právnické osoby:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zákaz predaja a vydávania toxických látok a zmesí osobám mladším ako 18 rokov; pri samoobslužnom predaji ich môže vydávať len predavač,</li> <li>- zákaz predávať toxické látky a zmesi v predajniach požívateľin a hračiek.</li> </ul> </td> </tr> </table>	<b>a)</b>	<b>Zmeny zavedené v karte bezpečnostných údajov v rámci revízie</b> Nová karta bezpečnostných údajov.	<b>b)</b>	<b>Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov</b>		DNEL      Derived No Effect Level - dávka, pri ktorej nedochádza k žiadnym nepriaznivým účinkom.		PNEC      Predicted No Effect Concentration - predpokladaná koncentrácia bez nepriaznivého účinku.		CLP        Nariadenie (ES) č. 1272/2008.		REACH     Nariadenie (ES) č. 1907/2006.		PBT        Ťažko rozložiteľné, bioakumulatívne a toxické látky.		vPvB      Veľmi ťažko rozložiteľné a veľmi bioakumulatívne látky.	<b>c)</b>	<b>Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov</b> Odborné databázy a ďalšie predpisy súvisiace s chemickou legislatívou. Voľne dostupné bezpečnostné listy svetových výrobcov.		H304      Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.	<b>e)</b>	<b>Školenia vhodného pre pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia.</b> Školenia bezpečnosti práce pre zaobchádzanie s chemickými látkami. Vid zákonník práce zákon c. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov	<b>f)</b>	<b>Ďalšie informácie</b> Podľa našich vedomostí sú tu obsiahnuté informácie presné. Všetky materiály môžu niesť neznáme nebezpečenstvo a mali by byť používané s opatrnosťou. Hoci je v tomto bezpečnostnom liste určité riziko popísané, nemôžeme zaručiť, že sa jedná o jediné existujúce riziko.		<b>Iné informácie</b> <b>Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete:</b> Hmatový trojuholník pre ľudí s poruchou zraku Uzáver odolný voči otvoreniu deťmi Uzáver, ktorý sa po prvom otvorení neopraviteľne poškodí  <b>Ďalšie povinnosti súvisiace s klasifikáciou zmesi:</b> <u>Pracovníci:</u> osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými látkami a zmesmi a s toxickými látkami a zmesmi <u>Fyzické osoby-podnikatelia a právnické osoby:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zákaz predaja a vydávania toxických látok a zmesí osobám mladším ako 18 rokov; pri samoobslužnom predaji ich môže vydávať len predavač,</li> <li>- zákaz predávať toxické látky a zmesi v predajniach požívateľin a hračiek.</li> </ul>
<b>a)</b>	<b>Zmeny zavedené v karte bezpečnostných údajov v rámci revízie</b> Nová karta bezpečnostných údajov.																										
<b>b)</b>	<b>Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov</b>																										
	DNEL      Derived No Effect Level - dávka, pri ktorej nedochádza k žiadnym nepriaznivým účinkom.																										
	PNEC      Predicted No Effect Concentration - predpokladaná koncentrácia bez nepriaznivého účinku.																										
	CLP        Nariadenie (ES) č. 1272/2008.																										
	REACH     Nariadenie (ES) č. 1907/2006.																										
	PBT        Ťažko rozložiteľné, bioakumulatívne a toxické látky.																										
	vPvB      Veľmi ťažko rozložiteľné a veľmi bioakumulatívne látky.																										
<b>c)</b>	<b>Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov</b> Odborné databázy a ďalšie predpisy súvisiace s chemickou legislatívou. Voľne dostupné bezpečnostné listy svetových výrobcov.																										
	H304      Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.																										
<b>e)</b>	<b>Školenia vhodného pre pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia.</b> Školenia bezpečnosti práce pre zaobchádzanie s chemickými látkami. Vid zákonník práce zákon c. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov																										
<b>f)</b>	<b>Ďalšie informácie</b> Podľa našich vedomostí sú tu obsiahnuté informácie presné. Všetky materiály môžu niesť neznáme nebezpečenstvo a mali by byť používané s opatrnosťou. Hoci je v tomto bezpečnostnom liste určité riziko popísané, nemôžeme zaručiť, že sa jedná o jediné existujúce riziko.																										
	<b>Iné informácie</b> <b>Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete:</b> Hmatový trojuholník pre ľudí s poruchou zraku Uzáver odolný voči otvoreniu deťmi Uzáver, ktorý sa po prvom otvorení neopraviteľne poškodí  <b>Ďalšie povinnosti súvisiace s klasifikáciou zmesi:</b> <u>Pracovníci:</u> osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými látkami a zmesmi a s toxickými látkami a zmesmi <u>Fyzické osoby-podnikatelia a právnické osoby:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zákaz predaja a vydávania toxických látok a zmesí osobám mladším ako 18 rokov; pri samoobslužnom predaji ich môže vydávať len predavač,</li> <li>- zákaz predávať toxické látky a zmesi v predajniach požívateľin a hračiek.</li> </ul>																										