



**NOVOCHEMA, družstvo**  
Nixbrod 28, 934 39 Levice

## Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vypracovania	14.04.2018
Dátum revízie	20.01.2024

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

<b>1.1. Identifikátor produktu</b>	
Chemický názov/Synonymá	-
Obchodný názov	<b>SYNTA 2v1</b>
UFI	<b>FT10-N0DS-W00F-Q28A</b>
Registračné číslo	-
CAS	-
EINECS	-
ELINCS	-
<b>1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b>	Syntetický email
<b>1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b>	NOVOCHEMA, družstvo
Ulica, č.	Nixbrod 28
PSČ	934 39
Obec/Mesto	Levice
Štát	Slovenská republika
Telefón	036/6312239, 036/6312140
Fax	036/6312524
E-mail	<a href="mailto:novochema@novochema.sk">novochema@novochema.sk</a>
<b>1.4. Núdzové telefónne číslo</b>	Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava Tel: + 421 2 5477 4166 Mobil: +421 911 166 066

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

<b>2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi</b>	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT RE 2 H373 (pri nadýchaní) Aquatic Chronic 2 H411
<b>2.2. Prvky označovania</b>	
<b>výstražný piktogram</b>	
<b>výstražné slovo</b>	pozor
<b>výstražné upozornenie</b>	H226 Horľavá kvapalina a pary. H315 Dráždi kožu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>bezpečnostné upozornenie</b>	P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. P261 Zabráňte vdychovaniu pár/aerosólov.



## Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

	<p>P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare/ochranu tváre.</p> <p>P301 + P310 PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.</p> <p>P403 + P233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.</p> <p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p>
<b>obsahuje</b>	xylén, etylbenzén
<b>2.3. Iná nebezpečnosť</b>	<p>Kategória: A/i Špeciálne jednozložkové náterové látky OR</p> <p>Hraničná hodnota pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín: 500 g/l</p> <p>Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín v stave pripravenom na použitie: 450 g/l</p> <p>Obsah organických rozpúšťadiel VOC: 0,170-0,185 kg/kg výrobku</p> <p>Hustota prípravku: 1,35 - 1,45 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Obsah neprchavých látok – sušiny: 74 - 76 %</p>

### ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

Neaplikovateľné.

#### 3.2. Zmesi

Názov	síran bárnatý	xylén	fosforečnan zinočnatý
<b>Koncentrácia [%]</b>	< 33	< 12	< 10
<b>CAS</b>	7727-43-7	1330-20-7	7779-90-0
<b>EC</b>	231-784-4	215-535-7	231-944-3
<b>Registračné číslo</b>	nie	01-2119488216-32-xxxx	-
<b>Symbol</b>	nie		
<b>Klasifikácia H výroky</b>	nie	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
<b>Špecifické koncentračné limity, M faktory, ATE</b>	nie	nie	nie
<b>Výstražné slovo</b>	nie	nebezpečenstvo	pozor
<b>Najvyššie prístupné expozičné limity (NPEL)</b>	NPEL	NPEL	nie
<b>PBT/vPvB</b>	nie	nie	nie
<b>Endokrinný disruptor</b>	nie	nie	nie
<b>Nanoštruktúra</b>	nie	nie	nie

<b>Názov</b>	ťažký benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký (obsahuje < 0,1% benzénu)	uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2% aromáty	etylbenzén
--------------	--	--	------------



## Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Koncentrácia [%]	< 10	< 10	< 5
CAS	64742-48-9	-	100-41-4
EC	265-150-3	918-481-9	202-849-4
Registračné číslo	nie	01-2119457273-39-0005	01-2119489370-35-xxxx
Symbol			
Klasifikácia H výroky	Asp. Tox. 1 H304	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2 H373 (sluchové orgány)
Špecifické koncentračné limity, M faktory, ATE	nie	nie	nie
Výstražné slovo	nebezpečenstvo	nebezpečenstvo	nebezpečenstvo
Najvyššie prístupné expozičné limity (NPEL)	nie	nie	NPEL
PBT/vPvB	nie	nie	nie
Endokrinný disruptor	nie	nie	nie
Nanoštruktúra	nie	nie	nie

Názov	oxid titaničitý	kyselina neodekánová, soľ so zirkóniom	oxid zinočnatý
Koncentrácia [%]	< 1	< 0,5	< 0,5
CAS	13463-67-7	39049-04-2	1314-13-2
EC	236-675-5	254-259-1	215-222-5
Registračné číslo	01-2119489379 -17-0021, 0022	01-2120770770-52-xxxx	nie
Symbol	nie	nie	
Klasifikácia H výroky	nie	nie	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Špecifické koncentračné limity, M faktory, ATE	nie	nie	nie
Výstražné slovo	-	nie	pozor
Najvyššie prístupné expozičné limity (NPEL)	NPEL	NPEL	NPEL
PBT/vPvB	nie	nie	nie
Endokrinný disruptor	nie	nie	nie
Nanoštruktúra	nie	nie	nie

Názov	oxid kremičitý	[2-(metoxymetyl)etoxy] propanol	propán-2-ol
Koncentrácia [%]	< 0,5	< 0,5	< 0,5
CAS	7631-86-9	34590-94-8	67-63-0
EC	231-545-4	252-104-2	200-661-7
Registračné číslo	nie	01-2119450011-60-xxxx	-
Symbol	nie	nie	
Klasifikácia H výroky	nie	nie	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Špecifické koncentračné limity, M faktory, ATE	nie	nie	nie



## Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Výstražné slovo	nie	nie	nebezpečenstvo
Najvyššie prístupné expozičné limity (NPEL)	NPEL	NPEL	NPEL
PBT/vPvB	nie	nie	nie
Endokrinný disruptor	nie	nie	nie
Nanoštruktúra	nie	nie	nie

Názov	ftalanhydrid	naftalén	etanol
Koncentrácia [%]	< 0,1	< 0,01	< 0,01
CAS	85-44-9	91-20-3	64-17-5
EC	201-607-5	202-049-5	200-578-6
Registračné číslo	01-2119457017-41-xxxx	01-2119561346-37-xxxx	01-2119457610-43-xxxx
Symbol			
Klasifikácia H výroky	Acute Tox. 4 * H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Resp. Sens. 1 H334	Acute Tox. 4 * H302 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	Flam. Liq. 2 H225
Špecifické koncentračné limity, M faktory, ATE	nie	nie	nie
Výstražné slovo	nebezpečenstvo	pozor	nebezpečenstvo
Najvyššie prístupné expozičné limity (NPEL)	NPEL	NPEL	NPEL
PBT/vPvB	nie	nie	nie
Endokrinný disruptor	nie	nie	nie
Nanoštruktúra	nie	nie	nie

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci	Vdychovanie	Vyneste postihnutého na čerstvý vzduch.
	Oči	Okamžite vyplachovať oči miernym prúdom vody aspoň 15 minút. Ak dráždenie pretrváva, zabezpečiť lekársku pomoc.
	Pokožka	Umyť mydlom a vodou a ošetriť vhodným reparačným krémom.
	Požitie	Nevyvolávať zvracanie. Ihneď vypláchnuť ústa vodou. Okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Neuvádza sa	
4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností a pri náhodnom požití ihneď vyhľadajte lekára.	

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky	vhodné	Vodná hmla, penové alebo práškové hasiace prístroje, oxid uhličitý.
	nevhodné	Nie sú známe
5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	neuvedené	
5.3. Pokyny pre požiarnikov	ochranný oblek, samostatný dýchací prístroj	



## Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy		
Primerané technické zabezpečenie	Dodržujte pravidlá pracovnej hygieny. Zabezpečte dostatočné vetranie. Dodržiavajte opatrenia uvedené v bode 7 a 8.	
Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky	Ochrana očí/tváre	Ochranné okuliare
	Ochrana kože	Ochranné rukavice
	Ochrana tela	Ochranný pracovný odev
	Tepelná nebezpečnosť	Neuvádza sa
6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie odpadových vôd, vodných zdrojov.	
6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	Použiteľnú časť náterovej látky odložte do vhodných obalov, ostatné zvyšky odstráňte za použitia svojho materiálu (piesok, textilie, piliny) a zlikvidujte ako nebezpečný odpad.	
6.4. Odkaz na iné oddiely	Neuvedené	

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Pri aplikácii striekaním nevychujte aerosól a chráňte dýchacie cesty. Po manipulácii si umyte ruky, prípadne aj inú kontaminovanú časť tela.
7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Skladujte v suchých skladoch pri teplotách 5 až 30 °C. Pri preprave chráňte pred mrazom.
7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia	Neuvedené

### ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
xylén	1330-20-7	50	221	100	442	K
naftalén	91-20-3	10	50	15	80	K
etanol	64-17-5	500	960	1 000	1 920	-
ftalanhydrid	85-44-9	-	1	-	-	S
oxid kremičitý	-	-	NPELc: 4	-	-	-
síran bárnatý inhalovateľná frakcia respirabilná frakcia	7727-43-7	-	4 1,5	-	-	-
etylbenzén	100-41-4	100	442	200	884	K
oxid titaničitý	13463-67-7	-	5	-	-	-
oxid zinočnatý, dymy respirabilná frakcia	1314-13-2	-	1	-	1	-
propán-2-ol	67-63-0	200	500	400	1 000	-
[2-(metoxymetyl)etoxy] propanol	34590-94-8	50	308	-	-	K
zirkón a jeho zlúčeniny (ako Zr)	7440-67-7	-	1	-	-	-



## Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.	
S – znamená, že faktor môže spôsobiť senzibilizáciu.	
<b>8.2. Kontroly expozície</b>	
<i>Primerané technické zabezpečenie</i>	Zodpovedajúce vetranie. Pred prestávkami a na konci práce umyť ruky.
<i>Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky</i>	<b>Ochrana dýchacích orgánov:</b> ochranný dýchací prístroj v prípade nedostatočného vetrania <b>Ochrana rúk:</b> protichemické ochranné rukavice. Vhodné materiály pre ochranné rukavice; EN 374: Polychloroprén – CR: hrúbka $\geq 0,5$ mm; čas prieniku $\geq 480$ min. Nitrilkaučuk – NBR: hrúbka $\geq 0,35$ mm; čas prieniku $\geq 480$ min. Butylkaučuk – BR: hrúbka $\geq 0,5$ mm; čas prieniku $\geq 480$ min. Fluókaučuk –FKM: hrúbka $\geq 0,4$ mm; čas prieniku $\geq 480$ min. Doporučenie: Kontaminované rukavice zlikvidovať. <b>Ochrana očí:</b> ochranné okuliare alebo bezpečnostný štít (EN166) <b>Ochrana tela:</b> ochranný pracovný odev
<i>Kontroly environmentálnej expozície</i>	Zabrániť preniknutiu do kanalizácie, odpadových vôd, vodných tokov a nádrží. Riediť veľkým množstvom vody.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

<b>9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach</b>	
Fyzikálny stav	kvapalina
Farba	podľa odtieňa
Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	nestanovená
pH	nestanovená
Teplota topenia/tuhnutia [°C]	nestanovená
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah [°C]	nestanovená
Teplota vzplanutia [°C]	29 - 34
Rýchlosť odparovania	nestanovená
Horľavosť	nestanovená
Teplota samovznietenia [°C]	325
Teplota rozkladu [°C]	nestanovená
Dolný limit výbušnosti	nestanovená
Horný limit výbušnosti	nestanovená
Oxidačné vlastnosti	nestanovená
Výbušné vlastnosti	nestanovená
Tlak pár [hPa]	nestanovená
Hustota pár	nestanovená
Relatívna hustota [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,35 – 1,45
Rozpustnosť vo vode [g.l <sup>-1</sup> ]	nerozpustná
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l <sup>-1</sup> ]	benzín, xylén, butanol
Rozdeľovací koef. n-okt./voda	nestanovená
Viskozita	kinematická viskozita > 20,5 mm <sup>2</sup> /s, meraná pri 40°C
9.2 Iné informácie	neuvedené

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita	Neuvedená
10.2. Chemická stabilita	Neuvedená
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú známe.



## Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

<b>10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b>	Vysoká teplota
<b>10.5. Nekompatibilné materiály</b>	Voda, oxidačné činidlá
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Pri horení môžu vznikajú oxidy uhlíka

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

<b>akútna toxicita LD<sub>50</sub></b>	<b>Orálna</b>	xylén: 4300mg/kg (potkan) etylbenzén: 3500mg/kg (potkan) fosforečnan zinočnatý: > 5000mg/kg (potkan) uhl'ovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2% aromáty: 5000 mg/kg (potkan) n-butanol: 790mg/kg (potkan)
	<b>Dermálna</b>	etylbenzén: >5000mg/kg (králik) uhl'ovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2% aromáty: 3160 mg/kg (králik) n-butanol: 3400mg/kg (králik)
	<b>Inhalačná</b>	n-butanol: 8000ppm/4hod. (potkan)

<b>poleptanie kože/podráždenie kože</b>	podráždenie
---	-------------

<b>vážne poškodenie očí/podráždenie očí</b>	podráždenie
---	-------------

<b>respiračná alebo kožná senzibilizácia</b>	Môže vyvolať alergickú reakciu.
--	---------------------------------

<b>mutagenita zárodočných buniek</b>	nestanovená
--------------------------------------	-------------

<b>karcinogenita</b>	nestanovená
----------------------	-------------

<b>reprodukčná toxicita</b>	nestanovená
-----------------------------	-------------

<b>toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia</b>	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
---	---

<b>toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia</b>	nestanovená
---	-------------

<b>aspiračná nebezpečnosť</b>	nestanovená
-------------------------------	-------------

<b>11.2. Informácie o inej nebezpečnosti</b>	neuvedené
--	-----------

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

<b>12.1. Toxicita</b>	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>12.2. Perzistencia a degradovateľnosť</b>	Neuvádza sa
<b>12.3. Bioakumulačný potenciál</b>	Neuvádza sa
<b>12.4. Mobilita v pôde</b>	Neuvádza sa
<b>12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	Neuvádza sa
<b>12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)</b>	Neuvádza sa
<b>12.7. Iné nepriaznivé účinky</b>	Neuvedené





## Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad likvidovať v súlade so Zákonom NR SR 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zaobchádzajte ako s nebezpečným odpadom.  
Materiál, ktorý nemožno opätovne použiť alebo recyklovať je zaradený do skupiny 08 01 11 a s týmto materiálom sa musí nárábať ako s nebezpečným odpadom.  
Absorbčné materiály nasiaknuté náterovou látkou sú zaradené do skupiny 15 02 02.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo	Klasifikačný kód: F1 UN kód: 1263
14.2. Správne expedičné označenie OSN	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu)
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	3
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	-
14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	-

### 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 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc  
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí  
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)  
- Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch  
- Výnos MHSR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh  
- Nariadenia vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov  
- Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006)  
- Údaje o NPEL (Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám, aerosólom s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší) zodpovedajú Nariadeniu vlády SR č. 236/2020.  
- Vyhláška MŽP SR 127/2011, ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch  
- Zákon NR SR 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov  
- Vyhláška MV SR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov  
Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH): žiadne  
Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre zmes nebolo urobené





## Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

### ODDIEL 16: Iné informácie

**Dôvod revízie:** Oddiel 2. – zmena klasifikácie zmesi, Oddiel 3. – zmena v zložení zmesi

**Znenie H-výrokov z bodu 3:**

- H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
- H226 Horľavá kvapalina a pary.
- H302 Škodlivý po požití.
- H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
- H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
- H315 Dráždi kožu.
- H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H319 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
- H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
- H334 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
- H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
- H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
- H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu
- H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
- H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Flam. Liq. 2,3	Horľavá kvapalina, kategória 2,3
Acute Tox. 4	Akútna toxicita, kategória 4
Asp. Tox. 1	Aspiračná toxicita, kategória 1
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2
Skin Sens. 1	Kožná senzibilizácia, kategória 1
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2
Resp. Sens. 1	Respiračná senzibilizácia, kategória 1
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán po jednorazovej expozícii, kategória 3
STOT RE 2	Toxicita pre špecifický cieľový orgán po opakovanej expozícii, kategória 2
Carc. 2	Karcinogenita, kategória 2
Aquatic Acute 1	Akútna vodná toxicita, kategória 1
Aquatic Chronic 1	Chronická vodná toxicita, kategória 1

**Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete**

- Hmatateľné výstrahy pre ľudí s poruchou zraku
- Uzáver odolný voči otvoreniu deťmi