

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: 7.12.2013

Dátum revízie č.1: -

Názov produktu: **Jemnozrnná pasta na renováciu laku C6**

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov: **Jemnozrnná pasta na renováciu laku C6**
Ďalšie názvy: DROBNOZIARNISTA PASTA DO RENOWACJI LAKIERU C6
Registračné číslo: nepridelené, nejedná sa o látku

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

Určené použitie: Pasta jemnej zrnitosti na renováciu laku – odstránenie jemných škrabancov zo všetkých typov autolakov.

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

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

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, N, R41-48/20-65-66-51/53

2.2. Prvky označovania

Výstražné symboly a označenie nebezpečenstva:



Škodlivý Nebezpečný pre životné prostredie

Slovné označenie špecifického rizika (R-vety):

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

R48/20 Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou vdýchnutím.

R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

R66 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

R51/53 Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

Slovné označenie pre bezpečné použitie (S-vety):

S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.

S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

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

S28 Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody a mydla.

S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

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

Iné povinné označenia:

Obsahuje: destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované ľahké, EC 265-149-8;

oleylamín, etoxylovaný, EC 500-048-7;

kaolinit, EC 215-286-4.

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

Zmes nespĺňa kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia EU 1907/2006.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné zložky:

Názov zložky	destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované ľahké	oleylamín, etoxylovaný	kremeň	kaolinit	bentonit
Koncentrácia	40 – 50 %	1 – 10 %	10 – 20 %	10 – 20 %	1 – 10 %
CAS	64742-47-8	26635-93-8	14808-60-7	1318-74-7	1302-78-9
EC	265-149-8	NLP: 500-048-7	238-878-4	215-286-4	215-288-5
Registračné č.	-	-	-	-	-
Symbol	Xn	Xn, N	Xn	Xn	Xi
Klasifikácia	GHS08 Asp. tox. 1	GHS07, 05, 09 Akút. tox. 4 Dráž. kož. 2 Poškod. očí 1 Vod. akút. 1 Vod. chron. 1	GHS08 Tox. cieľ. org. opak. ex. 2	GHS08 Tox. cieľ. org. opak. ex. 2	GHS07 Dráž. očí 2 Tox. cieľ. org. 3 Dráž. kož. 2
R-vety	65-66	22-38-41-50/53	48/20	48/20	36/37/38
H-výroky	H304 EUH066	H302 H315 H318 H400 H410	H373	H373	H319 H335 H315
Signálne slovo	Nebezpečenstvo	Nebezpečenstvo	Pozor	Pozor	Pozor
Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL)	- 10%≤c: Xn; R65	-	+	-	-
PBT/vPvB	-	-	-	-	-

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:

Nevyvolávajú zvracanie, vyhľadajte 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 ošetrenia

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

Produkt nevystavujte ohňu – vznikajú dráždivé výpary, ktoré môžu tvoriť so vzduchom 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 požiarny 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, použite ochranné okuliare alebo ochranný štít v prípade možného nebezpečenstva rozstrekú produktu. Vykážte z nebezpečnej zóny ľudí, ktorí nie sú zapojení do likvidácie havárie. Informujte o havárii príslušné úrady.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. 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 na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Produkt odstraňujte pomocou vhodného absorpčného materiálu (piesok, kremelina, piliny, univerzálne pojivá). Pozametajte a uložte do vhodných 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 miestnostiach. 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.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Skladujte na chladnom, 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 – plastový obal. Vyhnite sa priamemu slnečnému svetlu, zdrojom tepla, horúcim povrchom a otvorenému ohňu.

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.

Pevné aerosóly s možným fibrogénnym účinkom

Faktor	NPEL_c (mg.m⁻³)
Oxid kremičitý, amorfný (kremelina)	4

NPEL pre pevné aerosóly (prach) sa stanovuje ako celozmenová priemerná hodnota expozície celkovej (inhalovateľnej) koncentrácie pevného aerosólu (NPEL_c).

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.).

Iná ochrana

Pracovný odev. Ochranné odevy a spodné prádlo pravidelne operte.

c) Ochrana dýchacích ciest

Vyhňte sa vdychovaniu pár. Ak je to potrebné, používajte ochranu dýchacích orgánov.

d) Tepelná nebezpečnosť

Nevzťahuje sa.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Pozri bod 6.2.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	kvapalina
Farba	smotanová
Zápach	charakteristický
Bod topenia	-
Bod varu	-
Bod vzplanutia	-
Hustota	1,05 g/cm ³
Viskozita	3 mm ISO téglík (ISO 2431) - 500

9.2. Iné informácie

-	-
---	---

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Údaje nie sú k dispozícii.

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. Chráňte pred mrazom.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú uvedené.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení vznikajú dráždivé, toxické a páchnuce výpary.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Neboli vykonané žiadne podrobnejšie štúdie o produkte. Na základe zložiek produktu je nebezpečný pre zdravie. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Akútna toxicita

Žiadne údaje.

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.

Po požití: Požitie produktu môže spôsobiť bolesť a podráždenie úst a krku. To môže spôsobiť zvracanie preniknutím produktu do pľúc.

Po kontakte s očami: Môže spôsobiť podráždenie. Možný výskyt začervenania a silné slzenie očí.

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

Príznaky chronickej otravy

Žiadne údaje.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Neboli vykonané podrobnejšie štúdie o účinkoch produktu na životné prostredie. Vzhľadom na zložky je produkt nebezpečný pre životné prostredie. Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Nenechajte vniknúť do podzemnej vody, kanalizácie a vodných tokov.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Produkt je biologicky odbúrateľný.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Produkt nepodlieha bioakumulácii.

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

Nie sú žiadne dostupné údaje.

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 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy, kategória odpadu „N“,

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

Produkt nepredstavuje nebezpečenstvo z hľadiska dopravných predpisov.

14.1. Číslo OSN: -

14.2. Správne expedičné označenie OSN: -

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: -

14.4. Obalová skupina: -

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: -

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: -

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC: -

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 prispôbenia 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:

R22 Škodlivý po požití.

R36/37/38 Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku.

R38 Dráždi pokožku.
R41 Riziko vážneho poškodenia očí.
R48/20 Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou vdýchnutím.
R50/53 Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie plúc.
R66 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
H302 Škodlivý po požití.
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315 Dráždi kožu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov dlhodobou expozíciou vdýchnutím.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH 066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

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 poskytnite: 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