

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 878/2020



Datum vydání:	16. 12. 2021	Verze č.:	1	Počet stran:	9
Datum revize:		Nahrazuje verzi č.:	-		
Název výrobku:	ETERNAL ODMAŠŤOVAČ				

1. Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku	
1.1 Identifikátor výrobku:	ETERNAL ODMAŠŤOVAČ
Výrobek samotný není a ani neobsahuje žádné nanoformy.	
UFI kód:	KXPW-GH5X-PD1P-F6K2
1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:	
1.2.1 Určená použití:	
Fáze životního cyklu:	PW - široké použití profesionálními pracovníky - základní C - spotřebitelské použití SU0
Název použití:	koncentrovaný čisticí prostředek, odmašťovací prostředek
Další popis použití:	PC15; PC35
Popis trhů:	aplikace válečkem nebo štětcem
Název přispívající činnosti:	neprůmyslové nástřikové techniky
Deskriptor přispívající činnosti:	PROC10 PROC11
Další informace:	technická funkce přípravku při koncentrovaný čisticí prostředek, tomto použití: odmašťovací prostředek
	množství na použití: 0 - 10 t / rok
	regulační status podle ne
	konkrétního použití:
	omezený počet zařízení pro toto ne
	použití:
	následná doba užívání významná 24 měsíců
	pro toto použití:
	přehled kategorií uvolňování do ERC2; ERC8a; ERC8d; ERC10a; životního prostředí pro každou ERC11a
	fázi životního cyklu:
	dodáváno jako směs
1.2.2 Nedoporučená použití:	Jiná, než v bodu 1.2.1
1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:	
Obchodní jméno:	AUSTIS a. s.
Sídlo:	K Austisu 680, 154 00 PRAHA 5 - Slivenec
Telefon:	+420 251 099 111
Fax:	+420 251 099 112
e-mail:	austis@austis.cz
1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:	+420 251 099 247 +420 725 491 378
Toxikologické informační středisko Praha (24 hod.)	Tel.: +420 224 919 293

2. Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti	
2.1 Klasifikace látky/směsi dle směrnice 1272/2008/ES v platném znění:	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
2.2 Prvky označení dle směrnice 1272/2008/ES v platném znění:	
Výstražný symbol GHS:	GHS05
Signální slovo:	nebezpečí
Obsahuje nebezpečnou látku:	metakřemičitan disodný, pentahydrát; alkoholy, C8-10, ethery s polyethylenpolypropylenglykol monobenzyletherem
Standardní věty o nebezpečnosti:	H318: Způsobuje vážné poškození očí. H315: Dráždí kůži.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- všeobecné
- prevence
- reakce

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.

P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

- skladování
- odstraňování

Nepřirazeno

Nepřirazeno

Složení podle (ES) 648/2004:

5 % nebo více, avšak méně než 15 % fosforečnany.

Méně než 5 % aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky, parfém, Limonene.

2.3 Další nebezpečnost:

Směs nespĺňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

Směs sama není ani neobsahuje endokrinní disruptory.

Další rizika:

nejsou známa

3. Oddíl 3: Složení/informace o složkách

Směs 2-aminoetan-1-olu, kvarterních amoniových sloučenin, komplexních moderních povrchově aktivních látek a aditiv.

3.2

Směsi

Mezinárodní identifikace chemických látek

(2-metoxymetyloxy) propanol **pyrofosforečnan tetradraselný**

Obsah v %:

≤ 15

≤ 6

Indexové číslo:

nestanoveno

nestanoveno

Číslo CAS:

34590-94-8

7320-34-5

Číslo ES (EINECS):

252-104-2

230-785-7

Registrační číslo:

01-2119450011-60-00XX

01-2119489369-18-00XX

Klasifikace podle 1272/2008 (ES) v platném znění:

nestanoveno

Eye Irrit. 2; H319

Specifické koncentrační limity, M-faktory:

nestanoveno

nestanoveno

Látka, pro kterou je stanoven limit Společenství

Mezinárodní identifikace chemických látek

alkoholy, C8-10, étery s polyetylenpolypropylengly-kol monobenzyléterem

metakřemičitan disodný, pentahydrát

Obsah v %:

≤ 5,5

≤ 2,5

Indexové číslo:

nestanoveno

nestanoveno

Číslo CAS:

68154-99-4

10213-79-3

Číslo ES (EINECS):

nestanoveno

600-279-4

Registrační číslo:

nestanoveno

nestanoveno

Klasifikace podle 1272/2008 (ES) v platném znění:

Eye Dam. 1; H318

Met. Corr. 1; H290

Skin Irrit. 2; H315

Skin Corr. 1B; H314

STOT SE 3; H335

Specifické koncentrační limity, M-faktory:

neuveдено

neuveдено

Úplné znění H vět je uvedeno v oddíle 16.

4. Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1

Popis první pomoci

Při poskytování první pomoci je nutné zajistit především bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného. V každém případě je nutné se vyvarovat chaotického jednání. Postižený by měl mít duševní i tělesný klid. Při poskytování první pomoci nesmí postižený prochladnout. Při nutnosti lékařského vyšetření vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo směsi.

Při nadýchání: Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit postiženého proti prochladnutí, zajistit lékařské ošetření, zejména přetrvává-li kašel, dušnost nebo jiné příznaky.

Při styku s kůží: Odložit potřísněný oděv a obuv, omýt postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody; pokud nedošlo k poranění pokožky, je možno použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon; zajistit lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže.

Při zasažení očí: Vymývat oči velkým množstvím vody 10 - 15 min.), rozevřít víčka (i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmout; zajistit lékařské ošetření.

- Při požití: Nevyvolávat zvracení! Vypít nejméně 0,5 l vody s 5 - 10 rozdrcenými tabletami živočišného uhlí. Nejsou-li příznaky zdravotních obtíží kontaktovat Toxikologické informační středisko s informacemi o složení směsi z originálního obalu nebo bezpečnostního listu pro rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, v případě příznaků zajistit lékařské ošetření.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
Výrobek může mít nepříznivé účinky při vdechování a při požití. Může dráždit kůži, sliznice a oči.
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Symptomatická léčba

5. Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva
Vhodná hasiva: tříštěný vodní proud (vodní mlha), pěna, oxid uhličitý, prášek.
Nevhodná hasiva: Silný vodní proud. Může dojít k rozšíření požáru.
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku.
- 5.3 Pokyny pro hasiče: Vhodný dýchací přístroj a ochranný oděv.

6. Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Vhodné ochranné rukavice, ochranné brýle, vhodný pracovní oděv, případně respirátor.
- 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze - pokyny týkající se náhodného rozlití a úniku látky nebo směsi:
a) používání vhodných ochranných prostředků (vč. osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 BL), aby se zamezilo jakékoli kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu;
b) odstranění zdrojů vznícení, zajištění dostatečného větrání, kontrola prachu - není relevantní
c) nouzové postupy, např. nutná evakuace nebezpečné oblasti nebo konzultace s odborníkem - není relevantní
- 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze - pokyny týkající se vhodných materiálů pro osobní ochranné oděvy (viz oddíl 8 BL)
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Zamezit znečištění životního prostředí, t.j. úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod a půdy.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:
- 6.3.1 Pokyny k omezení úniku rozlité látky nebo směsi
a) tvorba ohrazení rozlité směsi, zakrytí kanalizačních vpustí;
b) utěsnění poškozených obalů
- 6.3.2 Pokyny k odstranění rozlité látky nebo směsi
Pohltit vhodným absorbentem, předat k likvidaci oprávněné osobě.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly: Viz též odd. 7., 8. a 13.

7. Oddíl 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:
- 7.1.1 Doporučení:
a) Pracovníci přicházející do styku s výrobkem musí být seznámeni s pravidly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a musí tato pravidla dodržovat. Zabezpečit opatření k omezení úniku (ohrazení uniklé směsi, utěsnění poškozených obalů apod.), pro zamezení požáru (odstranění zdrojů zapálení, nejspiklivé nářadí apod.) a k omezení tvorby aerosolu a prachu.
b) Zabezpečit opatření pro zabránění manipulace s neslučitelnými látkami nebo směsmi (viz oddíl 10) ve společných prostorách.
c) Skladovat v originálních uzavřených obalech při teplotě +5 až +25 °C, nevystavovat ani krátkodobě teplotě pod 0 °C. Nevystavovat přímému slunečnímu osvětlení ani působení tepelných zdrojů.
d) Zamezit znečištění životního prostředí, t.j. úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod a půdy.
- 7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci:
a) Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti.
b) Po použití výrobku si umýt ruce vodou a mýdlem, případně použít regenerační krém.
c) Před vstupem do prostor pro stravování odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladovat v suchých a dobře větraných skladech v originálních uzavřených obalech při teplotě +5 až +25 °C, nevystavovat ani krátkodobě teplotě pod 0 °C. Nevystavovat přímému slunečnímu osvětlení ani působení tepelných zdrojů. Zamezit styku s oxidujícími látkami, silnými kyselinami a zásadami. Neskladovat spolu s potravinami, nápoji a krmivy. Výrobek není hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 65 0201.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití: Viz pododdíl 1.2; náterové postupy a doporučení jsou uvedeny v technickém listu výrobku, případně i v další dokumentaci výrobce.

8. Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry:
Expoziční limity podle NV č. 361/2007 Sb.:
Mezinárodní identifikace chemických látek
- (2-Metoxymetyloxy) propanol**
- CAS 34590-94-8
PEL mg/m³ 270

NPK-P mg/m³

550

Faktor přepočtu z mg/m³ na ppm:
0,165 [při teplotě 25 °C a tlaku
100 kPa]
Poznámka D: Při expozici se
významně uplatňuje pronikání
látky kůží nebo silný dráždivý
účinek na kůži.

Expoziční limity podle Směrnice 39/2000/EC a 15/2006/EC:

Mezinárodní identifikace chemických látek

(2-Metoxymetyletoxy) propanol

CAS

34590-94-8

TWA/8 hodin

308 mg/m³, 50 ppm

STEL/krátká doba

150 ppm

Poznámka

kůže

(2-Metoxymetyletoxy)propanol (ES: 252-104-2):

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)

308 mg/m³

DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)

283 mg/kg tělesné váhy/den

NOAEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)

2850 mg/kg tělesné váhy/den

DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)

37,2 mg/m³

DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)

121 mg/kg tělesné váhy/den

NOAEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)

2035 mg/kg tělesné váhy/den

DNEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)

36 mg/m³ tělesné váhy/den

NOAEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)

1000 mg/kg tělesné váhy/den

PNEC (sladkovodní)

19 mg/L

PNEC (mořská voda)

1,9 mg/L

PNEC (ČOV)

4168 mg/L

PNEC (sediment, sladkovodní)

70,2 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)

PNEC (sediment, mořská voda)

7,02 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)

PNEC (půda, suchozemské organismy)

2,74 mg/kg (hmotnost vysušené půdy)

Pyrofosforečnan tetradraselný (ES: 230-785-7):

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)

44,08 mg/m³

DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)

10,87 mg/m³

PNEC (sladkovodní)

0,05 mg/L

PNEC (mořská voda)

0,005 mg/L

PNEC (ČOV)

50 mg/L

8.2 Omezování expozice:

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčistění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít a nekouřit.

8.2.1 Vhodné technické kontroly: Dbejte na obvyklá opatření na ochranu zdraví při práci a na dobré větrání.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Omezování expozice pracovníků se řídí Nařízením vlády č. 495/2001 Sb., které zavádí Směrnici EU 89/686/EEC, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s tímto nařízením.

a) Ochrana očí a obličeje: Vhodné ochranné brýle (EN 166), obličejový štít.

b) Ochrana kůže: Běžný ochranný oděv s dlouhým rukávem a obuv, potřísněný oděv odložit, pokožku umýt mýdlem.

b-1) Ochrana rukou: vhodné ochranné rukavice (gumové - dle normy EN 374), po práci umýt ruce vodou a mýdlem, použít reparační krém.

c) Ochrana dýchacích cest: Při dostatečném větrání není požadováno. Při aplikaci stříkáním doporučena obličejová polomaska pro filtraci plynu (EN 405) nebo čtvrtmaska s plynovým filtrem (EN 140, EN 141).

d) Tepelné nebezpečí: Při specifikaci ochranných prostředků používaných na ochranu proti materiálům, jež představují tepelné nebezpečí, se musí věnovat zvláštní pozornost konstrukčnímu provedení osobních ochranných prostředků. Pro tento výrobek nerelevantní.

Další údaje (platí pro ČR): Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právníkové a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřením zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí: Zamezit proniknutí přípravku do povrchových a podzemních vod a půdy. Viz Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění; Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

9. Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) Skupenství	nízkoviskózní kapalina
b) Barva	transparentní bezbarvá až nažloutlá kapalina
c) Zápach (vůně): Prahová hodnota zápalu:	Charakteristický, po použitých surovinách Nebyla nalezena
d) Bod (rozmezí teplot) tání / Bod (rozmezí teplot) tuhnutí (°C):	Neuvádí se
e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C)	cca 100
f) Hořlavost:	Nehořlavá kapalina dle ČSN 65 0201
g) Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	Nebyla nalezena
dolní mez (% obj.):	Nebyla nalezena
h) Bod vzplanutí:	Nebyl nalezen
i) Teplota samovznícení:	Neuvádí se
j) Teplota rozkladu (°C):	Neuvádí se
k) pH	10,5 - 11,5 (23 °C)
l) Kinematická viskozita	Neuvádí se
m) Rozpustnost (při °C): 23 °C	
- ve vodě:	Neomezeně mísitelný
- v tucích:	Neuvádí se
n) Rozdělovací koeficient n - oktanol/voda:	Neuvádí se
o) Tlak páry (při °C):	Neuvádí se
p) Hustota a/nebo relativní hustota (při °C):	cca 1,05 - 1,10 g.cm ⁻³ (20 °C)
q) Relativní hustota páry (při °C):	Neuvádí se
r) Charakteristiky částic	Neuvádí se
9.2 Další informace:	
9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti	není relevantní
9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti	
Rychlost odpařování:	Neuvádí se
Dynamická viskozita:	Neuvádí se
Výbušné vlastnosti:	Nejsou
Oxidační vlastnosti:	Nejsou
TOC	0,057 kg/kg
10. Oddíl 10: Stálost a reaktivita	
Při doporučených skladovacích a manipulačních podmínkách je výrobek stabilní.	
10.1 Reaktivita: Nevykazuje reaktivitu.	
10.2 Chemická stabilita: Při doporučených skladovacích a manipulačních podmínkách je výrobek stabilní.	
10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Pouze v případě styku s látkami reagujícími nebezpečně s vodou.	
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Teplota pod 0 °C a nad 100 °C způsobí znehodnocení výrobku. Teplota vyšší, než je doporučená teplota skladování snižuje životnost výrobku.	
10.5 Neslučitelné materiály: Látky reagující s vodou, silná oxidovadla, kyseliny a zásady.	
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku.	
11. Oddíl 11: Toxikologické informace	
11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008	
a) akutní toxicita:	pro směs není známa
- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹) dipropylenglykolmonometyléter:	5135
- LD ₅₀ , orálně, myš (mg.kg ⁻¹) pyrofosforečnan tetradraselný:	> 2000
- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹) metakřemičitan disodný pentahydrát:	1280
- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹) modifikovaný polyoxylovaný alkohol:	2,33
- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno
- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l ⁻¹):	Nestanoveno
- LC ₅₀ , inhalačně potkan, pro plyny a páry (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno
b) Žíravost/dráždivost pro kůži:	Dráždí kůži.
	u jednotlivých složek:
	dipropylenglykolmonometyléter: Není pravděpodobné, že dlouhodobější expozice vyvolá významné podráždění pokožky. Prodloužený styk velkých množství s kůží může způsobit závrť nebo ospalost. LD50 králík > 20 ml/kg
	pyrofosforečnan tetradraselný: dráždí oči

		metakřemičitan disodný pentahydrát: Leptá kůži. Dráždí dýchací orgány. Při požití působí škodlivě. modifikovaný polyetylovaný alkohol: Žravý pro oči, dráždí kůži a sliznice.
	c) vážné poškození očí / podráždění očí:	Způsobuje vážné poškození očí.
	d) senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	e) mutagenita v zárodečných buňkách:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	f) karcinogenita:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	g) toxicita pro reprodukci:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna u jednotlivých složek: dipropylenglykolmonometyléter: U zvířat zjištěno působení na ledviny. Při nadměrné expozici se mohou projevit anestetické nebo omamné účinky.
	j) nebezpečnost při vdechnutí: Zkušenosti u člověka: Provedení zkoušek na zvířatech:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna Dosud nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky. Nebyly provedeny
11.1.1	Informace pro každou třídu nebezpečnosti nebo členění:	vedeno výše
11.1.2	Toxikologické vlastnosti směsi jako celku (2-metoxymetyloxy)propanol (ES: 252-104-2) a pyrofosforečnan tetradraselný (ES: 230-785-7)	nejsou k dispozici viz oddíl 8
11.1.3	Existuje-li značné množství údajů ze zkoušek týkajících se látky nebo směsi, může být nutné provést souhrn výsledků použitých kritických studií, např. podle cesty expozice.	není relevantní
11.1.4	Nejsou-li u konkrétní třídy nebezpečnosti splněna kritéria pro klasifikaci, uvedou se informace, kterými se tento závěr zdůvodní.	nebyly překročeny příslušné koncentrační limity
11.1.5	Informace o pravděpodobných cestách expozice	viz oddíl 11.1
11.1.6	Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem	viz oddíl 11.1
11.1.7	Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice	viz oddíl 11.1
11.1.8	Interaktivní účinky	nejsou známy
11.1.9	Neexistence konkrétních údajů	není relevantní
11.1.10	Směsi	viz oddíl 8
11.1.11	Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách 1) Látky ve směsi mohou v těle na sebe vzájemně působit a mít za následek různé míry absorpce, metabolismu a vylučování. V důsledku toho se toxické působení může měnit a celková toxicita směsi se může odlišovat od toxicity látek obsažených ve směsi. Tuto skutečnost je třeba zohlednit při uvádění toxikologických informací v tomto pododdíle bezpečnostního listu. Pro tuto směs není relevantní. 2) Je nutné zvážit, zda koncentrace každé látky je dostačující, aby přispěla k účinkům směsi jako celku na zdraví. Pro každou látku se předloží informace o toxických účincích kromě následujících případů: a) jsou-li informace duplicitní, uvedou se pouze jednou za směs jako celek, např. když dvě různé látky způsobují zvracení a průjem; b) není-li pravděpodobné, že by se tyto účinky vyskytly při současných koncentracích, např. když se slabá dráždivá látka zředí v nedráždivém roztoku na úroveň pod určitou koncentrací; c) nejsou-li informace o vzájemném působení látek ve směsi k dispozici, nebudou se uvádět žádné předpoklady a namísto nich se zvlášť vyjmenují účinky každé látky na zdraví.	
11.1.12	Další údaje:	Nejsou
11.2	Informace o další nebezpečnosti	
11.2.1	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	Pro tuto směs není relevantní.
11.2.2	Další informace	Nejsou
12.	Oddíl 12: Ekologické informace	
12.1	Toxicita Akutní toxicita pro vodní organismy:	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. pro směs není známa u jednotlivých složek:

		<p>dipropylenglykolmonometyléter: Látka není klasifikovaná jako nebezpečná pro vodní organizmy. Akutní a prodloužená toxicita u ryb: LC₅₀ střevle Pimephales promelas statický 96 h: > 10000 mg/l Akutní toxicita pro vodní bezobratlé: LC₅₀ perloočka Daphnia magna 48 h: 1,919 mg/l Toxicita u vodních rostlin: EC₅₀ zelená řasa Selenastrum capricornutum inhibice růstu biomasy 96 h: > 969 mg/l pyrofosforečnan tetradraselný: třída ohrožení vody 1 - slabě ohrožující vodu LCO/48 h Golden orfe 750 mg/l metakřemičitan disodný pentahydrát: Toxicita pro ryby: LC₅₀ 3185 mg/l (analogie s křemičitanem sodným) Toxicita pro bezobratlé: EC₅₀ 4857 mg/l (analogie s křemičitanem sodným) Toxicita pro mikroorganizmy: IC₅₀ > 1000 mg/m³ (analogie s křemičitanem sodným) Údaje uvedeny pro složku: metakřemičitan disodný pentahydrát</p> <p>modifikovaný polyetoxylovaný alkohol: IC₅₀ inhibice bakterie: 4900 mg/l EC₅₀ Daphnia magna 48 h: 6,3 mg/l NOEC Daphnia magna 48 h: 3,1 mg/l Biologická rozložitelnost povrchově aktivních látek obsažených ve směsi odpovídá požadavkům Nařízení 648/2004 EC. Údaj není k dispozici. Vzhledem k vysoké rozpustnosti ve vodě je bioakumulace v organizmech nepravděpodobná. dipropylenglykolmonometyléter: Biokoncentrační potenciál je nízký (BCF < 100, log Pow < 3) Pro ostatní složky nejsou údaje k dispozici. Údaje pro směs nejsou k dispozici. dipropylenglykolmonometyléter: Potenciál mobility v půdě je velmi vysoký (Poc mezi 0 a 50). Z důvodu velmi nízké Henryho konstanty (odhad 1,6×10⁻⁷ m³ atm/mol) se vypařování z přírodních vodních těles a vlhké půdy nepovažuje za významné pro environmentální cykly. Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow): 0,35 (odhad). Rozdělovací koeficient půdní organický uhlík/voda (Koc): 0,28 (odhad). Pro ostatní složky nejsou údaje k dispozici. Směs nespňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB. Pro směs nejsou známy Viz oddíl 2 Výrobek nesmí proniknout do povrchových a spodních vod. V případě havárie okamžitě informovat příslušné orgány.</p>
12.2	Perzistence a rozložitelnost:	
12.3	Bioakumulační potenciál:	
12.4	Mobilita v půdě:	
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:	
12.7	Jiné nepříznivé účinky: Další údaje:	
13.	Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1	Metody nakládání s odpady:	
	a) Vhodné metody odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Postupovat podle platných předpisů. Nemísit s komunálním odpadem. Zředit velkým množstvím vody. Vypouštění do kanalizace je přípustné po neutralizaci za podmínek stanovených vodohospodářskými orgány.	
	b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: Směs je kapalina neomezeně mísitelná s vodou.	
	c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: Vypouštění do kanalizace je přípustné po neutralizaci za podmínek stanovených vodohospodářskými orgány.	
	d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady: Zamezit styku s pokožkou a s očima.	
	Příklady zařazení dle Katalogu odpadu:	<p>Nepoužitý přípravek - 160305 Organické odpady obsahující nebezpečné látky. Kategorie N Použitý přípravek - Zařazuje dle zákona č. 185/2001 Sb. původce odpadu na základě vlastností vzniklého odpadu. Může být zařazen jako 110113 Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky. Kategorie N. Může být zařazen jako 070699 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky. Odpady jinak blíže neurčené. Kategorie N</p>

14. Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1	UN číslo nebo ID číslo	Nestanoveno
	Vyžadován přepravní štítek:	
	ADR/RID/ADN:	Nestanoveno
	IMDG:	Nestanoveno
	ICAO TI:	Nestanoveno
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	
	Pozemní přeprava ADR/RID/ADN:	Nestanoveno
	Námořní přeprava IMDG:	Nestanoveno
	Letecká přeprava ICAO TI:	Nestanoveno
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	
	ADR/RID/ADN:	Nestanoveno
	IMDG:	Nestanoveno
	ICAO TI:	Nestanoveno
14.4	Obalová skupina:	
	ADR/RID/ADN:	Nestanoveno
	IMDG:	Nestanoveno
	ICAO TI:	Nestanoveno
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	Nestanoveno
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Viz odd. 8.
	Zvláštní ustanovení (ADR):	Nestanoveno
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:	Neaplikovatelné
	Poznámky:	Nejsou
	Další údaje:	Nejsou

15. Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Zákon č. 267/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů v platném znění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) ve znění pozdějších předpisů Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších předpisů Nařízení Komise (EU) č. 878/2020	
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti směsi:	nebylo provedeno

16. Oddíl 16: Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současných znalostí a z legislativy EU a ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití přípravku.

a) Nové vydání.

b) klíč nebo legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu:

LD ₅₀	Letální dávka, pro úhyn 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
LC ₅₀	Letální koncentrace, pro úhyn 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
EC ₅₀	Efektivní koncentrace, pro úhyn 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
EC ₁₀	Efektivní koncentrace, pro úhyn 10 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
IC ₅₀	Inhibiční koncentrace, pro snížení růstu nebo růstové rychlosti 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
LL ₅₀	Smrtné dávkování pro 50% testovaných organismů
EL ₅₀	Efektivní dávkování pro inhibici 50 % testovaných organismů
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky.
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky.
PEL	Přípustný expoziční limit

NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace
DNEL	Derived No Effect Level - odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům
DMEL	Derived Minimum Effect Level - odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level - nebyl pozorován žádný negativní účinek
PNEC	Predicted No Effect Concentration - odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům
NOELR	No Observed Effect Loading Rate - Rychlost dávkování bez pozorovaného účinku
NOEC	No Observed Effect Concentration - Koncentrace bez pozorovaného účinku
NOEL	No Observed Effect Level - Úroveň bez pozorovaného účinku
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration - nejnižší koncentrace s pozorovatelnými efekty
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.
RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.
IMDG	Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
IATA	Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association).
GHS	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.

c) důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Výchozím zdrojem údajů jsou bezpečnostní listy obsažených látek (složek).

d) v případě směsí údaj o tom, která z metod hodnocení informací podle článku 9 nařízení (ES) č. 1272/2008 byla použita pro účely klasifikace

Pro účely hodnocení byly použity zásady extrapolace.

e) Seznam H-vět, jejichž plné znění není v ostatních oddílech uvedeno

H290	Může být korozivní pro kovy.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro školení:

Viz Zákoník práce – zákon č. 262/2006 Sb., v platném znění.

Doporučená omezení použití (tj. nezávazná doporučení dodavatele):

Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel, než je určen (viz bod 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

