

	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	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:	DEZINFEKT FORTE 80 %		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	9.4.2020	verzia 1	1 z 8

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESI A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

1.1	Identifikátor produktu		
	Názov:	DEZINFEKT FORTE 80 %	
	Ďalšie spôsoby identifikácie:	neuvedené	
	Registračné číslo:	nepridelené	
	Registračné číslo biocídneho výrobku:	bio/1085/D/20/CCHLP	
1.2	Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú		
	Identifikované použitie:	dezinfekčný prípravok na ruky len na vonkajšie použitie; prípravok používať neriedený	
	Neodporúčané použitia:	nie je určený na konzumáciu	
1.3	Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov		
	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		
1.4	Núdzové telefónne číslo:		
	Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNŠP, 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

2.1	Klasifikácia látky alebo zmesi:		
	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.
2.2	Prvky označovania		
	Výstražný piktogram:	 	
	Výstražné slovo:	NEBEZPEČENSTVO	
	Výstražné upozornenia (H-vety):	H225 H319	Veľmi horľavá kvapalina a pary. Spôsobuje vážne podráždenie očí.
	Ďalšie informácie o nebezpečnosti:	Produkt je horľavý a môže byť zapálený z potencionálnych zdrojov vznietenia.	
	Bezpečnostné upozornenia (P-vety):		
	<p>P102 Uchovávať mimo dosahu detí.</p> <p>P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.</p> <p>P233 Nádobu uchovávať tesne uzavretú.</p> <p>P243 Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.</p> <p>P331 Nevyvolávajte zvracanie.</p> <p>P301 + P310 PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKE INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.</p> <p>P302 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: V prípade zistenia alergickej reakcie na prípravok, ukončite používanie prípravku, prípadne opláchnite veľkým množstvom vody.</p> <p>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.</p> <p>P370 + P378 V prípade požiaru: na hasenie použite piesok, prášok, alebo penu odolnú voči alkoholu.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/nádobu v zmysle platných predpisov.</p>		

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**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:	DEZINFEKT FORTE 80 %			Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	9.4.2020	verzia 1	Nahrádza:	2 z 8

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 dipentene (≤ 0,006 %). 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 Registračné č.	Klasifikácia	Poznámky		
etanol	67,82 – 79,40 %	200-578-6 64-17-5 603-002-00-5 reg. č. 01-2119457610-43-0019	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319 látka s expozičným limitom v prostredí		
glycerol	≤ 2	- 56-81-5 -	nie je nebezpečnou látkou ani zmesou	látka s expozičným limitom v prostredí		
peroxid vodíka 35 %	≤ 0,5	231-765-0 7722-84-1 008-003-00-9 reg. č. 01-2119485845-22-xxxx	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A STOT SE 3	H271 H302 H314 H335 - špecifické koncentračné limity: Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70% Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70% Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50% Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335; C ≥ 35% - látka s expozičným limitom v prostredí - Niektoré látky (kyseliny, zásady, atď.) sa na trh uvádzajú vo vodných roztokoch v rozličných koncentráciách, ktoré si vyžadujú odlišnú klasifikáciu a označovanie, pretože ich nebezpečnosť sa pri rôznych koncentráciách mení.		
mäťová silica CAS: 8006-90-4	0,17 %	menthol	≤ 0,066 %	218-690-9 2216-51-5 -	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
		menthone	≤ 0,038 %	201-941-1 89-80-5 -	Aquatic Chronic 3	H412
		dipentene	≤ 0,006 %	205-341-0 138-86-3 -	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410
		menthyl acetate	≤ 0,012 %	220-076-0 2623-23-6 -	Aquatic Chronic 2	H411
		pulegone	≤ 0,0036	201-943-2 89-82-7	Acute Tox. 4	H302

	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	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:	DEZINFEKT FORTE 80 %		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	9.4.2020	verzia 1	3 z 8

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 mu údaje z tejto Karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy naboku s mierne zaklonenou hlavou a sledujte 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, ukončíte 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 Kartu bezpečnostných údajov alebo označenie obalu.	
4.2	Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Dlhodobé vdychovanie liekových výparov spôsobuje stav omámenia. Dráždi spojivkové sliznice očí. Pri požití má omamné účinky.	
4.3	Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	Liečba symptomatická.	
ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA			
5.1	Hasiace prostriedky		
	Vhodné hasiace prostriedky:	snehový alebo penový hasiaci prístroj	
	Nevhodné hasiace prostriedky:	voda v plnom prúde	
5.2	Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	Pary môžu vytvoriť so vzduchom výbušnú zmes.	
5.3	Rady pre požiarnikov	Použite kyslíkových dýchacích prístroj a ochranný odev na zabránenie styku s pokožkou a očami.	
ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ			
6.1	Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy	Zaistite dostatočné vetranie. Nevdychovať pary. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Nefajčiť. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov, obsiahnutých v oddieloch 7 a 8.	
6.2	Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	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.	
6.3	Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	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.	
6.4	Odkaz na iné oddiely	Dodržujte pokyny uvedené v oddieloch 7, 8 a 13.	
ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE			
7.1	Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Nevdychovať pary. Uzavreté priestory zabezpečené vetracím zariadením. Zakazuje sa manipulovať s otvoreným ohňom. Treba dodržiavať základné zásady hygieny a bezpečnosti. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Pracovisko musí byť udržiavané v čistote a únikové východy priechodné. Na pracovisku nejedzte, nepite, nefajčite. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky opísané v oddiele 8. Nádoby udržiavať tesne uzavreté.	
7.2	Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	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.	

	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	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:	DEZINFEKT FORTE 80 %		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	9.4.2020	verzia 1	4 z 8

7.3	<p>Špecifické konečné použitie(-ia) Použitie: na dezinfekciu rúk. Určený len na vonkajšie použitie. Prípravok používať neriedený. Návod na použitie: neriedený prípravok naneste do suchej dlane v množstve dostatočnom na pokrytie rúk, minimálne 3 ml. Dôkladne rozotrite a navlhčíte všetky miesta na rukách, zvýšenú pozornosť venujte najmä končekom prstov a palcov. Ruky udržiavajte vlhké vtieraním po celý expozičný čas 30 sekúnd, ruky neoplachujte, neutierajte, nechajte voľne vyschnúť. Nepoužívať na sliznice, do otvorených rán, ani do očí ani v ich blízkosti. Prípravok má vysušujúci účinok. Pre ochranu pokožky rúk je potrebné pravidelné ošetrovanie regeneračnými krémami. Pred použitím si prečítajte návod na použitie.</p>
------------	--

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1	<p>Kontrolné parametre Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Názov</th> <th rowspan="2">CAS</th> <th colspan="2">NPEL mg/m³</th> <th rowspan="2">Zdroj</th> </tr> <tr> <th>priemerný</th> <th>krátkodobý</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>etanol</td> <td>64-17-5</td> <td>960</td> <td>1920</td> <td>NV SR Z.z.</td> </tr> <tr> <td>glycerol</td> <td>56-81-5</td> <td>10</td> <td></td> <td>NV SR Z.z.</td> </tr> <tr> <td>peroxid vodíka</td> <td>7722-84-1</td> <td>1,4</td> <td>2,8</td> <td>NV SR Z.z.</td> </tr> </tbody> </table>	Názov	CAS	NPEL mg/m ³		Zdroj	priemerný	krátkodobý	etanol	64-17-5	960	1920	NV SR Z.z.	glycerol	56-81-5	10		NV SR Z.z.	peroxid vodíka	7722-84-1	1,4	2,8	NV SR Z.z.
Názov	CAS			NPEL mg/m ³			Zdroj																
		priemerný	krátkodobý																				
etanol	64-17-5	960	1920	NV SR Z.z.																			
glycerol	56-81-5	10		NV SR Z.z.																			
peroxid vodíka	7722-84-1	1,4	2,8	NV SR Z.z.																			

8.2	<p>Kontroly expozície Primerané technické zabezpečenie: Zabrániť styku so zdrojom zapálenia. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky: a) Ochrana očí / tváre: okuliare alebo celotvárový štít b) Ochrana kože: odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy, masti) c) Ochrana dýchacích ciest: nutná pri zvýšenej koncentrácii výparov a pri prekročení hodnôt NPEL . Maska s filtrom A (proti organickým výparom) d) Tepelná nebezpečnosť: neuvedené Kontroly environmentálnej expozície: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia v koncentrovanom stave.</p>
------------	--

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1	<p>Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Vlastnosť</th> <th>hodnota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fyzikálny stav:</td> <td>kvapalina</td> </tr> <tr> <td>farba, zápach:</td> <td>bezfarebná, liehová, svieža, mäťová vôňa</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ostatné informácie o vlastnostiach nie sú dostupné.</p>	Vlastnosť	hodnota	fyzikálny stav:	kvapalina	farba, zápach:	bezfarebná, liehová, svieža, mäťová vôňa
Vlastnosť	hodnota						
fyzikálny stav:	kvapalina						
farba, zápach:	bezfarebná, liehová, svieža, mäťová vôňa						

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1	<p>Reaktivita Zmes nie je za normálnych podmienok používania a skladovania reaktívna. Zmes je horľavá.</p>
10.2	<p>Chemická stabilita Zmes je za normálnych podmienok používania a skladovania chemicky stabilná. Pri zahrievaní na vysoké teploty dochádza k vznieteniu výparov a tepelnému rozkladu.</p>
10.3	<p>Možnosť nebezpečných reakcií Za normálnych podmienok nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.</p>
10.4	<p>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.</p>
10.5	<p>Nekompatibilné materiály Alkalické kovy, amoniak, oxidačné činidlá, peroxidy.</p>
10.6	<p>Nebezpečné produkty rozkladu Za normálnych podmienok používania nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty. Pri požiari pozri oddiel 5.</p>

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1	<p>Informácie o toxikologických účinkoch Pre zmes nie sú žiadne toxikologické údaje k dispozícii.</p>
a)	<i>Akútna toxicita</i> nestanovená
b)	<i>Poleptanie kože/podráždenie kože</i> nestanovená
c)	<i>Vážne poškodenie očí/podráždenie očí</i> dráždi
d)	<i>Respiračná alebo kožná senzibilizácia</i> nestanovená

	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	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:	DEZINFEKT FORTE 80 %		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	9.4.2020	verzia 1	5 z 8

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

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

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1	Metódy spracovania odpadu 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: Zneškodnite iba celkom vyprázdnený obal v mieste zberu odpadu.
-------------	---

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1	Číslo OSN: UN 1993
14.2	Správne expedičné označenie OSN Horľavá kvapalná látka, I.N. Nebezpečné zložky: etanol
14.3	Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu 3 Horľavé kvapalné látky
14.4	Obalová skupina II – látky predstavujúce stredné nebezpečenstvo
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie: nie je nebezpečné
14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: nevyžaduje sa
14.7	Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/ RID/ADN)
	Číslo OSN 1993
	Vlastné dopravné pomenovania Horľavá kvapalná látka, I.N.
	Trieda 3
	Klasifikačný kód F1
	Obalová skupina II

Bezpečnostné značky	3	
---------------------	---	---

	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	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:	DEZINFEKT FORTE 80 %		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	9.4.2020	verzia 1	6 z 8

Osobitné ustanovenia	274, 601, 640D
Vyňaté množstvá	E2
Obmedzené množstvá	1 L
Dopravná kategória	2
Kód obmedzenia pre tunely	D/E
Identifikačné číslo nebezpečnosti	33

Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG)

Číslo OSN	1993
Vlastné dopravné pomenovania	Horľavá kvapalná látka, I.N.
Trieda	3
Obalová skupina	II

Bezpečnostné značky

3



Osobitné ustanovenia	274
Vyňaté množstvá	E2
Obmedzené množstvá	1 L
EmS	F-E, S-E
Kategória skladovania	B

Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR)

Číslo OSN	1993
Vlastné dopravné pomenovania	Horľavá kvapalná látka, I.N.
Trieda	3
Obalová skupina	II

Bezpečnostné značky

3



Osobitné ustanovenia	A3
Vyňaté množstvá	E2
Obmedzené množstvá	1 L

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Právne predpisy:

- 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)
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 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 (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)
- 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

	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV 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:	DEZINFEKT FORTE 80 %		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	9.4.2020	verzia 1	Nahrádza:	7 z 8

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.

<u>Skratky a akronymy</u>	
Skr.	Popis použitých skratiek
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
EmS	Emergency Schedule (Núdzový Plán)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave)
NPEL	Najvyššie prípustné expozičné limity
NV SR Z.z.	Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzi- národnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
STOT SE	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

Celé znenie H-viet použitých v oddielu 3:

- H271 Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.
- H302 Škodlivý po požití
- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- H315 Dráždi kožu.

	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV 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:	DEZINFEKT FORTE 80 %		Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	9.4.2020	verzia 1	Nahrádza: 8 z 8

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
 H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
 H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
 H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.