



	<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>		
	Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenia ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830		
Názov:	<b>DEZINFEKT 65 %</b>		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	3.4.2020	verzia 2.1	1 z 6

### ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESI A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor produktu</b>		
	Názov:	<b>DEZINFEKT 65 %</b>	
	Ďalšie spôsoby identifikácie:	neuvedené	
	Registračné číslo:	nepridelené	
	Registračné číslo biocídneho výrobku:	<b>bio/854/D/20/CCHLP</b>	
<b>1.2</b>	<b>Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b>		
	Identifikované použitie:	univerzálny liehový dezinfekčný prípravok; na dezinfekciu plôch, predmetov a rúk; len na vonkajšie použitie; prípravok používať neriedený	
	Neodporúčané použitia:	nie je určený na konzumáciu	
<b>1.3</b>	<b>Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b>		
	Výrobca:	ST. NICOLAUS a.s. Ul. 1. mája 113 031 28 Liptovský Mikuláš Tel.: +421 44 55 20 335 Fax.: +421 44 55 25 351 e-mail: dezinfekcia@st.nicolaus.sk	
	Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov: MVDr. Simona Straková, simona.strakova@st.nicolaus.sk		
<b>1.4</b>	<b>Núdzové telefónne číslo:</b>		
	Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNsP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika, tel.: 00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), www.ntic.sk		

### ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

<b>2.1</b>	<b>Klasifikácia látky alebo zmesi:</b>		
	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES:	Flam. Liq. 2 H225	Horľavá kvapalina, kategória 2. Veľmi horľavá kvapalina a pary.
		Eye. Irrit. 2 H319	Vážne podráždenie očí, kategória 2. Spôsobuje vážne podráždenie očí.
<b>2.2</b>	<b>Prvky označovania</b>		
	Výstražný piktogram:		
	Výstražné slovo:	<b>NEBEZPEČENSTVO</b>	
	Výstražné upozornenia (H-vety):	H225 H319	Veľmi horľavá kvapalina a pary. Spôsobuje vážne podráždenie očí.
	Ďalšie informácie o nebezpečnosti:	nevyžaduje sa	
	Bezpečnostné upozornenia (P-vety):		
	P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. P233 Nádobu uchovávať tesne uzavretú. P243 Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P331 Nevyvolávajte zvracanie. P301 + P310 PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKE INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P302 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: V prípade zistenia alergickej reakcie na prípravok, ukončite používanie prípravku, prípadne opláchnite veľkým množstvom vody. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.		

	<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>		
	Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenia ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830		
Názov:	<b>DEZINFEKT 65 %</b>		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	3.4.2020	verzia 2.1	2 z 6

P370 + P378 V prípade požiaru: na hasenie použite piesok, prášok, alebo penu odolnú voči alkoholu.  
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v zmysle platných predpisov.

Iné povinné označenia: nevyžaduje sa

**2.3 Iná nebezpečnosť**  
Obsahuje etanol. Veľmi horľavá kvapalina a pary. Pri zahrievaní môže uvoľňovať horľavé výpary (etanol), ktoré sa hromadia v nižšie položených priestoroch, môžu tvoriť horľavé/výbušné zmesi so vzduchom a šíriť oheň na veľké vzdialenosti. Obsahuje d-limonén, pin - 2(3)-én, citral, terpinolén – EUH208: Môže vyvolať alergickú reakciu.

### ODDIEL 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

**3.1 Látky**  
nevzťahuje sa

**3.2 Zmesi**  
Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky / látky s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí / látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne v množstve vyššom ako sú limity požadované pre uvádzanie v Karte bezpečnostných údajov

Názov látky	Obsah (% ; w/w)	ES číslo CAS číslo Indexové číslo	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES
etanol *	57,15 - 60,12 %	200-578-6 64-17-5 603-002-00-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 H225 H319
aróma citrón 1:	0,33 %	pin - 2(3)-én ≤ 0,002 % 201-294-9 80-56-8 -	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 H226 H317 H304 H315
		citral ≤ 0,002 % 226-394-6 5392-40-5 -	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 H315 H317 H319
		d-limonén ≤ 0,002 % 227-813-5 5989-27-5 -	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H226 H304 H315 H317 H400 H410
		terpinolén ≤ 0,002 % 209-578-0 586-62-9 -	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1 H304 H315 H317 H410 H400
aróma citrón 2:	0,17 %	lemon oil ≤ 0,004 % - 84929-31-7 -	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 Skin Sens. 1 H226 H304 H411 H317
		citral natural ≤ 0,004 % 226-394-6 5392-40-5 605-019-00-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 H315 H317
olej pepermintový registračné číslo: 01-2119973492	0,03 %	290-058-5 90063-97-1 -	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 H302 H315 H317 H319 H411

\* látka s expozičným limitom v prostredí

### ODDIEL 4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

**4.1 Opis opatrení prvej pomoci**  
Dbajte na vlastnú bezpečnosť. Pri výskyte zdravotných ťažkostí alebo v prípade neistoty ihneď kontaktujte lekára a poskytnite

	<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>		
	Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenia ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830		
Názov:	<b>DEZINFEKT 65 %</b>		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	3.4.2020	verzia 2.1	<b>3 z 6</b>

	mu údaje z tejto Karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy naboku s mierne zaklonenou hlavou a sleduje dýchanie. Nikdy nepodávajte osobám v bezvedomí žiadne tekutiny.		
Pri nadýchaní:	Preniesť postihnutého na čerstvý vzduch. Pri podráždení dýchacích orgánov, malátnosti, nevoľnosti alebo strate vedomia po vdychovaní aerosólov/výparov vyhľadajte lekársku pomoc. Pokiaľ postihnutý nedýcha, privolajte ihneď lekársku pomoc a zabezpečte umelé dýchanie až do jej príchodu!		
Pri styku s pokožkou:	V prípade zistenia alergickej reakcie na prípravok, ukončite používanie prípravku, prípadne opláchnite veľkým množstvom vody.		
Pri zasiahnutí očí:	Pri násilne otvorených viečkach vyplachujte ihneď oči veľkým množstvom vlažnej vody po dobu aspoň 15 minút. Ak má postihnutý očné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Pri pretrvávajúcich problémoch vyhľadajte pomoc odborného lekára - oftalmológa.		
Po požití:	Ústa vypláchnite vodou, podajte približne 0,5 l vlažnej vody (ale len v prípade, že je postihnutá osoba pri vedomí). Nikdy nevyvolávajte zvracanie! V prípade spontánneho zvracania zabráňte vdychnutiu zvratkov. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte túto Kartú bezpečnostných údajov alebo označenie obalu.		
<b>4.2</b>	<b>Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené</b> Dlhodobé vdychovanie liehových výparov spôsobuje stav omámenia. Dráždi spojivkové sliznice očí. Pri požití má omamné účinky.		
<b>4.3</b>	<b>Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania</b> Liečba symptomatická.		
<b>ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA</b>			
<b>5.1</b>	<b>Hasiace prostriedky</b>		
	Vhodné hasiace prostriedky:	snehový alebo penový hasiaci prístroj	
	Nevhodné hasiace prostriedky:	voda v plnom prúde	
<b>5.2</b>	<b>Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi</b> Pary môžu vytvoriť so vzduchom výbušnú zmes.		
<b>5.3</b>	<b>Rady pre požiarnikov</b> Použite kyslíkových dýchacích prístroj a ochranný odev na zabránenie styku s pokožkou a očami.		
<b>ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ</b>			
<b>6.1</b>	<b>Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy</b> Zaistite dostatočné vetranie. Nevdychovať pary. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Nefajčiť. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov, obsiahnutých v oddieloch 7 a 8.		
<b>6.2</b>	<b>Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b> Zabráňte preniknutiu do pôdy, kanalizácie, povrchových a spodných vôd. Pri väčšom rozsahu znečistenia riek, jazier a kanalizácie zistený stav oznámte príslušným orgánom podľa platných predpisov.		
<b>6.3</b>	<b>Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b> Väčšie množstvá odsajte vhodným čerpadlom na horľavé kvapaliny, zvyšky absorbujte do vhodného nehorľavého materiálu (piesok, kremelina, kaolín, vapex...). Zhromaždite do pripravených uzatvárateľných kontajnerov. Kontajnery musia byť označené. Pozbieraný materiál likvidujte v zmysle platných predpisov (viď. Oddiel 13). Zasiahnuté miesto dočistite veľkým množstvom vody a vhodným detergentom.		
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na iné oddiely</b> Dodržujte pokyny uvedené v oddieloch 7, 8 a 13.		
<b>ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE</b>			
<b>7.1</b>	<b>Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b> Nevdychovať pary. Uzavreté priestory zabezpečené vetracím zariadením. Zakazuje sa manipulovať s otvoreným ohňom. Treba dodržiavať základné zásady hygieny a bezpečnosti. Pracovisko musí byť udržiavané v čistote a únikové východy priechodné. Na pracovisku nejedzte, nepite, nefajčite. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky opísané v oddiele 8. Nádobu udržiavať tesne uzavreté.		
<b>7.2</b>	<b>Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility</b> Uchovávať v tesne uzavretých originálnych alebo správne označených náhradných obaloch. Skladujte na suchom mieste chránenom pred pôsobením počasia, s dostatočným vetraním. V mieste skladovania odstráňte všetky možné zdroje zapálenia, nepoužívajte otvorený oheň, nefajčite. Chráňte pred dlhodobým pôsobením tepla a priameho slnečného žiarenia. Skladovať mimo nekompatibilných materiálov (oddiel 10). Uchovávať mimo dosahu detí. Dodržiavajte podmienky pre skladovanie horľavých kvapalín.		
<b>7.3</b>	<b>Špecifické konečné použitie(-ia)</b> <b>Použitie:</b> na dezinfekciu plôch, predmetov a rúk. Len na vonkajšie použitie. Prípravok používať neriedený. Nepoužívať na sliznice, do otvorených rán, ani do očí ani v ich blízkosti. <b>Návod na použitie:</b> neriedený prípravok naneste na povrchy a nechajte voľne uschnúť. Prípravok aplikujte prostredníctvom mechanických ručných rozprašovačov alebo nanesením na handričku. Nie je vhodný na povrchy citlivé na alkohol,		

	<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>		
	Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenia ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830		
Názov:	<b>DEZINFEKT 65 %</b>		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	3.4.2020	verzia 2.1	<b>4 z 6</b>

predovšetkým lakované alebo naolejované drevo, lepené povrchy, povrchy so špeciálnymi nátermi. U citlivých materiálov urobte najprv skúšku nanesením prípravku na málo viditeľnej časti a pozorujte účinok 10 min. Dlhodobé a opakované používanie tohto prípravku môže tiež spôsobiť zmenu farby, stvrdnutie a popraskanie gúmy a určitých plastov.

**Dezinfekcia rúk:** prípravok naneste do suchej dlane v množstve dostatočnom na pokrytie rúk, minimálne 3 ml, dôkladne rozotrite. Ruky udržiavajte vlhké vtieraním po celý expozičný čas 30 sekúnd, ruky neoplachujte, neutierajte, nechajte voľne vyschnúť.

#### ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

##### 8.1 Kontrolné parametre

Názov	CAS	NPEL mg/m <sup>3</sup>		Pozn.
		priemerný	krátkodobý	
etanol	64-17-5	960	1920	-

##### 8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie:

Zabrániť styku so zdrojom zapálenia.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:

- Ochrana očí / tváre: okuliare alebo celotvárový štít
- Ochrana kože: ochranný pracovný odev
- Ochrana dýchacích ciest: nutná pri zvýšenej koncentrácii výparov a pri prekročení hodnôt NPEL. Masky s filtrom A (proti organickým výparom)
- Tepelná nebezpečnosť: neuvedené

Kontroly environmentálnej expozície:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia v koncentrovanom stave.

#### ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Vlastnosť	hodnota
fyzikálny stav:	kvapalina
farba, zápach:	bezfarebná, liehová, svieža, citrónovo – pepermintová vôňa

Ostatné informácie o vlastnostiach nie sú dostupné.

#### ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

##### 10.1 Reaktivita

Zmes nie je za normálnych podmienok používania a skladovania reaktívna. Zmes je horľavá.

##### 10.2 Chemická stabilita

Zmes je za normálnych podmienok používania a skladovania chemicky stabilná. Pri zahrievaní na vysoké teploty dochádza k vznieteniu výparov a tepelnému rozkladu.

##### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

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

Chráňte pred priamym slnečným svetlom, zdrojmi tepla a zapálenia. Pri manipulácii s výrobkom sa nesmie fajčiť ani manipulovať s inými možnými zdrojmi zapálenia.

##### 10.5 Nekompatibilné materiály

Alkalické kovy, amoniak, oxidačné činidlá, peroxidy.

##### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálnych podmienok používania nevznikajú žiadne nebezpečné rozkladné produkty. Pri požiari pozri oddiel 5.

#### ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

##### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Pre zmes nie sú žiadne toxikologické údaje k dispozícii.

- Akútna toxicita  
nestanovená
- Poleptanie kože/podráždenie kože  
nestanovená
- Vážne poškodenie očí/podráždenie očí  
dráždi
- Respiračná alebo kožná senzibilizácia  
nestanovená
- Mutagenita zárodočných buniek

	<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>		
	Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenia ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830		
Názov:	<b>DEZINFEKT 65 %</b>		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	3.4.2020	verzia 2.1	5 z 6

	nie je dôkaz
f) <i>Karcinogenita</i>	nie je dôkaz
g) <i>Reprodukčná toxicita</i>	nie je dôkaz
h) <i>Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia</i>	nie je dôkaz
i) <i>Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia</i>	Údaje nie sú k dispozícii.
j) <i>Aspiračná nebezpečnosť</i>	Údaje nie sú k dispozícii.

#### ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie, nemala by sa však dostať voľne mimo určené použitie do životného prostredia.

<b>12.1 Toxicita</b>	Pre zmes nie sú experimentálne informácie k dispozícii.
<b>12.2 Perzistencia a degradovateľnosť</b>	Pre zmes nie sú informácie k dispozícii.
<b>12.3 Bioakumulačný potenciál</b>	Pre zmes nie sú informácie k dispozícii.
<b>12.4 Mobilita v pôde</b>	Informácie nie sú k dispozícii.
<b>12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	Informácie nie sú k dispozícii.
<b>12.6 Iné nepriaznivé účinky</b>	Nie sú známe.

#### ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

<b>13.1 Metódy spracovania odpadu</b>	Metódy zneškodňovania látky alebo zmesi: Odpad, zvyšky a kontaminované absorpčné materiály likvidovať ako nebezpečný odpad v povolenom zariadení podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
	Metódy zneškodňovania kontaminovaných obalov: Po dôkladnom vyprázdnení a vypláchnutí vodou možné recyklovať. Zneškodnite iba celkom vyprázdnený obal v mieste zberu odpadu.

#### ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

<b>14.1 Číslo OSN: UN 1170</b>			
<b>14.2 Správne expedičné označenie OSN</b>	<i>Cestná preprava ADR</i>	<i>Železničná preprava RID</i>	<i>Námorná preprava IMDG</i>
	etanol (etylalkohol) alebo etanolové roztoky (etylalkoholový roztok)		
<b>14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu</b>	3 Horľavé kvapalné látky		
<b>14.4 Obalová skupina</b>	II – látky predstavujúce stredné nebezpečenstvo		
<b>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: nie je nebezpečné</b>			
<b>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: nevyžaduje sa</b>			

#### ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

<b>15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia</b>	<p><u>Právne predpisy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)</li> <li>- 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</li> <li>- Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)</li> </ul>
--	--

	<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>		
	Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenia ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830		
Názov:	<b>DEZINFEKT 65 %</b>		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	3.4.2020	verzia 2.1	<b>6 z 6</b>

- 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
- Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z., zákona č. 140/2008 Z. z., zákona č. 132/2010 Z. z. a zákona č. 136/2010 Z. z..
- Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. z 13. novembra 2015, 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**  
Neuvedené.

#### ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

Výrobok slúži len ako surovina pre profesionálne účely. Informácie tu obsiahnuté sú určené len ako bezpečnostná a zdravotná príručka, neobsahujú žiadnu špecifikáciu. Je zodpovednosťou každého užívateľa postupovať v súlade so všetkými zákonmi a reguláciami.

##### Ostatné výstražné upozornenia

H302 Škodlivý po požití

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

H315 Dráždi kožu

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

##### Ostatné bezpečnostné upozornenia

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P403 + P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.