

Karta bezpečnostných údajov

podľa zákona č. 67/2010 Z.z. a príslušných nariadení a v zmysle nariadenia EU č. 1907/2006 (REACH)

Vypracovaná dňa: 23.05.2005

Posledná revízia: 23.08.2017

ODDIEL: 1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov **RENOLIT CA LZ**

V zmysle REACH je produkt definovaný ako chemická zmes.

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia: Plastické mazivo.

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: Neboli identifikované žiadne neodporúčané použitia.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

FUCHS OIL CORP. (SK) spol. s r. o.
Štúrova 51
977 01 Brezno

Tel.: 048/2858 754

Fax.: 048/2858 757

E-mailová adresa

fuchs@fuchs.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie
Limbová 5, 833 05 Bratislava

Tel.: +421 2 5477 4166 (NON STOP)

ODDIEL: 2 Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Produkt bol podľa Nariadenia (EC) 1272/2008 zaradený a označený ako nebezpečný.

Klasifikácia podľa Nariadenia (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Chronická toxicita pre vodnú zložku životného prostredia, Kategória 3, H412

Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky

Účinky na zdravie ľudí

Pri dlhodobej, resp. často opakovanej expozícii môže dôjsť k podráždeniu očí a kože. Inhalácia pár z prehriateho produktu môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Účinky na životné prostredie

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

Výstražný piktogram

Nie je.

Výstražné slovo

Nie je.

Výstražné upozornenia (H – vety)

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia (P – vety)

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

2.3 Iná nebezpečnosť

Ďalšie údaje nie sú k dispozícii.

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Podľa kritérií uvedených v prílohe XIII Nariadenia č. 1907/2006 (ES) táto zmes neobsahuje látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT), ani veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne (vPvB).

Obchodný názov:		RENOLIT CA LZ	
ODDIEL: 3 <u>Zloženie / informácia o zložkách</u>			
3.2	Zmesi	Zmes zahusťovadla a aditív v hlboko rafinovanom minerálnom oleji*.	
	Chemický názov	Koncentrácia % hm.	Identifikátor
	2, 6-di- <i>terc</i> -butyl-4-metylphenol	0,25 - < 1,00	204-881-4
	Kyseliny nafténové, zinočnaté soli	0,25 - < 1,00	234-409-2
			Registračné č. REACH
			01-2119565113-46
			-
	Chemický názov	Klasifikácia CLP	
	2, 6-di- <i>terc</i> -butyl-4-metylphenol	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
	Kyseliny nafténové, zinočnaté soli	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	
* Látka obsahuje menej ako 3% látok extrahovateľných do DMSO. Neklasifikuje sa ako karcinogén podľa poznámky L, príloha VI Nariadenia Európskej komisie a Rady (ES) č. 1272/2008.			
Úplné znenie každého relevantného výstražného upozornenia H-vety je uvedené v oddiele 16.			
ODDIEL: 4 <u>Opatrenia prvej pomoci</u>			
4.1	Opis opatrení prvej pomoci		
	Všeobecné pokyny	Produktom znečistené oblečenie a obuv vymeňte. Znečistené čistiace handry nekladajte do vreciek pracovného odevu.	
	Pri inhalácii	Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc.	
	Pri kontakte s kožou	Umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite. Ošetrte ochranným krémom na ruky.	
	Pri kontakte s očami	Oči pri otvorených viečkach niekoľko minút vyplachovať prúdom vlažnej vody.	
	Pri požití	Dôkladne vypláchnite ústa pitnou vodou..	
4.2	Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Môže spôsobiť podráždenie pokožky a očí.	
4.3	Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	Okamžite privolajte lekársku pomoc, ak sa prejavia symptómy.	
ODDIEL: 5 <u>Protipožiarne opatrenia</u>			
5.1	Hasiace prostriedky		
	Vhodné hasiace prostriedky	CO ₂ , hasiaci prášok alebo vodná hmla. Väčší požiar hasiť penou odolnou voči alkoholu alebo rozstrekovaným vodným lúčom s pridaním vhodného tenzidu.	
	Nevhodné hasiace prostriedky	Silný prúd vody.	
5.2	Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	Plyny z horenia organických materiálov sú klasifikované ako toxické pre dýchacie cesty.	
5.3	Rady pre požiarnikov	Ochranný odev. Pri hasiacich prácach v uzavretých priestoroch použite dýchací prístroj s nezávislou cirkuláciou vzduchu.	
ODDIEL: 6 <u>Opatrenia pri náhodnom uvoľnení</u>			
6.1	Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy	Pre iný ako pohotovostný personál	

Obchodný názov:
RENOLIT CA LZ

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Pri úniku/vyliatí produktu hrozí nebezpečenstvo pošmyknutia.

Pre pohotovostný personál

Neuvádza sa.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku do povrchových, podzemných vôd, kanalizácie a pôdy. Zabráňte plošnému rozšíreniu (napr. prehradením alebo izoláciou olejovou zábranou).

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Väčšie množstvá mechanicky pozbierajte. Malé množstvá odstráňte pomocou materiálu, ktorý viaže kvapaliny ako je napr. piesok, kremelina, kyselinové alebo univerzálne absorbenty (napr. RENOLEX). Nasiaknutú zeminu a použitý materiál likvidujte podľa príslušných predpisov.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Bezpečné zaobchádzanie, pozri oddiel 7

Zneškodňovanie, pozri oddiel 13

Osobná ochrana, pozri oddiel 8.

ODDIEL: 7 Zaobchádzanie a skladovanie

Pri zaobchádzaní a skladovaní dodržiavajte zásady v zmysle vyhlášky MV SR č. 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov. Zákony a vyhlášky pre manipuláciu a skladovanie látok ohrozujúcich vodu.

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečte primerané vetranie. Zabráňte tvorbe aerosólov. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Nezhrievajte na teplotu blízku teplote vzplanutia.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Skladujte v originálnych tesne uzavretých nádobách, na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. S nádobou zaobchádzajte a otvárajte opatrne. Uchovávajte mimo dosahu tepla a priameho slnečného žiarenia.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Neaplikovateľné.

ODDIEL: 8 Kontroly expozície a osobná ochrana
8.1 Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) v pracovnom ovzduší podľa Prílohy č. 1 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z. a Nariadeniu vlády č. 471/2011 Z.z.o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Názov	EC č.	NPEL			
		priemerný		krátkodobý	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Oleje minerálne, kvapalný aerosól, dymy	-	5	1	15	3

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Zabezpečte dostatočné vetranie pracovného miesta.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte štandardné ochranné pracovné odevy.

Ochrana očí/tváre

Pri plnení sa odporúča nosenie ochranných okuliarov (EN 166).

Ochrana kože

Ochranný pracovný odev s dlhými rukávami.

Ochrana rúk

Ochranné rukavice a ochranný krém. Vhodnosť materiálu rukavíc konzultujte s ich dodávateľom.

Druh rukavíc vhodných pre permanentný kontakt

Nitrilokaučukové (NBR).

Minimálna doba odolnosti materiálu rukavíc

≥ 480 min

Obchodný názov:		RENOLIT CA LZ		
<p>Odporúčaná hrúbka materiálu ≥ 0,38 mm</p> <p>Iné Neuvádza sa.</p> <p>Ochrana dýchacích ciest Nie je potrebná, vzhľadom na skupenstvo produktu.</p> <p>Tepelná nebezpečnosť Neuvádza sa.</p> <p>Kontroly environmentálnej expozície Pozri oddiel 12.</p>				
ODDIEL: 9 <u>Fyzikálne a chemické vlastnosti</u>				
9.1	Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach	Hodnota/rozsah	Jednotka	Poznámka
	Vzhľad			
	Fyzikálne skupenstvo	Tuhé - pasta.		
	Farba	Zelená.		
	Zápach	Charakteristický.		
	Prahová hodnota zápachu	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	pH	Neaplikovateľné.		
	Teplota topenia/tuhnutia	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	Neaplikovateľné.		
	Teplota vzplanutia	Neaplikovateľné.		
	Rýchlosť odparovania	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nie je relevantné pre klasifikáciu.		
	Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Tlak pár	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Hustota pár (vzduch=1)	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Relatívna hustota pri 15 °C	0,90	g/cm ³	
	Rozpustnosť			
	Rozpustnosť vo vode	Nerozpustný.		
	Rozpustnosť (iná)	Údaje nie sú dostupné.		
	Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Teplota samovznietenia	Nie je relevantné pre klasifikáciu.		
	Teplota rozkladu	Nie je relevantné pre klasifikáciu.		
	Viskozita, NLGI	2		
	Výbušné vlastnosti	Nie je relevantné pre klasifikáciu.		
	Oxidačné vlastnosti	Nie je relevantné pre klasifikáciu.		
9.2	Iné informácie			Údaje nie sú dostupné.
ODDIEL: 10 <u>Stabilita a reaktivita</u>				
10.1	Reaktivita			Stabilný pri normálnych teplotných podmienkach a odporúčanom spôsobe použitia.
10.2	Chemická stabilita			Stabilný pri normálnych teplotných podmienkach a odporúčanom spôsobe použitia.
10.3	Možnosť nebezpečných reakcií			Žiadne za normálnych podmienok.
10.4	Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť			Otvorený plameň, tepelné a zápalné zdroje. Zabráňte kontaminácii.
10.5	Nekompatibilné materiály			Silné oxidačné činidlá. Silné kyseliny. Silné zásady.

Obchodný názov:	RENOLIT CA LZ
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Pri tepelnom rozklade alebo horení vznikajú oxidy uhlíka a iné toxické plyny alebo výpary.
ODDIEL: 11 <u>Toxikologické informácie</u>	
11.1	Informácie o toxikologických účinkoch Akútna toxicita Orálna Produkt Nie je klasifikovaný z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov. Špecifikované látky 2, 6-di- <i>terc</i> -butyl-4-metylfenol (OECD 401) LD50 (potkan): 2930 mg/kg Dermálna Produkt Nie je klasifikovaný z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov. Špecifikované látky 2, 6-di- <i>terc</i> -butyl-4-metylfenol (OECD 401) LD50 (potkan): > 5000 mg/kg Inhalačná Produkt Nie je klasifikovaný z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov. Poleptanie/podráždenie kože Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Respiračná alebo kožná senzibilizácia Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Špecifikované látky 2, 6-di- <i>terc</i> -butyl-4-metylfenol (OECD 406) (morčatá): Nie je senzibilizujúci. Mutagenita zárodočných buniek In vitro Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. In vivo Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Karcinogenita Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Reprodukčná toxicita Produkt Údaje nie sú dostupné. Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Produkt Iné informácie Údaje nie sú dostupné.
ODDIEL: 12 <u>Ekologické informácie</u>	
12.1	Toxicita

Obchodný názov:	RENOLIT CA LZ
<p>Akútna toxicita Ryba Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Špecifikované látky 2, 6-di-<i>terc</i>-butyl-4-metylfenol (OECD 203) LC50 (ryby, 96 h): > 0,57 mg/l</p> <p>Vodné kôrovce Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Špecifikované látky 2, 6-di-<i>terc</i>-butyl-4-metylfenol EC50 (dafnia (perloočko), 48 h): > 0,17 mg/l</p> <p>Chronická toxicita Ryba Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Vodné kôrovce Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Špecifikované látky 2, 6-di-<i>terc</i>-butyl-4-metylfenol (NOEC) (dafnia (perloočko), 21 d): > 0,39 mg/l</p> <p>Akútna toxicita pre vodné rastliny Produkt Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Špecifikované látky 2, 6-di-<i>terc</i>-butyl-4-metylfenol EC50 (riasa, 72 h): > 0,42 mg/l</p> <p>12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Biologická odbúrateľnosť Produkt Pre zmesi nie je použiteľný. Špecifikované látky 2, 6-di-<i>terc</i>-butyl-4-metylfenol (OECD 302 C) 30 %</p> <p>12.3 Bioakumulačný potenciál Produkt Pre zmesi nie je použiteľný. Špecifikované látky 2, 6-di-<i>terc</i>-butyl-4-metylfenol Môže sa hromadiť v organizmoch.</p> <p>12.4 Mobilita v pôde Produkt Pre zmesi nie je použiteľný.</p> <p>12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB Produkt Neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritéria PBT/vPvB.</p> <p>12.6 Iné nepriaznivé účinky Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>	
<p>ODDIEL: 13 <u>Opatrenia pri zneškodňovaní</u></p> <p>13.1 Metódy spracovania odpadu Likvidáciu zvyškov produktu a odpadu znečisteného produktom zabezpečte u autorizovaných firiem podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov za účelom využitia alebo zneškodnenia. Znehodnotený produkt alebo nepoužiteľné zvyšky produktu je potrebné spáliť vo vhodnej spaľovni v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a s miestnymi predpismi. Pri skladovaní opotrebovaných látok dodržiavajte kategórie odpadov ® zákaz miešania.</p> <p>Katalógové číslo odpadu 12 01 12 použité vosky a tuky, N</p> <p>V sorbente 15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na</p>	

Obchodný názov:
RENOLIT CA LZ

čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami

Spôsob zneškodňovania kontaminovaného obalu

Znečistené obaly dokonale vyprázdniť, vyčistiť vyutieraním a opätovne použiť na naplnenie. Nevratné obaly musia byť likvidované v súlade s zákonnými predpismi.

Katalógové číslo odpadu

15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami.

Kategória odpadu

N – nebezpečný

ODDIEL: 14 Informácie o doprave

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1 Číslo OSN	Neobsahuje	Neobsahuje	Neobsahuje
14.2 Správne expedičné označenie OSN	Neobsahuje	Neobsahuje	Neobsahuje
14.3 Triedy nebezpečnosti pre dopravu	Neobsahuje	Neobsahuje	Neobsahuje
14.4 Obalová skupina	Neobsahuje	Neobsahuje	Neobsahuje
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie	Nie	Nie
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nie sú známe.	Nie sú známe.	Nie sú známe.
14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC			
Neaplikovateľné.			
Ďalšie informácie			
V zmysle platných prepravných predpisov sa nejedná o nebezpečný materiál.			

ODDIEL: 15 Regulačné informácie

- 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**
- Na zmes ani látky obsiahnuté v zmesi sa nevzťahuje povinnosť autorizácie podľa hlavy VII ale vzťahujú sa obmedzenia podľa hlavy VIII Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006:
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, autorizácii a obmedzení chemických látok (REACH).
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 830/2015 z 28. mája 2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon)
- Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Nariadenie vlády SR č. 355/2006 a č. 471/2011 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády č. 356/2006 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci
- Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006)
- Zákon NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška MŽP SR 371/2015 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, v znení zmien a doplnkov
- Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení zmien a doplnkov
- Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 471/2011, ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
- Nariadenia EÚ**

Obchodný názov:	RENOLIT CA LZ
15.2	<p>Nariadenie (ES) č. 2037/2000 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu Neobsahuje.</p> <p>Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach Neobsahuje.</p> <p>Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC) podľa Nariadenia REACH, čl. 31 Neobsahuje.</p> <p>Hodnotenie chemickej bezpečnosti Nebolo vykonané hodnotenia chemickej bezpečnosti chemických látok obsiahnutých v zmesi.</p>
ODDIEL: 16	<p><u>Iné informácie</u></p> <p>Všetky údaje uvedené v bezpečnostnom liste sa opierajú o súčasný stav našich poznatkov. Popisujú produkt vzhľadom na bezpečnostné opatrenia pri zaobchádzaní, preprave a likvidácii, negarantujú však konečnú charakteristiku vlastností produktu (napr. technicko-aplikačné) a nezabezpečujú s tým spojenú právnu zodpovednosť. Zmeny v tomto dokumente nie sú prípustné. Tieto údaje nie sú prenosné na iné produkty. Bol vyhotovený elektronicky podľa Vyhlášky 220 a nie je podpísaný.</p> <p>Úplné znenie všetkých upozornení, ktoré sú uvedené v oddiele 3 Podľa Nariadenia (ES) 1272/2008 H315 Dráždi kožu. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>Odporúčania na odbornú prípravu Pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s nebezpečnými látkami, musia byť v potrebnom rozsahu oboznámení s účinkami týchto látok, so spôsobmi ako s nimi zaobchádzať, s ochrannými opatreniami, so zásadami prvej pomoci, s potrebnými asanačnými postupmi a s postupmi pri likvidácii porúch a havárií. Osoba, ktorá nakladá s týmto chemickým produktom, musí byť preškolená z bezpečnostných pravidiel a údajov uvedených v karte bezpečnostných údajov.</p> <p>Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania Len pre priemyselné použitie.</p> <p>Účel karty bezpečnostných údajov Cieľom karty bezpečnostných údajov je umožniť užívateľom prijať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou zdravia a bezpečnosťou na pracovisku a s ochranou životného prostredia.</p> <p>Zdroje kľúčových dát Táto karta bezpečnostných údajov svojim obsahom zodpovedá požiadavkám Prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015. Klasifikácia zmesi bola vykonaná na základe Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Pri klasifikácii zmesi bola použitá metóda výpočtu a fyzikálno-chemické vlastnosti produktu. Zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená o údaje z odbornej literatúry a o údaje firiem.</p> <p>Zmeny vykonané pri revízii V zmysle Nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015.</p> <p>Slovenská verzia bola vypracovaná spoločnosťou FUCHS OIL CORP. (SK) spol. s r. o., 977 01 Brezno, Tel.: +421/48/ 2858 754</p> <p>Platnosť Vydaním tejto karty s bezpečnostnými údajmi sa stávajú všetky predchádzajúce verzie pre tento produkt neplatné. Vymeňte staršiu verziu vo svojej dokumentácii za aktuálnu.</p>

