

Cenník predaja dezinfekčného prostriedku VUSEPT – roztok

Prípravok VUSEPT – roztok je dezinfekčný prostriedok na hygienickú dezinfekciu rúk, ale tiež aj na hygienickú dezinfekciu podláh a predmetov. Účinná látka je etanol v koncentrácii 79,5 hm.%.

Registračné číslo: **bio/96/D/20/CCHLP**

odobrané množstvo	do 50 lit.		50 - 150 lit.		nad 150 lit.	
	cena za balenie	cena za liter	cena za balenie	cena za liter	cena za balenie	cena za liter
balenie á 1 liter	8,00 €	8,00 €	7,50 €	7,50 €	-	-
balenie á 5 litrov	24,75 €	4,95 €	23,75 €	4,75 €	20,50 €	4,10 €
balenie á 10 litrov	47,50 €	4,75 €	43,00 €	4,30 €	40,00 €	4,00 €
balenie á 50 litrov	237,50 €	4,75 €	215,00 €	4,30 €	200,00 €	4,00 €
IBC kontajner	-	-	-	-	4 000,00 €	4,00 €

Uvedené ceny sú bez DPH.

Dodacia parita: FCA areál Duslo, a.s. Šaľa

Platobné podmienky: platba predom

Cenník je platný od 20.4.2020

Kontaktná osoba: Eva Hambálekova, tel. 0918 609 563, e-mail: ehambalekova@vucht.sk



 Nobelova 34 836 03 Bratislava	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)] VUSEPT - roztok	Dátum vydania: 1. 4. 2020 Revízia: 0
	1/6	

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA ZMESI A SPOLOČNOSTI

1.1 Identifikátor produktu	
Chemický názov	Etanolový dezinfekčný roztok
Synonymá	80 % roztok etylalkoholu vo vode s prísadami
Obchodný názov	VUSEPT – roztok
Registračné čísla	Ide o homogénnu zmes 3 registrovaných látok (viď oddiel 3) Etylalkohol = 01-2119457610-43-XXXX Glycerol = 01-2119471987-18-XXXX Peroxid vodíka = 01-2119485845-22-XXXX



1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	
Identifikované použitia	Dezinfekcia a osobná hygiena človeka.
Neodporúčané použitia	Neodporúča sa na vnútorné použitie, ani na výplach úst a očí.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	
Výrobca	VUCHT a.s.
Ulica, číslo	Nobelova 34
PSČ	836 03
Obec/Mesto/ Štát	Bratislava, Slovenská republika
Telefón/Fax	Tel: +421 918 609 503 Fax: +421 2 4425 8558, +421 31 775 3020
e-mail	vucht@vucht.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo	Národné toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166, mobil: +421 911 166066, e-mail: ntic@ntic.sk
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia zmesi							
Zmes je podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 klasifikovaná ako nebezpečná. Klasifikácia zmesi sa vykonala na základe klasifikácie použitých surovín a na základe obsiahnutého množstva nebezpečnej látky.							
GHS	<table border="1"> <tr> <td><i>Trieda nebezpečnosti</i></td> <td>Horľavá kvapalina trieda 2 Vážne podráždenie očí, trieda 2</td> </tr> <tr> <td><i>Kódy tried a kategórií nebezpečnosti</i></td> <td>Flam. Liquid 2 Eye Irrit. 2</td> </tr> <tr> <td><i>Kódy výstražných upozornení</i></td> <td>H225 H319</td> </tr> </table>	<i>Trieda nebezpečnosti</i>	Horľavá kvapalina trieda 2 Vážne podráždenie očí, trieda 2	<i>Kódy tried a kategórií nebezpečnosti</i>	Flam. Liquid 2 Eye Irrit. 2	<i>Kódy výstražných upozornení</i>	H225 H319
<i>Trieda nebezpečnosti</i>	Horľavá kvapalina trieda 2 Vážne podráždenie očí, trieda 2						
<i>Kódy tried a kategórií nebezpečnosti</i>	Flam. Liquid 2 Eye Irrit. 2						
<i>Kódy výstražných upozornení</i>	H225 H319						

2.2 Prvky označovania (GHS)						
Piktogramy	Výstražné slovo	Výstražné upozornenie	Bezpečnostné upozornenia			
			prevencia	odozva	uchovávanie	zneškodňovanie
 GHS02  GHS07	Nebezpečenstvo Danger	H225 H319	P210 P233 P243 P280	P301 + P310 P331 P305+P351+P338 P337 + P313 P302 + P352 P370 + P378	P403+P235	P501

Plné znenie viet	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. P233 Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. P243 Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. P280 Noste ochranné rukavice/ochranu očí. P301 + P310: PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P331: Nevyvolávajte zvracanie. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Nobelova 34 836 03 Bratislava	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)] VUSEPT - roztok	Dátum vydania: 1. 4. 2020 Revízia: 0
	2/6	

šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P403 + P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.
P370 + P378 V prípade požiaru: na hasenie použite piesok, prášok, alebo penu odolnú voči alkoholu.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/ regionálnymi/vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

2.3 Iná nebezpečnosť

-

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Medzinárodná identifikácia látok /č. indexu	CAS	EC	Klasifikácia GHS		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Koncentrácia (hm.%)
			Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy pictogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
Etanol 603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	Flam. Liquid 2 Eye. Irrit. 2	H225 H319	GHS02 GHS07	H225 H319	Dgr		79-80
Peroxid vodíka 35 % roztok 008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H302 H315 H318 H335	GHS05 GHS07	H302 H315 H318 H335	Dgr	Skin Irrit. 2 35≤C<50 Eye Dam. 1 8≤C<50	max. 0,45
Glycerol, 98 %	56-81-5	200-289-5	-	-	-	-	-	-	2,2

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI
4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny	Používajte iba na dezinfekciu pokožky v zmysle pokynov na etikete. V prípade nehody konzultujte s lekárom a ukážte mu túto kartu bezpečnostných údajov.
Pri inhalácii	Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch.
Pri kontakte s pokožkou	Odstráňte kontaminovaný odev a obuv. Umyte zasiahnuté miesta väčším množstvom vody s mydlom. V prípade potreby zabezpečte lekárske ošetrenie.
Pri kontakte s očami	Oči dôkladne vypláchnite prúdom čistej vody, minimálne 15 minút. Odstráňte kontaktné šošovky. Ak dráždenie pretrváva, zabezpečte lekársku pomoc.
Pri požití	Vypláchnite ústa vodou, nevyvolávajte zvracanie bez prítomnosti lekára. Okamžite konzultujte s lekárom.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky

akútne: Riziko vážneho poškodenia očí.
chronické: -

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Vždy, keď pociťujete nejaké zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA
5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Pena odolná alkoholu, prášok, oxid uhličitý, vodná hmla.
Nevhodné hasiace prostriedky	Silný prúd vody.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce zo zmesi

Pri horení sa uvoľňujú iba oxidy uhlíka. Výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

5.3 Rady pre požiarnikov

VUSEPT - roztok je horľavá zmes s nízkym bodom vzplanutia. V prípade požiaru používajte izolačný dýchací prístroj s celotvárovou maskou v pretlakovom móde. Odstráňte nádoby z dosahu požiaru.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy	Nevdychujte výpary. Zabezpečte dôkladné vetranie.
6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Zabráňte kontaminácii povrchových tokov a podzemných vôd. Zvyšky produktu by sa nemali dostať do vodných zdrojov a nesmú sa splachovať do verejnej kanalizácie.
6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu	Vyliaty produkt nechajte vsiaknuť do inertného absorpčného materiálu (napr.

 Nobelova 34 836 03 Bratislava	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)] VUSEPT - roztok	Dátum vydania: 1. 4. 2020 Revízia: 0
	3/6	

a vyčistenie	piesok, zemina, piliny). Veľké úniky by sa mali mechanicky odstraňovať čerpaním na likvidáciu. Skladujte vo vhodných uzavretých nádobách na zneškodnenie.
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4 Odkaz na iné oddiely	8, 9, 13
--------------------------	----------

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
 Nevdychujte pary alebo aerosóly. Zaisťte dostatočnú výmenu vzduchu a/alebo odsávanie v pracovných miestnostiach. Vyvarujte sa prekročeniu daných expozičných limitov pri práci (pozri oddiel 8). V mieste aplikácie by malo byť zakázané jesť, piť a fajčiť. Inštrukcie na ochranu pred požiarom a výbuchom: Bežné opatrenia na preventívnu ochranu pred požiarom.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
 Uchovávajúte v pôvodnom obale. Nádoby uchovávajúte tesne uzatvorené na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, optimálne pri teplotách do 25 °C.

7.3 Špecifické konečné použitie	Dezinfekcia rúk a nesavých povrchov.
---------------------------------	--------------------------------------

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre	Expozičné limity pre etanol. NPEL priemerný 960 mg/m ³ ; NPEL krátkodobý: 1920 mg/m ³ ;
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hodnota DNEL pre etanol: Pracovníci, všeobecná populácia: údaje nie sú k dispozícii

8.2 Kontroly expozície (zmes)	Pri odporučených podmienkach zaobchádzania so zmesou a ak je pracovisko vetrané s úplnou výmenou vzduchu, nie je kontrola expozície relevantná.
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie:	Zamedzte nadmernému zdržiavaniu sa v mieste výroby a spotreby, zabezpečte dokonalé vetranie a odsávanie výparov, obmedzte kontakt látky s pokožkou, očami a dýchacím ústrojenstvom. Dodržujte hygienu v pracovnom prostredí, používajte potrebné ochranné prostriedky.
-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky	Ochrana očí/tváre: ochranné okuliare s postrannými štítni Ochrana kože: ochranný odev Ochrana rúk: ochranné rukavice odolné proti chemikáliám Ochrana dýchacích ciest: vhodná ochrana dýchacích ciest pri vysokých koncentráciách alebo pri dlhodobej expozícii: filter s aktívnym uhlím Teplná nebezpečnosť: –
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície	Zamedziť úniku zmesi do životného prostredia v koncentrovanej podobe.
-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach zmesi:

a) Vzhľad	fyzikálne skupenstvo: číra kvapalina farba: bezfarebná
b) Zápach	alkoholový
c) Prahová hodnota zápachu	údaj nedostupný
d) pH	údaj nedostupný
e) Teplota topenia/tuhnutia [°C]	-68
f) Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah [°C]	79,4
g) Teplota vzplanutia [°C]	17
h) Rýchlosť odparovania	údaj nedostupný
i) Horľavosť	horľavá kvapalná látka
j) Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	údaj nedostupný
k) Tlak pár [hPa] pri 25 °C	7,15
l) Hustota pár pri 101,3 kPa	0,97 - 1,31 kg/m ³
m) Hustota [g.cm ⁻³] pri 25 °C	0,83
n) Rozpustnosť vo vode	Neobmedzene miešateľné
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹]	-
o) Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda log Pow	údaj nedostupný
p) Teplota samovznietenia [°C]	údaj nedostupný
q) Teplota rozkladu [°C]	údaj nedostupný
r) Viskozita pri 20 °C [mPas]	1,9
s) Výbušné vlastnosti:	má výbušné vlastnosti
t) Oxidačné vlastnosti	má slabé oxidačné vlastnosti

 Nobelova 34 836 03 Bratislava	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)] VUSEPT - roztok	Dátum vydania: 1. 4. 2020 Revízia: 0
	4/6	

9.2 Iné informácie:	-
----------------------------	---

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	Zmes má mierne oxidačné vlastnosti. Je to zmes horľavých organických látok vo vode.
10.2 Chemická stabilita	Produkt je za bežných podmienok v uzavretých nádobách stabilný. Hlavná účinná látka v zmesi je etanol.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	Za normálnych podmienok skladovania a používania nedochádza k nebezpečným reakciám.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Priame slnečné žiarenie a vysoké teploty.
10.5 Nekompatibilné materiály	Silné oxidačné činidlá, silné kyseliny, silné alkálie.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Za normálnych podmienok by nemali vznikáť nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch zmesi

a) akútna toxicita	Orálna	netoxický
	Dermálna	netoxický
	Inhalačná	údaj nedostupný
b) poleptanie kože/podráždenie kože	dráždivý	
c) vážne poškodenie/podráždenie očí	spôsobuje vážne poškodenie očí.	
d) respiračná alebo kožná senzibilizácia	údaj nedostupný	
e) mutagenita zárodočných buniek	Podľa dostupných údajov žiadna zložka zmesi nepatrí medzi mutagény.	
f) karcinogenita	Podľa výrobcov zložiek zmesi a podľa zloženia, výsledný produkt nepatrí medzi karcinogény.	
g) reprodukčná toxicita	Zmes nie je reprodukčne toxická.	
h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia;	údaj nedostupný	
i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia;	údaj nedostupný	
j) aspiračná nebezpečnosť	-	

Ďalšie informácie: žiadne

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12 Ekologické informácie pre zmes

12.1 Toxicita	Akútna - Ryby	Údaj nedostupný
	Chronická – Ryby	Údaj nedostupný
	Akútna (Daphnia magna)	Údaj nedostupný
	Chronická (Daphnia magna)	Údaj nedostupný
12.2 Perzistencia a degradovateľnosť	Údaj nedostupný	
12.3 Bioakumulačný potenciál	Údaj nedostupný	
12.4 Mobilita v pôde	Údaj nedostupný	
12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Údaje nedostupné	
12.6 Iné nepriaznivé účinky	Žiadna zložka zmesi v produkte nie je akútne ani chronicky nebezpečná pre životné prostredie.	

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

 Nobelova 34 836 03 Bratislava	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)] VUSEPT - roztok	Dátum vydania: 1. 4. 2020 Revízia: 0
	5/6	

13.1 Metódy spracovania odpadu

Tento materiál a obaly musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. Postupujte v zmysle platnej legislatívy. Zvyšky produktu by sa nemali dostať na skládku, nesmú sa dostať do vodných zdrojov a nesmú sa splachovať do verejnej kanalizácie. Odporúčaná je likvidácia zvyškov produktu v spaliteľni odpadov, alebo v čističke odpadných vôd.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Obchodný názov:	VUSEPT - roztok
Číslo UN	UN 1170
Expedičné označenie	Etanolový roztok
Trieda nebezpečnosti pre dopravu	3F1
Obalová skupina	II
Nebezpečnosť pre životné prostredie	nie
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Bezpečnostná značka 3

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, v znení neskorších predpisov
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/830 (Požiadavky na zostavenie KBÚ).
- Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. a č. 300/2007 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou s chemickým faktorom pri práci, v znení neskorších predpisov.
- Zákon NR SR č. 364/2004 Z.z. „Zákon o vodách“.
- 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.
- Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR).

Zmes nepodlieha nasledovným nariadeniam/právnym predpisom:

- Nariadenie EP a Rady (ES) č. 2037/2000 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.
- Nariadenie EP a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach.
- Nariadenie EP a Rady (ES) č. 689/2008 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

a) Revízie KBÚ:

Číslo revízie	Dátum revízie	Zmeny
0	Ide o nový dokument	0

Zodpovedný: Ing. Juraj Tomašovič

b) Skratky

GHS = globálny harmonizovaný systém
 Eye Dam. = poškodzujúce oči
 Skin Irrit = dráždiace pokožku
 DNEL = úroveň expozície známa ako odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
 NPEL = najvyšší prípustný expozičný limit
 UN = OSN, spoločenstvo národov

c) Zdroje údajov

KBÚ dodávateľov surovín

<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>

d) Klasifikácia zmesi bola vykonaná podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov a predpisov EU; Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

e) Zoznam ostatných relevantných výstražných upozornení a bezpečnostných upozornení (mimo oddiel 2.2)


Výstražné upozornenie

H302 Škodlivý po požití.

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

 Nobelova 34 836 03 Bratislava	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)] VUSEPT - roztok	Dátum vydania: 1. 4. 2020 Revízia: 0
		6/6
f) Školenia pracovníkov o ochrane zdravia a životného prostredia musia byť pravidelne vykonávané.		
Všetky vyššie uvedené informácie v tejto karte bezpečnostných údajov vyjadrujú súčasný stav našich znalostí a skúseností. Údaje popisujú produkt iba so zreteľom na bezpečnosť a nemôžu byť považované za garantované hodnoty. Za zaobchádzanie s produktom podľa platných zákonov a nariadení zodpovedá sám užívateľ.		
Vydal: VUCHT a.s., Bratislava, manažér riadenia kvality		