

# Karta bezpečnostných údajov

v zmysle Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Dátum vydania: 22.12.2013

Dátum revízie č.1: -

Názov produktu: **Mlieko na voskovanie a leštenie**

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

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov: **Mlieko na voskovanie a leštenie**  
Ďalšie názvy: MLECZKO WOSKUJĄCO- NABŁYSZCZAJĄCE  
Registračné číslo: nepridelené, nejedná sa o látku

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

Určené použitie: Prostriedok na voskovanie a leštenie laku.  
Nedoporučené použitie: iné než doporučené  
Správa o chemickej bezpečnosti: -

### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dovozca/Distribútor: FOREVER, s.r.o.  
Miesto podnikania alebo sídlo: Okružná 48, 064 01 Stará Ľubovňa, Slovenská republika  
Telefón: +421 52 43 24436  
E-mail: [info@auto-forever.sk](mailto:info@auto-forever.sk)

Meno odborne spôsobilej osoby zodpovednej Ing. Štefan Dragúň - CHEMLEG  
za vypracovanie karty bezpečnostných údajov:

Miesto podnikania alebo sídlo: Hviezdoslavova trieda 21, 949 11 Nitra  
Telefón: +421 918 641 810  
E-mail: [dragun@chemleg.sk](mailto:dragun@chemleg.sk)

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

**+421 2 5477 4166 (nepretržitá služba)**

Národné toxikologické informačné centrum, FNŠP Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, SR

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa smernice 67/548/EHS alebo 1999/45/ES

Xn, R10-65

### 2.2. Prvky označovania

Výstražné symboly a označenie nebezpečenstva:

Xn



Škodlivý

Slovné označenie špecifického rizika (R-vety):

R10 Horľavý.

R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

Slovné označenie pre bezpečné použitie (S-vety):

S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.

S3/7 Uchovávajte nádobu tesne uzavretú na chladnom mieste.

S24 Zabráňte kontaktu s pokožkou.

S36/37 Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

S61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

S62 Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Iné povinné označenia:

Obsahuje: benzínové rozpúšťadlo (ropné), stredná alifatická frakcia, EC 265-191-7;

destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované ľahké, EC 265-149-8.

V prípade spotrebiteľského balenia obal opatríte hmatovým výstražným trojuholníkom pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých, ako aj bezpečnostným uzáverom odolným proti otvoreniu deťmi.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Horľavý. Produkt by nemal byť spálený. Pri spaľovaní vznikajú škodlivé plyny. Výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

Nebezpečné zložky:

<b>Názov zložky</b>	benzínové rozpúšťadlo (ropné), stredná alifatická frakcia; primárny petrolej;	destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované ľahké
<b>Koncentrácia</b>	15 – 25 %	2 – 6 %
<b>CAS</b>	64742-88-7	64742-47-8
<b>EC</b>	265-191-7	265-149-8
<b>Registračné č.</b>	-	látka podlieha prechodnému obdobiu
<b>Symbol</b>	Xn	Xn
<b>Klasifikácia</b>	GHS08 Asp. tox. 1	GHS08 Asp. tox. 1
<b>R-vety</b>	65	65
<b>H-výroky</b>	H304	H304
<b>Signálne slovo</b>	Nebezpečenstvo	Nebezpečenstvo
<b>Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL)</b>	10%≤c: Xn; R65 -	-
<b>PBT/vPvB</b>	-	-

Pozn.: Úplné znenie R-viet a H-výrokov je uvedené v oddiele 16.

Hodnoty expozičných limitov, pokiaľ sú stanovené, sú uvedené v bode 8.1.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky:

Pri pretrvávaní zdravotných ťažkostí, alebo v prípade pochybností upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov.

Po vdýchnutí:

V prípade závratov hlavy alebo nevoľnosti preneste postihnutého na čerstvý vzduch. Ak nenastane zlepšenie vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou:

Odstráňte kontaminovaný odev, zasiahnutú pokožku umyte mydlom a vodou, dôkladne opláchnite vodou. V prípade, že sa objaví podráždenie, pľuzgiere, začervenanie, obráťte sa na svojho lekára.

Po kontakte s očami:

Pri násilne otvorených viečkach okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Vyhnite sa silnému prúdu vody, vzhľadom na riziko poškodenia rohovky. Ihneď kontaktujte lekára.

Po požití:

Nevyvolávajte zvracanie, vypláchnite ústa, dajte vypiť vodu alebo mlieko, okamžite kontaktujte svojho lekára.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Podrobnejšie informácie o účinkoch na zdravie a príznakoch pozri oddiel 11.

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie je uvedený.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Pena odolná alkoholu, alebo suché hasiace prášky, oxid uhličitý (snehový hasiaci prístroj), piesok alebo zemina, vodná hmla. Spôsob hasenia prispôbte podmienkam okolia.

Nevhodné hasiace prostriedky: Silný prúd vody, vyhnúť sa používaniu halónov, aby nedošlo ku kontaminácii životného prostredia.

## 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Horľavý. Produkt nevystavujte ohňu – vznikajú škodlivé výpary, ktoré môžu so vzduchom vytvárať výbušnú zmes. Kontajnery nachádzajúce sa v priestore požiaru ochladzujte prúdom vody, ak je to možné odstráňte ich z nebezpečnej zóny. Nemali by ste byť v požiarnej zóne bez riadneho oblečenia odolného voči chemikáliám a bez dýchacieho prístroja s nezávislou cirkuláciou vzduchu.

## 5.3. Rady pre požiarnikov

V prípade požiaru v uzavretom priestore by mali byť použité ochranné odevy a dýchací prístroj na stlačený vzduch. Oblečenie pre hasičov musí byť v súlade s európskou normou STN EN 469 „Ochranný odev pre požiarnikov. Požiadavky a skúšobné metódy pre ochranné odevy na požiarnej zásah.“

## 5.4. Ďalšie údaje

Nedovoľte aby sa dostala hasiaca voda do povrchových, podzemných a odpadových vôd.

# ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

## 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte dostatočné vetranie, odstráňte možné zdroje vznietenia, používajte ochranné rukavice z butylkaučuku, nitrilkaučuku alebo neoprénu, použite bezpečnostné gumové topánky a ochranný odev. V prípade možného nebezpečenstva rozstreku produktu použite ochranné okuliare alebo štít. Vykážte z nebezpečnej zóny ľudí, ktorí nie sú zapojení do likvidácie havárie. Informujte o havárii príslušné úrady.

## 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte rozšíreniu, alebo vniknutiu produktu do kanalizácie alebo do vodných tokov vytvorením prekážky z materiálu sajúceho kvapaliny (piesok, zemina), informujte miestne úrady v prípade neschopnosti zabezpečenia ochrany.

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Produkt odstraňujte pomocou vhodného absorpčného materiálu (piesok, piliny, kremelina, univerzálne pojivá). Kontaminovaný materiál uložte do vhodných, riadne označených nádob na likvidáciu v súlade s platnými predpismi.

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné prostriedky pozri oddiel 8. Pokyny pre zaobchádzanie s odpadom pozri oddiel 13.

# ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

## 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte iba v dobre vetraných priestoroch, neskladujte ho v hermeticky utesnených priestoroch. Vyhnite sa kontaktu s očami. Vyhnite sa dlhodobému, alebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Vyhnite sa rozliatiu. Vyhnite sa zdrojom vznietenia, tepla, horúcich povrchov a otvoreného ohňa. Zabráňte elektrostatickým výbojom, uistite sa, že elektrické osvetlenie a rozvody sú v poriadku a nepredstavujú potenciálny zdroj iniciácie. Nepoužívajte rezné nástroje, ktoré spôsobujú vznik iskier. Vyhnite sa vdychovaniu pár.

## 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte na chladnom (skladovacia teplota od 0°C do 25°C), suchom, dobre vetranom mieste a v riadne označenom a tesne uzavretom originálnom balení. Ak je potrebné prebalenie, uistite sa, že nový obal je vhodný pre daný typ výrobku. Vyhnite sa priamemu slnečnému svetlu, zdrojom tepla, horúcim povrchom a otvorenému ohňu. Uchovávajte oddelene od silných kyselín.

## 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Uvedené v bode 1.2.

# ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

## 8.1. Kontrolné parametre

### 8.1.1. Expozičné limity pre pracovné prostredie

Kontrolné parametre zložiek produktu sú stanovené v Nariadení vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z. a Nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z.

Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
-	-	-	-	-	-	

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) pre chemické faktory sú stanovené priemernou hodnotou a krátkodobou hodnotou. Najvyššie prípustný expozičný limit priemerný predstavuje časovo vážený priemer hodnôt koncentrácií nameraných v dýchacej zóne zamestnanca za osemhodinovú pracovnú zmenu a 40-

hodinový pracovný týždeň. Najvyššie prípustný expozičný limit krátkodobý stanovuje povolené krátkodobé prekročenie hodnôt NPEL v dĺžke 15 minút v priebehu zmeny.

#### 8.1.2. Biologické medzné hodnoty

Zmes neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené ukazovatele biologických expozičných testov podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z.z. v znení Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z. a Nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z.

#### 8.1.3. Hodnoty DNEL a PNEC

Zatiaľ nie sú k dispozícii.

### 8.2. Kontroly expozície

#### 8.2.1. Primerané technické a hygienické zabezpečenie

Je potrebné použiť lokálne odsávanie a celkové odvetrávanie miestnosti. Vetranie musí byť v súlade s podmienkami stanovenými vzhľadom na nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu.

#### 8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

##### a) Ochrana očí/tváre

V prípade možnosti rozstreku produktu noste ochranné okuliare, alebo tvárový štít.

##### b) Ochrana kože

##### Ochrana rúk

Používajte nepriepustné ochranné rukavice odolné voči chemikáliám z butylkaučuku (hrúbka  $\geq 0,36$  mm, doba prieniku  $>480$  min.), nitrilovej gummy (hrúbka  $\geq 0,38$  mm, doba prieniku  $>480$  min.), neoprénu (hrúbka  $\geq 0,65$  mm, doba prieniku  $>240$  min.). Nepoužívajte rukavice z prírodného latexu.

##### Iná ochrana

Pracovný odev. Ochranné odevy a spodné prádlo pravidelne operte.

##### c) Ochrana dýchacích ciest

Vyvarujte sa vdychovaniu výparov. Ak je to nutné, použite ochranu dýchacích ciest.

##### d) Tepelná nebezpečnosť

Nevzťahuje sa.

#### 8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Nedovoľte, aby sa rozšíril do prostredia, do kanalizácie alebo vodných tokov.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	emulzný krém
Farba	biela
Zápach	charakteristický parfumovaný
Bod varu	100°C
Bod vzplanutia	54°C
Rozpustnosť vo vode	nerozpustný

#### 9.2. Iné informácie

-	-
---	---

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Nie je známa.

#### 10.2. Chemická stabilita

Pri skladovaní a zaobchádzaní podľa pokynov je produkt stabilný.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok skladovania a používania nebezpečné reakcie nenastanú.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Horúce povrchy, zvýšená teplota, zdroje vznietenia, otvorený plameň.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení sa môžu uvoľňovať výpary, ktoré sú schopné premiestniť sa na veľké vzdialenosti a vytvárať so vzduchom výbušné zmesi.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Neboli vykonané žiadne podrobnejšie štúdie o produkte. Na základe zložiek produktu je škodlivý. Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

### 11.2. Známe dlhodobé i okamžité účinky a rovnako chronické účinky vyplývajúce z krátkodobej i dlhodobej expozície

Po vdýchnutí: Priame vdýchnutie veľkých koncentrácií môže spôsobiť podráždenie sliznice dýchacieho systému. Pociť bolesti v krku a tlak na hrudi. Môže sa objaviť ospalosť, bolesti a závraty hlavy.

Po požití: Môže spôsobiť poškodenie pľúc pri požití – vzhľadom na možnosť preniknutia do pľúc. Požitie produktu môže spôsobiť podráždenie úst a hrdla. To môže spôsobiť zvracanie s nebezpečenstvom preniknutia produktu do pľúc.

Po kontakte s očami: Môže spôsobiť podráždenie. Môže sa objaviť začervenanie a značné slzenie očí.

Po kontakte s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie a začervenanie v mieste priameho kontaktu.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Neboli vykonané podrobnejšie štúdie o účinkoch produktu na životné prostredie. Zmes neobsahuje zložky klasifikované ako nebezpečné pre životné prostredie.

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú žiadne dostupné údaje.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú žiadne dostupné údaje.

### 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú žiadne dostupné údaje.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú žiadne dostupné údaje.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nenechajte vniknúť do pôdy, podzemnej vody, kanalizácie a vodných tokov.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Produkt:

Odpad likvidujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Likvidácia odpadov a obalov na jedno použitie by mali byť riešené pomocou špecializovaných firiem, likvidácia odpadu musí byť dohodnutá s príslušnými zložkami životného prostredia.

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu (podľa Katalógu odpadov):

07 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESOV

07 06 ODPADY Z VSDP TUKOV, MAZÍV, MYDIEL, DETERGENTOV, DEZINFEKČNÝCH  
A KOZMETICKÝCH PROSTRIEDKOV

07 06 99 odpady inak nešpecifikované, kategória odpadu „O“;

#### Obal:

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu (podľa Katalógu odpadov):

15 ODPADOVÉ OBALY, ABSORBENTY, HANDRY NA ČISTENIE, FILTRAČNÝ  
MATERIÁL A OCHRANNÉ ODEVY INAK NEŠPECIFIKOVANÉ

15 01 OBALY (VRÁTANE ODPADOVÝCH OBALOV ZO SEPAROVANÉHO ZBERU  
KOMUNÁLNYCH ODPADOV)

15 01 02 obaly z plastov, kategória odpadu "O".

Ak sa tento produkt a jeho obal stanú odpadom, musí konečný užívateľ prideliť zodpovedajúci kód odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Odpadové kódy sú odporúčania založené na plánovanom použití tohto produktu. Na základe špecifických podmienok používateľa pre používanie a likvidáciu môžu byť pridelené ďalšie odpadové kódy, podľa určitých okolností.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1. Číslo OSN

UN 1993

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

ADR/RID

IMDG

ICAO/IATA

HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I.N. (ropné destiláty)	-	-
<b>14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu</b>		
<i>ADR/RID</i>	<i>IMDG</i>	<i>ICAO/IATA</i>
3	-	-
<b>Klasifikačný kód</b>		
F1	-	-
<b>Identifikačné číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>		
30	-	-
<b>Bezpečnostná značka</b>		
3	-	-
<b>Iné poznámky</b>		
-	-	-
<b>14.4 Obalová skupina:</b>		
<i>ADR/RID</i>	<i>IMDG</i>	<i>ICAO/IATA</i>
II	-	-
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>		
-		
<b>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>		
-		
<b>14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC</b>		
-		

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

- NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.
- NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 790/2009 z 10. augusta 2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 1999/45/ES z 31. mája 1999 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov
- Smernica Rady 67/548/EHS z 27. júna 1967 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok
- Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
- VÝNOS Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 3 z 15. apríla 2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí
- Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Nariadenie vlády SR č. 471/2011 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 300/2007 Z.z.
- Nariadenie vlády SR č. 46 z 28. januára 2009, ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače
- Zákon č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 284/2001 Z.z. z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- Vyhláška 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

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané.

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### 16.1. Znenie R-viet a H-výrokov použitých v oddiele 3:

R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

#### 16.2. Odporúčania na odbornú prípravu

Zoznámiť pracovníkov s doporučeným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvá pomoc a zakázanými manipuláciami s produktom.

#### 16.3. Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania

Produkt by sa nemal používať pre žiadny iný účel, než je uvedený v bode 1.2. Distribútor nepreberá zodpovednosť pri nesprávnom použití produktu vzhľadom na vyššie uvedené bezpečnostné opatrenia.

#### 16.4. Ďalšie informácie

Ďalšie informácie poskytnú: pozri kap. 1.3.

Táto karta bezpečnostných údajov (KBÚ) spracovaná firmou CHEMLEG je odborným kvalifikovaným materiálom podľa platných právnych predpisov. Akékoľvek úpravy bez súhlasu odborne spôsobilej osoby sú zakázané.

#### 16.5. Zdroje kľúčových údajov

Informácie tu uvedené vychádzajú z našich najlepších znalostí a súčasnej legislatívy, predovšetkým zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon), vrátane vykonávacích predpisov, Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, Nariadenia Komisie (ES) č. 790/2009, Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010 a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 471/2011.

#### 16.6. Zmeny pri revízii karty bezpečnostných údajov