

## Karta bezpečnostných údajov

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

Vypracovaná dňa: 15.11.2007

Posledná revízia: 22.12.2017

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

#### 1.1 Identifikátor produktu

**Obchodný názov**                      **RENEP CGLP 68**

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

**Identifikované použitia:** Mazivo pre klzné plochy.

**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

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

Produkt nebol podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) zaradený ako nebezpečný a nemusí byť povinne označený.

**Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky**

Horľavá kvapalina IV. triedy nebezpečnosti.

**Účinky na zdravie ľudí**

Pri dlhodobej, resp. často opakovanej expozícii môže dôjsť k podráždeniu očí a kože. Inhalácia olejovej hmly môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

**Účinky na životné prostredie**

Produkt je látka ohrozujúca vodu, pozri oddiel 12.

#### 2.2 Prvky označovania

**Výstražný piktogram**

Nie je.

**Výstražné slovo**

Nie je.

**Výstražné upozornenia (H – vety)**

Neobsahuje.

**Bezpečnostné upozornenia (P – vety)**

Neobsahuje

**Doplňujúce prvky označovania**

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

#### 2.3 Iná nebezpečnosť

Ďalšie údaje nie sú k dispozícii.

### ODDIEL: 3 Zloženie / informácia o zložkách

#### 3.1 Látky

Neaplikovateľné.

<b>Obchodný názov:</b>	<b>RENEP CGLP 68</b>
<b>3.2</b>	<b>Zmesi</b> Zmes hlboko rafinovaných minerálnych olejov* a aditív. Zložky nie sú nebezpečné, alebo sú pod požadovanými medznými hodnotami. * Látka obsahuje menej ako 3% látok extrahovateľných do DMSO. Neklasifikuje sa ako karcinogén podľa poznámky L Nariadenia Európskej komisie a Rady (ES) č. 1272/2008.
<b>ODDIEL: 4 <u>Opatrenia prvej pomoci</u></b>	
<b>4.1</b>	<b>Opis opatrení prvej pomoci</b> <b>Všeobecné pokyny</b> Produktom znečistené oblečenie a obuv vymeňte. Znečistené čistiace handry nikdy nekladajte do vreciek pracovného odevu. <b>Pri inhalácii</b> Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc. <b>Pri kontakte s kožou</b> Umývajte mydlom a vodou. <b>Pri kontakte s očami</b> Oči pri otvorených viečkach niekoľko minút vyplachovať prúdom vlažnej vody. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc. <b>Pri požití</b> Dôkladne vypláchnite ústa pitnou vodou. <b>4.2</b>
<b>4.3</b>	<b>Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené</b> Môže spôsobiť podráždenie pokožky a očí.
<b>4.3</b>	<b>Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania</b> Okamžite privolajte lekársku pomoc, ak sa prejavia symptómy.
<b>ODDIEL: 5 <u>Protipožiarne opatrenia</u></b>	
<b>5.1</b>	<b>Hasiace prostriedky</b> <b>Vhodné hasiace prostriedky</b> CO <sub>2</sub> , hasiaci prášok, vodná hmla alebo pena odolná voči alkoholu. Väčší požiar hasiť penou odolnou voči alkoholu alebo rozstrekovaným vodným lúčom s pridaním vhodného tenzidu. <b>Nevhodné hasiace prostriedky</b> Silný prúd vody. <b>5.2</b>
<b>5.3</b>	<b>Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi</b> Pri horení vznikajú dym, plyny škodlivé pre zdravie.
<b>5.3</b>	<b>Rady pre požiarnikov</b> Ochranný odev. Pri hasiacich prácach v uzavretých priestoroch použite dýchací prístroj s nezávislou cirkuláciou vzduchu a kompletný ochranný odev.
<b>ODDIEL: 6 <u>Opatrenia pri náhodnom uvoľnení</u></b>	
<b>6.1</b>	<b>Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b> <b>Pre iný ako pohotovostný personál</b> Pri úniku/vyliatí produktu hrozí nebezpečenstvo pošmyknutia. Zabráňte inhalácii, kontaktu s očami a pokožkou. <b>Pre pohotovostný personál</b> Neuvádza sa. <b>6.2</b>
<b>6.3</b>	<b>Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b> Zabráňte úniku do povrchových, podzemných vôd, kanalizácie a pôdy. Nevypúšťajte do vodných tokov. Zabráňte plošnému rozšíreniu (napr. prehradením alebo izoláciou olejovou zábranou). <b>6.3</b>
<b>6.3</b>	<b>Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie</b> Väčšie množstvá mechanicky pozbierajte, odčerpajte použitím mobilného zberača oleja. Malé množstvá odstráňte pomocou materiálu, ktorý viaže kvapaliny ako je napr. piesok, kremelina,

<b>Obchodný názov:</b>		<b>RENEP CGLP 68</b>				
<b>6.4</b>	<p>kyselinové alebo univerzálne absorbenty (napr. RENOLEX). Nasiaknutú zeminu a použitý materiál likvidujte podľa príslušných predpisov.</p> <p><b>Odkaz na iné oddiely</b>          Bezpečné zaobchádzanie, pozri oddiel 7. Zneškodňovanie, pozri oddiel 13          Osobná ochrana, pozri oddiel 8.</p>					
<b>ODDIEL: 7 <u>Zaobchádzanie a skladovanie</u></b>						
<b>7.1</b>	<p><b>Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b>          Zabezpečte primerané vetranie. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky.</p>					
<b>7.2</b>	<p><b>Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility</b>          Dodržujte predpisy týkajúce sa manipulácie a skladovania látok znečisťujúcich vodu. Zabráňte tvorbe aerosólu. Nezahrievajte na teplotu blízku teplote vzplanutia.</p>					
<b>7.3</b>	<p><b>Špecifické konečné použitie, resp. použitia</b>          Neuvádza sa.</p>					
<b>ODDIEL: 8 <u>Kontroly expozície/osobná ochrana</u></b>						
<b>8.1</b>	<p><b>Kontrolné parametre</b>          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.</p>					
			<b>NPEL</b>			
	<b>Názov</b>	<b>EC č.</b>	<b>priemerný</b>		<b>krátkodobý</b>	
			<b>ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
	Oleje minerálne, kvapalný aerosól, dymy	-	5	1	15	3
<b>8.2</b>	<p><b>Kontroly expozície</b>  <b>Primerané technické zabezpečenie:</b> Zabezpečte dostatočné vetranie pracovného miesta resp. odsávanie pár a výparov.  <b>Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky</b>          Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a odevom. Používajte štandardné pracovné odevy.  <b>Ochrana očí/tváre</b>          Pri plnení sa odporúča nosenie ochranných okuliarov (EN 166).  <b>Ochrana kože</b>          Ochranný pracovný odev s dlhými rukávami.  <b>Ochrana rúk</b>          Ochranné rukavice (EN 374) odolné voči minerálnym olejom a vhodný ochranný krém. Vhodnosť materiálu rukavíc konzultujte s ich dodávateľom.  <b>Druh rukavíc vhodných pre permanentný kontakt</b>          Nitrilokaučukové (NBR).  <b>Minimálna doba odolnosti materiálu rukavíc</b>          ≥ 480 min  <b>Odporúčaná hrúbka materiálu</b>          ≥ 0,38 mm  <b>Iné</b>          Neuvádza sa.  <b>Ochrana dýchacích ciest</b>          Nevyžaduje sa vo vetraných priestoroch. V prípade nedostatočného vetrania používajte vhodný respirátor. Zabráňte vdýchnutiu výparov/aerosólu.  <b>Teplná nebezpečnosť</b>          Neuvádza sa.  <b>Kontroly environmentálnej expozície</b>          Pozri oddiel 12.</p>					
<b>ODDIEL: 9 <u>Fyzikálne a chemické vlastnosti</u></b>						
<b>9.1</b>	<b>Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach</b>					

Obchodný názov:		RENEP CGLP 68		
		Hodnota/rozsah	Jednotka	Poznámka
	Vzhľad			
	Fyzikálne skupenstvo	Kvapalina.		
	Farba	Žltá.		
	Zápach	Charakteristický		
	Prahová hodnota zápachu	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	pH	Neaplikovateľné.		
	Teplota tuhnutia	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	Nie je relevantná pre klasifikáciu.		
	Teplota vzplanutia	220	°C	
	Rýchlosť odparovania	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Horľavosť (pevná, plynná)	Nie je relevantná pre klasifikáciu.		
	Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Tlak pár	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Hustota pár	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Hustota pri 15 °C	0,88	g/cm <sup>3</sup>	
	Rozpustnosť vo vode	Nerozpustný.		
	Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	Neaplikovateľné pre zmesi.		
	Teplota samovznietenia	Nie je relevantná pre klasifikáciu.		
	Teplota rozkladu	Nie je relevantná pre klasifikáciu.		
	Kinematická viskozita pri 40 °C	68	mm <sup>2</sup> /s	
	Výbušné vlastnosti	Nie je relevantná pre klasifikáciu.		
	Oxidačné vlastnosti	Nie je relevantná pre klasifikáciu.		
9.2	Iné informácie	Údaje nie sú dostupné.		
<b>ODDIEL: 10 <u>Stabilita a reaktivita</u></b>				
10.1	<b>Reaktivita</b>	Stabilný pri normálnych teplotných podmienkach a odporúčanom spôsobe použitia.		
10.2	<b>Chemická stabilita</b>	Stabilný pri normálnych teplotných podmienkach a odporúčanom spôsobe použitia.		
10.3	<b>Možnosť nebezpečných reakcií</b>	Nie sú známe za normálnych podmienok.		
10.4	<b>Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b>	Zabráňte pôsobeniu tepla a kontaminácii.		
10.5	<b>Nekompatibilné materiály</b>	Silné oxidačné činidlá. Silné kyseliny. Silné zásady.		
10.6	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Pri tepelnom rozklade alebo horení vznikajú oxidy uhlíka a iné toxické plyny alebo výpary.		
<b>ODDIEL: 11 <u>Toxikologické informácie</u></b>				
11.1	<b>Informácie o toxikologických účinkoch</b>			
	<b>Akútna toxicita</b>			
	<b>Orálna</b>			
	<b>Produkt</b>	Nie je klasifikovaný z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.		
	<b>Dermálna</b>			
	<b>Produkt</b>	Nie je klasifikovaný z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.		
	<b>Inhalačná</b>			
	<b>Produkt</b>	Nie je klasifikovaný z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.		
	<b>Poleptanie kože/podráždenie kože</b>			

Obchodný názov:

**RENEP CGLP 68**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Mutagenita zárodočných buniek**
**In vitro**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**In vivo**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Karcinogenita**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Reprodukčná toxicita**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Aspiračná nebezpečnosť**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Iné informácie**

Údaje nie sú dostupné.

**ODDIEL: 12 Ekologické informácie**
**12.1 Toxicita**
**Akútna toxicita**
**Ryba**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Vodné kôrovce**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Chronická toxicita**
**Ryba**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Vodné kôrovce**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**Toxicita pre vodné organizmy**
**Produkt**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**
**Produkt**

Pre zmesi nie je použiteľný.

**12.3 Bioakumulačný potenciál**
**Produkt**

Pre zmesi nie je použiteľný.

<b>Obchodný názov:</b>		<b>RENEP CGLP 68</b>
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v pôde</b> <b>Produkt</b> Pre zmesi nie je použiteľný.	
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b> <b>Produkt</b> Neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritéria PBT a vPvB.	
<b>12.6</b>	<b>Iné nepriaznivé účinky</b> Údaje nie sú dostupné.	
<b>ODDIEL: 13 <u>Opatrenia pri zneškodňovaní</u></b>		
<b>13.1</b>	<b>Metódy spracovania odpadu</b> 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	
	<b>Katalógové číslo odpadu</b> 13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje, N	
	<b>V sorbente</b> 15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	
	<b>Spôsob zneškodňovania kontaminovaného obalu</b> Znečistené obaly dokonale vyprázdniť, vyčistiť vyutieraním a opätovne použiť na naplnenie. Nevratné obaly musia byť likvidované v súlade s zákonnými predpismi.	
	<b>Katalógové číslo odpadu</b> 15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami.	
	<b>Katégoria odpadu</b> N – nebezpečný	
<b>ODDIEL: 14 <u>Informácie o doprave</u></b>		
<b>14.1</b>	<b>Číslo OSN</b> ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	Neobsahuje.
<b>14.2</b>	<b>Správne expedičné označenie OSN</b> ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	Neobsahuje.
<b>14.3</b>	<b>Triedy nebezpečnosti pre dopravu</b> ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	Neobsahuje.
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b> ADR, IMDG, IATA	Neaplikovateľné Neobsahuje
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	Neaplikovateľné
<b>14.6</b>	<b>Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>	Nie sú známe.
<b>14.7</b>	<b>Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC</b>	
	<b>Ďalšie informácie</b> V zmysle platných prepravných predpisov sa nejedná o nebezpečný materiál.	
<b>ODDIEL: 15 <u>Regulačné informácie</u></b>		
<b>15.1</b>	<b>Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia</b> 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 chemikálii (REACH) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č.1272/2008 o klasifikácií, označovaní a balení látok a zmesí Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh	

**Obchodný názov:**
**RENEP CGLP 68**

(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**  
**Nariadenie (ES) č. 2037/2000 o látkach, ktoré poškadzujú ozónovú vrstvu**  
 Neobsahuje.  
**Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach**  
 Neobsahuje.  
**Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC) podľa Nariadenia REACH, čl. 31**  
 Neobsahuje.

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**  
 Nebolo vykonané hodnotenia chemickej bezpečnosti chemických látok obsiahnutých v zmesi.

**ODDIEL: 16 Iné informácie**

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.

**Úplné znenie všetkých upozornení, ktoré sú uvedené v oddiele 3**
**Podľa Nariadenia (ES) 1272/2008**

Neobsahuje.

**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.

**Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania**

Len pre priemyselné použitie.

**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.

**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.

**Zmeny vykonané pri revízii**

V zmysle Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 830/2015 z 28. mája 2015

**Slovenská verzia bola vypracovaná spoločnosťou**

FUCHS OIL CORP. (SK) spol. s r. o., 977 01 Brezno, Tel.: +421/48/ 2858 754

**Obchodný názov:****RENEP CGLP 68****Platnosť**

Vydáním tejto karty s bezpečnostnými údajmi sa stávajú všetky predchádzajúce verzie pre tento produkt neplatné. Vymeňte staršiu verziu vo svojej dokumentácii za aktuálnu.