

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v zneníu
Nariadenia Komisie (EU) 878/2020



Dátum vydania: 31. 10. 2025 Verzia č.: 1 Počet strán: 9
Dátum revízie: Nahrádza verziu č.: -
Názov výrobku: **ETERNAL bílá penetrace**

1. Oddiel 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu: **ETERNAL bílá penetrace**
Výrobok samotný nie je a ani neobsahuje žiadne nanoformy.
UFI kód: nie je relevantný

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

1.2.1 Relevantné použitia:

Fáza životného cyklu: PW - široké použitie profesionálnymi pracovníkmi - základné
C - spotrebiteľské použitie
SU0

Názov použitia: biely penetračný prípravok na nasiakavé podklady
Ďalší popis použitia: PC9a; PC15
Popis trhov: aplikácia valčekom alebo štetcom
Názov prispievajúcej činnosti: nepriemyselné nástrekové techniky
Deskriptor prispievajúcej činnosti: PROC10
PROC11

Ďalšie informácie: technická funkcia prípravku pri biely penetračný prípravok na
tomto použití: nasiakavé podklady
množstvo na použitie: 0 - 10 t / rok
regulačné status podľa nie
konkrétneho použitia:
obmedzený počet zariadení na nie
toto použitie:
následná doba užívania 24 mesiacov
významné pre toto použitie:
prehľad kategórií uvoľňovania do ERC2; ERC8c; ERC8f; ERC10a;
životného prostredia pre každú ERC11a
fázu životného cyklu:
dodávané ako zmes
Iná, než v bode 1.2.1

1.2.2 Neodporúčané použitia:

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Obchodný názov: **AUSTIS a. s.**
Sídlo: **K Austisu 680, 154 00 PRAHA 5 - Slivenec, ČR**
Telefón: **+420 251 099 111**
Fax: **+420 251 099 112**
e-mail: austis@austis.cz
Údaje o distribútorovi produktu:

Obchodný názov: **AUSTIS Slovensko s.r.o.**
Sídlo: **Karľoveské rameno 4B, 841 04 BRATISLAVA, Slovenská
republika**
Telefón: **+420 606 634 495**
e-mail: janovsky@austis.cz
IČ: **53479777**
DIČ: **SK2121389490**

1.4 Núdzové telefónne číslo: +420 251 099 247 +420 725 491 378
**NTIC (Národné toxikologické informačné centrum), Limbová 5, 833 tel. + 421 2 5465 2307; Non-stop linka:
05 Bratislava, SK mobil: +421 911 166 066 +421 2 5477 4166**

2. Oddiel 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
Podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení: Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Prvky označovania:
Podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:
Výstražný symbol: Nepridelený
Signálne slovo: Nepridelené

Obsahuje nebezpečnú látku: H-vety: P-vety:	3-jód-2-propinyl-N-butylkarbamát a reakčnú zmes CMIT/MIT (3:1) H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P264: Po manipulácii starostlivo umyte pokožku. P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280: Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ochranu tváre. P333+P313: Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorila vyrážka: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P501: Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s príslušnými vnútroštátnymi právnymi predpismi.
2.3 Iná nebezpečnosť: Informácie o PBT/vPvB:	Látka/zmes neobsahuje zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB) v koncentrácii 0,1 % alebo viac.
Toxikologické informácie:	látka/zmes neobsahuje zložky považované za látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém podľa článku 57 písm. f) nariadenia REACH alebo delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadenia Komisie (EÚ) 2018/605 v koncentráciách 0,1 % alebo vyšších.
Ekotoxikologické informácie:	Látka/zmes neobsahuje zložky, ktoré sa považujú za látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém podľa článku 57 písm. f) nariadenia REACH alebo delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadenia Komisie (EÚ) 2018/605 v množstve 0,1 % alebo vyššom.
Ďalšie riziká:	EUH208: Obsahuje 3-jód-2-propinyl-N-butylkarbamát [ES: 259-627-5], reakčnú zmes CMIT/MIT (3:1) [ES: 911-418-6] a sodnú soľ karboxymetylcelulózy [ES: 618-378-6]. Môže vyvolať alergickú reakciu.

3. Oddiel 3: Zloženie/informácie o zložkách		
Zmes akrylátovej vodnej disperzie, pigmentov, plnív a aditív.		
3.2 Zmesi		
Medzinárodná identifikácia chemických látok	sodná soľ karboxymetylcelulózy	3-jód-2-propinyl-N- butylkarbamát
Obsah v %:	< 0,6	≤ 0,15
Indexové číslo	neuvedené	616-212-00-7
Číslo CAS:	9004-32-4	55406-53-6
Číslo ES (EINECS):	618-378-6	259-627-5
Registračné číslo	neuvedené	01-2120762115-60-0XXX
Klasifikácia podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 1; H372 (hrtan) Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Špecifické koncentračné limity, M-faktory:	neuvedené	ATE orálne: 1.056 mg/kg ATE inhalácia (prach, hmla): 0,67 mg/l M=10 (acute) M=1 (chronic)
Medzinárodná identifikácia chemických látok		reakčná zmes CMIT - MIT (3:1)
Obsah v %:		< 0,0015
Indexové číslo		613-167-00-5
Číslo CAS:		55965-84-9
Číslo ES (EINECS):		911-418-6
Registračné číslo		01-2120764691-48-0XXX

Klasifikácia podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:

Acute Tox. 2; H330
Acute Tox. 2; H310
Acute Tox. 3; H301
Skin Corr. 1C; H314
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1A; H317
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410
EUH071

Špecifické koncentračné limity, M-faktory:

Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6 \%$
Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6 \%$
Skin Irrit. 2; H315:
 $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$
Eye Irrit. 2; H319:
 $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$
Skin Sens. 1A; H317:
 $C \geq 0,0015 \%$
M = 100 (acute)
M = 100 (chronic)

Poznámka:

Táto zmes obsahuje $\geq 1 \%$ oxidu titaničitého. Klasifikácia oxidu titaničitého podľa prílohy VI (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008) sa na túto zmes podľa poznámky 10 nevzťahuje.

Úplné znenie H viet je uvedené v oddiele 16.

4. Oddiel 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Pri poskytovaní prvej pomoci je nutné zaistiť predovšetkým bezpečnosť zachraňujúceho i zachraňovaného. V každom prípade je nutné vyvarovať sa chaotického konania. Postihnutý by mal mať duševný aj telesný kľud. Pri poskytovaní prvej pomoci nesmie postihnutý prechladnúť. Pri nutnosti lekárskeho vyšetrenia vždy vezmite so sebou originálny obal s etiketou, poprípade kartu bezpečnostných údajov danej látky alebo zmesi.

Pri nadýchaní: Prerušit' expozíciu, dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch, zaistiť postihnutého proti prechladnutiu, zaistiť lekárske ošetrovanie, najmä ak pretrváva kašeľ, dýchavičnosť alebo iné príznaky.

Pri styku s pokožkou: Odložiť zasiahnutý odev a obuv, umyť postihnuté miesto veľkým množstvom pokiaľ možno vlažnej vody; ak nedošlo k poraneniu pokožky, je možné použiť mydlo, mydlový roztok alebo šampón, zabezpečiť lekárske ošetrovanie, najmä ak pretrváva podráždenie pokožky.

Pri zasiahnutí očí: ak má postihnutý kontaktné šošovky, okamžite ich vybrať; vymývať oči veľkým množstvom vody (10 - 15 min.), rozvoriť viečka (aj násilím), zabezpečiť lekárske ošetrovanie.

Pri požití: Nevyvolávajújte vracanie! Vypit' najmenej 0,5 l vody s 5 - 10 rozdrvenými tabletami živočíšneho uhlia. Ak nie sú príznaky zdravotných ťažkostí, kontaktovať Toxikologické centrum s informáciami o zložení zmesi z originálneho obalu alebo karty bezpečnostných údajov pre rozhodnutie o nutnosti lekárskeho ošetrovania, v prípade príznakov zaistiť lekárske ošetrovanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Výrobok môže mať nepriaznivé účinky pri postriekaní, vdychnutí a po požití. Môže dráždiť kožu, sliznice a oči.

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

5. Oddiel 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: trieštený vodný prúd (vodná hmla), pena, oxid uhličitý, prášok

Nevhodné hasiace prostriedky: Silný vodný prúd. Môže dôjsť k rozšíreniu požiaru.

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi: Pri horení môžu vzniknúť oxidy uhlíka.

5.3 Pokyny pre požiarnikov: vhodný dýchací prístroj a ochranný odev

6. Oddiel 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: Pokyny týkajúce sa náhodného rozliatia a uvoľnenia látky alebo zmesi:

6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál - pokyny týkajúce sa náhodného rozliatia a uvoľnenia látky alebo zmesi:

a) používanie vhodných ochranných prostriedkov (vrátane osobných ochranných prostriedkov uvedených v oddiele 8 KBÚ), aby sa predišlo prípadnej kontaminácii kože, očí a osobného odevu;

b) odstránenie zdrojov vznietenia, zabezpečenie dostatočného vetrania, regulácia prašnosti - nie je relevantné;

c) núdzové postupy, ako napríklad potreba evakuovať nebezpečný priestor alebo konzultovať s odborníkom - nie je relevantné.

6.1.2 Pre pohotovostný personál - uvedú sa odporúčania týkajúce sa látky vhodnej na osobný ochranný odev (pozri oddiel 8 KBÚ)

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zamedziť znečisteniu životného prostredia, tj. úniku do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd a pôdy.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Pohltiť vhodným absorbentom, odovzdať na likvidáciu oprávnenej osobe.

6.3.1 Uvedú sa vhodné pokyny týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu uniknutej látky alebo zmesi.

a) vytvorenie zábrany, zakrytie kanalizácie;

- b) postupy utesnenia poškodených obalov - nutné individuálne posúdenie.
- 6.3.2 Uvedú sa vhodné pokyny týkajúce sa spôsobu, akým odstrániť uniknutú látku alebo zmes. Pohltiť vhodným absorbentom, odovzdať na likvidáciu oprávnenej osobe.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely: Pozri tiež oddiely 7, 8 a 13.

7. Oddiel 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:
- 7.1.1 Odporúčania:
- a) Pracovníci prichádzajúce do styku s výrobkom musia byť oboznámení s pravidlami bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a musia tieto pravidlá dodržiavať. Musia dodržiavať opatrenia na zabránenie šíreniu a opatrenia na predchádzanie požiaru, ako aj zabránenie vytváraniu aerosólu a prachu;
- b) Zabezpečiť opatrenia na zabránenie manipulácie s nekompatibilnými látkami alebo zmesami (pozri oddiel 10) v spoločných priestoroch;
- c) Skladovať v originálnych uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C, nevystavovať ani krátkodobo teplote pod 0 °C. Nevystavovať priamemu slnečnému osvetlu ani pôsobeniu tepelných zdrojov;
- d) Zamedziť znečisteniu životného prostredia, t.j. úniku do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd a pôdy.
- 7.1.2 Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí:
- a) nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch;
- b) po použití umyť ruky;
- c) odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov.
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility: Skladovať v originálnych uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C, nevystavovať ani krátkodobo teplote pod 0 °C. Nevystavovať priamemu slnečnému osvetlu ani pôsobeniu tepelných zdrojov. Zamedziť styku s oxidujúcimi látkami, látkami nebezpečne reagujúcimi s vodou, silnými kyselinami a zásadami. Neskladovať spolu s potravinami, nápojmi a krmivami. Výrobok nie je horľavou kvapalinou v zmysle STN 65 0201.
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia: Pozri pododdiel 1.2; náterové postupy a odporúčania sú uvedené v technickom liste výrobku, prípadne aj v ďalšej dokumentácii výrobcu.

8. Oddiel 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

- 8.1 Kontrolné parametre:
- Expozičné limity podľa Nariadenia vlády č. 300/2007 Z.z.: Zmes neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity.
- 3-jód-2-propinyl-N-butytkarbamát (ES: 259-627-5):**
- | | |
|--|---|
| DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia) | 0,023 mg/m ³ |
| NOAEC (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia) | 1,16 mg/m ³ |
| DNEL (pracovník, inhalačne, krátkodobá expozícia) | 0,07 mg/m ³ |
| DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia - lokálne dráždenie) | 1,16 mg/m ³ |
| NOAEC (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia - lokálne dráždenie) | 1,16 mg/m ³ |
| DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia) | 2 mg/kg telesnej váhy / deň |
| NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia) | 200 mg/kg telesnej váhy / deň |
| PNEC (sladká voda) | 0,001 mg/L |
| PNEC (morská voda) | 0 mg/L |
| PNEC (ČOV) | 0,44 mg/L |
| PNEC (sediment, sladkovodný) | 0,017 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu) |
| PNEC (sediment, morská voda) | 0,002 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu) |
| PNEC (pôda, suchozemské organizmy) | 0,005 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy) |
| reakčná zmes: CMIT/MIT (3:1) [ES: 911-418-6] | |
| DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia - lokálne podráždenie) | 0,02 mg/m ³ |
| NOAEC (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia - lokálne podráždenie) | 0,34 mg/m ⁴ |
| DNEL (pracovník, inhalačne, krátkodobá expozícia) | 0,04 mg/m ³ |
| NOAEC (pracovník, inhalačne, krátkodobá expozícia) | 0,34 mg/m ⁴ |
| DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia) | 0,02 mg/m ³ |
| NOAEC (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia) | 0,34 mg/m ⁴ |
| DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, krátkodobá expozícia) | 0,04 mg/m ³ |
| NOAEC (spotrebiteľ, inhalačne, krátkodobá expozícia) | 0,34 mg/m ⁴ |
| DNEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia) | 0,09 mg/kg telesnej váhy / deň |
| NOAEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia) | 8,6 mg/kg telesnej váhy / deň |
| DNEL (spotrebiteľ, orálne, krátkodobá expozícia) | 0,11 mg/kg telesnej váhy / deň |
| NOAEL (spotrebiteľ, orálne, krátkodobá expozícia) | 11 mg/kg telesnej váhy / deň |
| PNEC (sladká voda) | 3,39 µg/L |
| PNEC (morská voda) | 3,39 µg/L |

	PNEC (ČOV)	0,23 mg/L
	PNEC (sediment, sladkovodný)	0,027 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
	PNEC (sediment, morská voda)	0,027 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
	PNEC (pôda, suchozemské organizmy)	0,01 mg/kg (hmotnosť vysušenej pôdy)
8.2	Kontroly expozície:	
	Zaistiť dostatočné vetranie. Zabezpečiť, aby s prípravkom pracovali osoby používajúce osobné ochranné pomôcky. Kontaminovaný pracovný odev môže byť znovu použitý po dôkladnom vyčistení. Po skončení práce si dôkladne umyť ruky a tvár vodou a mydlom. Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť.	
8.2.1	Primerané technické kontrolné opatrenia: Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci a na dobré vetranie.	
8.2.2	Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:	
	Obmedzovanie expozície pracovníkov sa riadia Nariadením vlády č. 35/2008 Z. z., ktoré zavádza Smernicu Rady 89/686/EHS, preto všetky používané osobné ochranné pomôcky musia byť v súlade s týmto nariadením.	
	a) ochrana očí/tváre: Vhodné ochranné okuliare (EN 166), tvárový štít.	
	b) ochrany kože:	
	b-1) ochrana rúk: vhodné ochranné rukavice (gumové - podľa normy EN 374), po práci umyť ruky vodou a mydlom, použiť reparačný krém.	
	b-2) iné: bežný ochranný odev s dlhým rukávom, pracovná obuv, zasiahnutý odev/obuv odložiť, pokožku umyť vodou a mydlom.	
	c) ochrany dýchacích ciest: Pri dostatočnom vetraní nie je požadované. Pri aplikácii striekaním je odporúčaná tvárová polomaska pre filtráciu plynu (EN 405) alebo štvrtmaska s plynovým filtrom (EN 140, EN 141).	
	d) tepelnej nebezpečnosti - u tohoto výrobku nie je relevantné	
	Ďalšie údaje: Monitorovací postup obsahu látok v ovzduší pracovísk a špecifikáciu ochranných pomôcok stanoví pracovník zodpovedný za bezpečnosť práce a ochranu zdravia pracovníkov. Právnické a fyzické osoby podnikajúce majú povinnosť meraním zisťovať a kontrolovať hodnoty koncentrácií látok v ovzduší pracovísk a zaraďovať pracovisko podľa kategorizácie prác.	
8.2.3	Kontroly environmentálnej expozície: Zamedziť preniknutiu prípravku do povrchových a podzemných vôd a pôdy. Pozri zákon č. 137/2010 Z.z. (zákon o ovzduší) a zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Z.z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) - zákon 134/2010 Z.z.	

9. Oddiel 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1	Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach	
	a) Skupenstvo	viskózna kvapalina
	b) Farba	podľa odtieňa
	c) Zápach (vôňa):	Charakteristický pre akrylátové disperzie
	c-1) Prahová hodnota zápachu:	nebola nájdená
	d) Teplota topenia/tuhnutia	cca 0
	e) Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	cca 100
	f) Horľavosť	Nehorľavá kvapalina podľa STN 65 0201
	g) Medze výbušnosti:	
	Dolná medza (% obj.):	nebola nájdená
	Horná medza (% obj.):	nebola nájdená
	h) Teplota vzplanutia:	Nebola nájdená
	i) Teplota samovznietenia:	neuvádza sa
	j) Teplota rozkladu:	neuvádza sa
	k) Hodnota pH (neriedené, 23 °C):	8,0 - 9,5
	l) Kinematická viskozita	neuvádza sa
	m) Rozpustnosť (pri 23 °C):	
	- vo vode:	neobmedzene miešateľný
	- v tukoch:	neuvádza sa
	n) Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) (n - oktanol / voda):	neuvádza sa
	o) Tlak pár (pri 20 °C):	2,3 kPa
	p) Hustota a/alebo relatívna hustota (pri 20 °C):	cca 1,61 g.cm ⁻³
	q) Relatívna hustota pár (pri 20 °C):	neuvádza sa
	r) Vlastnosti častíc	nie je relevantné
9.2	Iné informácie	
9.2.1	Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti	
	Výbušné vlastnosti:	nie sú
	Oxidačné vlastnosti:	nie sú
9.2.2	Ostatné bezpečnostné charakteristiky:	
	Rýchlosť odparovania:	neuvádza sa
	Samozápalnosť:	neuvádza sa
	Viskozita / Výtoková doba (pri 20 °C)	neuvádza sa
	VOC	0 g/l
		0 kg/kg
	TOC	0 kg/kg

10.	Oddiel 10: Stabilita a reaktivita	
	Pri odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienkach je výrobok stabilný.	
10.1	Reaktivita: Nevykazuje reaktivitu.	
10.2	Chemická stabilita: Pri odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienkach je výrobok stabilný.	
10.3	Možnosť nebezpečných reakcií: Iba v prípade styku s látkami reagujúcimi nebezpečne s vodou.	
10.4	Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Teplota pod 0 °C a nad 100 °C spôsobí znehodnotenie výrobku. Teplota vyššia než je odporúčaná teplota skladovania znižuje životnosť výrobku.	
10.5	Nekompatibilné materiály: Látky reagujúce s vodou.	
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: Pri horení môžu vznikáť oxidy uhlíka a NOx.	
11.	Oddiel 11: Toxikologické informácie	
11.1	Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008	
	a) akútna toxicita:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	- LD ₅₀ , orálne, potkan (mg/kg):	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	- LD ₅₀ , dermálne, potkan alebo králik (mg/kg):	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	- LC ₅₀ , inhalačne, potkan, pre aerosóly alebo častice (mg/kg):	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	- LC ₅₀ , inhalačne potkan, pre plyny a pary (mg.kg ⁻¹):	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	b) poleptanie kože/podráždenie kože:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	d) respiračná alebo kožná senzibilizácia:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	e) mutagenita pre zárodočné bunky:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	f) karcinogenita:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	g) reprodukčná toxicita:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	j) aspiračná nebezpečnosť:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
	Skúsenosti u človeka:	Doteraz neboli zistené žiadne škodlivé účinky.
	Vykonanie skúšok na zvieratách:	Neboli vykonané
11.1.1	Informácie pre každú triedu nebezpečnosti alebo rozlíšenie:	uvedené vyššie
11.1.2	Toxikologické vlastnosti zmesi ako celku	nie sú k dispozícii
	3-jód-2-propinyl-N-butykarmát [ES: 259-627-5] a reakčná zmes CMIT/MIT (3:1) [ES: 911-418-6]	Pozri oddiel 8
11.1.3	Ak existuje značné množstvo testovacích údajov o látke alebo zmesi, môže byť potrebné zhrnúť výsledky použitých kritických štúdií, napríklad podľa spôsobu expozície.	Nie je relevantné
11.1.4	Ak nie sú splnené kritériá klasifikácie pre konkrétnu triedu nebezpečnosti, uvedú sa informácie na podporu tohto záveru.	neboli prekročené príslušné koncentračné limity
11.1.5	Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície	nie sú známe účinky na ľudské zdravie
11.1.6	Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami	nie sú známe účinky na ľudské zdravie
11.1.7	Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky krátkodobej a dlhodobej expozície	nie sú známe účinky na ľudské zdravie
11.1.8	Interakčné účinky	nie sú známe
11.1.9	Absencia špecifických údajov	Nie je relevantné
11.1.10	Zmesi	Pozri oddiel 8
11.1.11	Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach	
	1) Látky v zmesi môžu na seba v organizme pôsobiť, čo môže viesť k rôznej miere absorpcie, metabolizmu a vylučovania. Toxické pôsobenie sa v dôsledku toho môže zmeniť a celková toxicita zmesi sa môže líšiť od toxicity látok, ktoré obsahuje. Túto skutočnosť treba zohľadniť pri poskytovaní toxikologických informácií v tomto pododdieli karty bezpečnostných údajov. Pre túto zmes nie je relevantné.	
	2) Treba zvážiť, či je koncentrácia každej látky dostatočná na to, aby prispela k celkovým účinkom zmesi na zdravie. Informácie o toxických účinkoch sa uvedú za každú látku okrem týchto prípadov:	
	a) ak sú informácie duplicitné, uvedú sa iba raz za celú zmes, napríklad keď dve rôzne látky spôsobujú vracanie a hnačku;	Pre túto zmes nie je relevantné.
	b) ak je nepravdepodobné, že sa tieto účinky prejavujú pri existujúcich koncentráciách, napríklad keď je mierne dráždivá látka zriedená v nedráždivom roztoku pod určitú koncentráciu;	Pre túto zmes nie je relevantné.
	c) ak nie sú k dispozícii informácie o interakciách medzi látkami v zmesi, neuvedú sa dohady, ale namiesto toho sa osobitne vymenujú účinky každej látky na zdravie.	Pozri oddiel 8
11.1.12	Ďalšie údaje:	Nie sú

11.2	Informácie o inej nebezpečnosti	
11.2.1	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Pre túto zmes nie je relevantné.
11.2.2	Iné informácie	Nie sú
12.	Oddiel 12: Ekologické informácie	
12.1	Toxicita Akútna toxicita pre vodné organizmy: - LC ₅₀ , 96 hod, ryby (mg/kg): - EC ₅₀ , 48 hod, dafnie (mg/kg): - IC ₅₀ , 72 hod, riasy (mg/kg):	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Pre zmes nie je stanovená Nestanovené Nestanovené Nestanovené
12.2	Perzistencia a degradovateľnosť:	Pre zmes nie je známa
12.3	Bioakumulačný potenciál:	Pre zmes nie je známy
12.4	Mobilita v pôde:	Nebola stanovená; zmes je miešateľná s vodou.
12.5	Výsledky posúdenia PBT a vPvB:	Zmes nespĺňa kritériá pre zaradenie medzi látky PBT alebo vPvB.
12.6	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Pre zmes nie sú známe
12.7	Iné nepriaznivé účinky: Ďalšie údaje:	Pozri oddiel 2 Výrobok nesmie preniknúť do povrchových a spodných vôd. V prípade havárie okamžite informovať príslušné orgány.
13.	Oddiel 13: Opatrenia pri zneškodňovaní	
13.1	Metódy spracovania odpadu: (a) vhodné metódy zneškodňovania látky alebo zmesi a kontaminovaného obalu: Nebezpečenstvo kontaminácie životného prostredia, postupujte podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch (v znení neskorších predpisov) a platných vykonávacích predpisov o zneškodňovaní odpadov (vyhláška č. 283/2001 Zb. v znení neskorších predpisov). Nepoužitý výrobok a kontaminovaný obal vložte do označených zberných nádob na odpad a odovzdajte na zneškodnenie oprávnenej osobe (špecializovanej firme), ktorá má na to oprávnenie. Nepoužitý výrobok nevytvievajte do kanalizácie. Nesmie sa likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Prázdne obaly je možné energeticky zhodnotiť v spaľovni odpadov (okrem kovových) alebo zlikvidovať na skládke príslušnej klasifikácie. Vždy dodržiavajte príslušné vnútroštátne právne predpisy! Translated with www.Deenl.com/Translator (free version) b) Fyzikálne/chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadmi: Zmes je kvapalina neobmedzene miešateľná s vodou. c) Zamedzenie odstránenie odpadov prostredníctvom kanalizácie: Je nutné zamedziť úniku zmesi do kanalizácie. d) Osobitné bezpečnostné opatrenia pre odporúčané nakladanie s odpadmi: Zamedziť styku s pokožkou a s očami.	
14.	Oddiel 14: Informácie o doprave	
14.1	Číslo OSN alebo identifikačné číslo: Vyžadovaný prepravň štítok: Pozemná preprava ADR / RID / ADN: Námorná preprava IMDG: Letecká preprava ICAO TI:	Nie je k dispozícii Nepriradené Nepriradené Nepriradené
14.2	Správne expedičné označenie OSN: Pozemná preprava ADR / RID / ADN: Námorná preprava IMDG: Letecká preprava ICAO TI:	 Nepriradené Nepriradené Nepriradené
14.3	Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: Pozemná preprava ADR / RID / ADN: Námorná preprava IMDG: Letecká preprava ICAO TI:	 Nepriradené Nepriradené Nepriradené
14.4	Obalová skupina: Pozemná preprava ADR / RID / ADN: Námorná preprava IMDG: Letecká preprava ICAO TI:	 Nepriradené Nepriradené Nepriradené
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Neklasifikovaná
14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Osobitné ustanovenia (ADR):	Pozri odd. 8. Nepriradené
14.7	Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO: Poznámky: Ďalšie údaje:	neaplikovateľné nie sú nie sú
15.	Oddiel 15: Regulačné informácie	
15.1	Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia: Zákon 134/2010 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)	

Zákon 137/2010 Z.z. o ovzduší

Nariadenie vlády SR č. 300/2007 Z.z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Zákon č. 514/2001, ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) v znení neskorších predpisov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č 1272/2008 (CLP) v znení neskorších predpisov.

Nariadenie Komisie (EÚ) č 878/2020

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Nebolo vykonané

16. Oddiel 16: Iné informácie

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov vychádzajú zo súčasných znalostí legislatívy EÚ a SR. Predstavujú odporúčania z hľadiska zdravotného a bezpečnostného a odporúčania týkajúce sa otázok životného prostredia, ktoré sú nutné na bezpečné použitie prípravku.

a) Prvé vydanie

b) kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:

LD₅₀ Letálna dávka, pre úhyn 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.

LC₅₀ Letálna koncentrácia, pre úhyn 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.

EC₅₀ Efektívna koncentrácia, pre úhyn 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.

EC₁₀ Efektívna koncentrácia, pre úhyn 10 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.

IC₅₀ Inhibičná koncentrácia, pre zníženie rastu alebo rýchlosti rastu 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.

LL₅₀ Smrteľné dávkovanie pre 50 % testovaných organizmov

EL₅₀ Efektívne dávkovanie pre inhibíciu 50% testovaných organizmov

PBT Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky.

vPvB Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky.

PEL Prípustný expozičný limit

NPK-P Najvyššia prípustná koncentrácia

DNEL Derived No Effect Level - odvodená koncentrácia látky bez nežiaducich účinkov

DMEL Derived Minimum Effect Level - odvodená minimálna úroveň, pri ktorej sa vyskytujú nepriaznivé účinky

NOAEL No Observed Adverse Effect Level - nebol pozorovaný žiadny negatívny účinok

PNEC Predicted No Effect Concentration - odhad koncentrácie látky bez nepriaznivých účinkov

NOELR No Observed Effect Loading Rate - rýchlosť dávkovanie bez pozorovaného účinku

NOEC No Observed Effect Concentration - koncentrácia bez pozorovaného účinku

NOEL No Observed Effect Level - úroveň bez pozorovaného účinku

LOEC Lowest Observed Effect Concentration - najnižšia koncentrácia s pozorovateľnými účinkami

ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných tovarov po ceste.

RID Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po železnici.

IMDG Medzinárodný námorný kódex nebezpečného nákladu.

ICAO Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo.

IATA Medzinárodná asociácia pre leteckú dopravu (International Air Transport Association).

GHS Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok.

c) hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov:

Východiskovým zdrojom údajov sú karty bezpečnostných údajov obsiahnutých látok (zložiek).

d) v prípade zmesí údaj o tom, ktorá z metód hodnotenia informácií uvedených v článku 9 nariadenia (ES) č. 1272/2008 bola použitá na účely klasifikácie:

Na hodnotenie boli použité princípy extrapolácie.

e) zoznam relevantných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení. Vypíše sa úplné znenie všetkých upozornení, ktoré nie sú v úplnom znení uvedené v oddieloch 2 až 15

H301 Toxický po požití.

H302 Škodlivý po požití.

H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H331	Toxický pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H372	Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (hrtan).
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pro vodní prostředí, s dlouhodobými účinky.
EUH071	Spôsobuje poleptanie dýchacích ciest.

f) odporúčania týkajúce sa prípadného školenia vhodného pre pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia

Pozri Zákonník práce – zákon č. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov.

Odporúčané obmedzenia použitia (tj. nepovinné odporúčania dodávateľa):

Prípravok by nemal byť použitý na žiadny iný účel, než je určený (pozri bod 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia sa nachádzajú mimo kontroly dodávateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické informácie o výrobku.