

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání:	02. 11. 2020	Verze č.:	1	Počet stran:	10
Datum revize:		Nahrazuje verzi č.:	-		
Název výrobku:	FORTEKRYL VENKOVNÍ LAK				

1. Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku:	FORTEKRYL VENKOVNÍ LAK			
	Výrobek samotný není a ani neobsahuje žádné nanoformy.				
	UFI kód:				
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:	nátěrová hmota			
	Další popis použití:	PC9a; PC15			
	Popis trhů:	aplikace válečkem nebo štětcem			
	Název přispívající činnosti:	neprůmyslové nástřikové techniky			
	Deskriptor přispívající činnosti:	PROC10 PROC11			
	Další informace:	technická funkce přípravku při nátěrová hmota tomto použití: 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; ERC8c; ERC8f; ERC10a; životního prostředí pro každou ERC11a fázi životního cyklu: dodáváno jako směs Jiná, než v bodu 1.2.1			
1.2.2	Nedoporučená použití:				
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:	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412
2.2	Prvky označení dle směrnice 1272/2008/ES v platném znění:	
	Výstražný symbol GHS:	GHS07
	Signální slovo:	Varování
	Obsahuje nebezpečnou látku:	Obsahuje směs (ES: 400-830-7) a reakční směs (ES: 915-687-0).
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
	- obecné	

	- prevence	P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	- reakce	P302+P352: PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
	- skladování	nestanoveno
	- odstraňování	P501: Odstraňte obsah/obal spalněním ve spalovně nebezpečného odpadu nebo uložení na skládkách nebezpečného odpadu.
2.3	Další nebezpečnost:	Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB. Směs sama není ani neobsahuje endokrinní disruptory.
	Další rizika:	EUH210: Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
3.	Oddíl 3: Složení/informace o složkách	
	Vodná disperze speciální hybridní pryskyřice a speciálních aditiv	
3.2	Směsi	
	Mezinárodní identifikace chemických látek	α-{3-[3-(benzotriazol-2(2H)-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}-ω-{3-[3-(benzotriazol-2(2H)-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly (oxyetylen)
		reakční směs z bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebakátu a metyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebakátu
	Obsah v %:	< 2,2
	Indexové číslo:	607-176-00-3
	Číslo CAS:	104810-47-1; 104810-48-2
	Číslo ES (EINECS):	400-830-7
	Registrační číslo:	01-0000015075-76-0XXX
	Klasifikace podle 1272/2008 (ES) v platném znění:	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411
	Specifické koncentrační limity, M-faktory:	neuváděno
	Mezinárodní identifikace chemických látek	2-butoxyetanol
	Obsah v %:	< 0,3
	Indexové číslo:	603-014-00-0
	Číslo CAS:	111-76-2
	Číslo ES (EINECS):	203-905-0
	Registrační číslo:	01-2119475108-36-0XXX
	Klasifikace podle 1272/2008 (ES) v platném znění:	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
	Specifické koncentrační limity, M-faktory:	neuváděno
	Mezinárodní identifikace chemických látek	2-ethylhexanová kyselina, zirkoničitá sůl
	Obsah v %:	< 0,16
	Indexové číslo:	neuváděno
	Číslo CAS:	22464-99-9
	Číslo ES (EINECS):	245-018-1
	Registrační číslo:	01-2119979088-21-0XXX
	Klasifikace podle 1272/2008 (ES) v platném znění:	Repr. 2; H361d
	Specifické koncentrační limity, M-faktory:	neuváděno
		Kobalt, borát neodekanoát komplex
		< 0,14
		neuváděno
		68457-13-6
		270-601-2
		01-2119526957-25-0XXX
		Repr. 2; H361f Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411
		M = 1 (acute) M = 1 (chronic)

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: Nevymítat zvracení! Vypít nejméně 0,5 l vody s 5 - 10 rozdrobenými 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 může vznikat oxid uhelnatý a NOx.

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

Pohlítit 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, nejiskřivé 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 osvětlu 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

CAS

PEL mg/m³

NPK-P mg/m³

2-butoxyethanol

111-76-2

100

200

Faktor přepočtu z mg/m³ na ppm:

0,207 (při teplotě 25 °C a tlaku

100 kPa)

Poznámka D: Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži.

2-butoxyetanol (ES: 203-905-0)

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)

98 mg/m³

DNEL (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice)

1091 mg/m³

DNEL (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice - lokální dráždění)

246 mg/m³ (dýchací cesty)

DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)

125 mg/kg tělesné váhy/den

NOAEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)

150 mg/kg tělesné váhy/den

DNEL (pracovník, dermálně, krátkodobá expozice)

89 mg/kg tělesné váhy/den

DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)

59 mg/m³

DNEL (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice)

426 mg/m³

DNEL (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice - lokální dráždění)

147 mg/m³ (dýchací cesty)

DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)

75 mg/kg tělesné váhy/den

NOAEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)

150 mg/kg tělesné váhy/den

DNEL (spotřebitel, dermálně, krátkodobá expozice)

89 mg/kg tělesné váhy/den

DNEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)

6,3 mg/kg tělesné váhy/den

DNEL (spotřebitel, orálně, akutní expozice)

26,7 mg/kg tělesné váhy/den

PNEC (sladkovodní)

8,8 mg/L

PNEC (mořská voda)

0,88 mg/L

PNEC (ČOV)

463 mg/L

PNEC (sediment, sladkovodní)

34,6 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)

PNEC (sediment, mořská voda)

3,46 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)

PNEC (půda, suchozemské organismy)

2,33 mg/kg (hmotnost vysušené půdy)

PNEC (nebezpečnost pro predátory, orálně)

0,02 g/kg potravy

směs (ES: 400-830-7):

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)

0,398 mg/m³

DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)

0,25 mg/kg tělesné váhy/den

DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)

0,099 mg/m³

DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)

0,025 mg/kg tělesné váhy/den

DNEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)

0,025 mg/kg tělesné váhy/den

PNEC (sladkovodní)

0,023 mg/L

PNEC (mořská voda)

0 mg/L

PNEC (ČOV)

100 mg/L

PNEC (sediment, sladkovodní)

7,26 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)

PNEC (sediment, mořská voda)

0,726 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)

PNEC (půda, suchozemské organismy)

14,52 mg/kg (hmotnost vysušené půdy)

reakční směs (ES: 915-687-0):

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)

3,53 mg/m³

NOAEC (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)

264,5 mg/m³

DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)

2 mg/kg tělesné váhy/den

NOAEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)

300 mg/kg tělesné váhy/den

DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	0,87 mg/m ³
NOAEC (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	130 mg/m ³
DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	1 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	300 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	0,5 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	300 mg/kg tělesné váhy/den
PNEC (sladkovodní)	0,002 mg/L
PNEC (mořská voda)	0 mg/L
PNEC (ČOV)	1 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodní)	1,05 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, mořská voda)	0,11 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (půda, suchozemské organismy)	0,21 mg/kg (hmotnost vysušené půdy)

butanonoxim (ES: 202-496-6):

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)	9 mg/m ³
NOAEC (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)	54 mg/m ³
DNEL (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice - lokální dráždění)	3,33 mg/m ³
DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	1,3 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (pracovník, dermálně, krátkodobá expozice)	2,5 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (pracovník, dermálně, krátkodobá expozice)	18 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	2,7 mg/m ³
NOAEC (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	54 mg/m ³
DNEL (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice - lokální dráždění)	2 mg/m ³
DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	0,78 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, dermálně, krátkodobá expozice)	1,5 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (spotřebitel, dermálně, krátkodobá expozice)	18 mg/kg tělesné váhy/den
PNEC (sladkovodní)	0,256 mg/L
PNEC (ČOV)	177 mg/L

2-ethylhexanová kyselina, zirkoničitá sůl (ES: 245-018-1):

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)	32,97 mg/m ³
NOAEC (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)	126,95 mg/m ³
DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	6,49 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	100 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	8,13 mg/m ³
NOAEC (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	62,61 mg/m ³
DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	3,25 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	100 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	4,51 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	138,89 mg/kg tělesné váhy/den
PNEC (sladkovodní)	0,36 mg/L
PNEC (mořská voda)	0,036 mg/L
PNEC (ČOV)	71,7 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodní)	6,37 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, mořská voda)	0,637 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (půda, suchozemské organismy)	1,06 mg/kg (hmotnost vysušené půdy)

Kobalt, borát neodekanoátokomplex (ES: 270-601-2):

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice - lokální dráždění)	169,5 µg/m ³
DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice - lokální dráždění)	26,7 µg/m ³
DNEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	100 µg/kg tělesné váhy/den
PNEC (sladkovodní)	0,6 µg/L
PNEC (mořská voda)	2,36 µg/L
PNEC (ČOV)	0,37 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodní)	9,5 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, mořská voda)	9,5 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (půda, suchozemské organismy)	10,9 mg/kg (hmotnost vysušené půdy)

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 | viskózní kapalina |
| b) Barva | mléčně bílá |
| c) Zápach (vůně): | Charakteristický |
| Prahová hodnota zápachu: | Nebyla nalezena |
| d) Bod (rozmezí teplot) tání / Bod (rozmezí teplot) tuhnutí (°C): | cca 0 |
| 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 | 8,0 - 9,0 (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): | 2,3 kPa (20 °C) |
| p) Hustota a/nebo relativní hustota (při °C): | cca 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 |
| VOC | 12 g/l |

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.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření může vznikat oxid uhelnatý a NOx.

11.	Oddíl 11: Toxikologické informace	
11.1	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008	
	a) akutní toxicita:	
	- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹):	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg ⁻¹):	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	- LC ₅₀ , inhalačně potkan, pro plyny a páry (mg.kg ⁻¹):	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	b) žíravost/dráždivost pro kůži:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	c) vážné poškození očí / podráždění očí:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	d) senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	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
	j) nebezpečnost při vdechnutí:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	Zkušenosti u člověka:	Dosud nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky.
	Provedení zkoušek na zvířatech:	Nebyly provedeny
11.1.1	Informace pro každou třídu nebezpečnosti nebo členění:	uvedeno výše
11.1.2	Toxikologické vlastnosti směsi jako celku α-{3-[3-(benzotriazol-2(2H)-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl] propanoyl}-ω-{3-[3-(benzotriazol-2(2H)-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl] propanoyloxy}poly (oxyetylen) [ES: 400-830-7], reakční směs z bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebakátu a metyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebakátu [ES: 915-687-0], 2-butoxyetanol [ES: 203-905-0], butanonoxim [ES: 202-496-6], 2-ethylhexanová kyselina, zirkoničitá sůl [ES: 245-018-1] a kobalt, borát neodekanoát komplex [ES: 270-601-2]	nejdou 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	nejdou známy účinky na lidské zdraví
11.1.6	Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem	nejdou známy účinky na lidské zdraví
11.1.7	Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice	nejdou známy účinky na lidské zdraví
11.1.8	Interaktivní účinky	nejdou 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.	Pro tuto směs není relevantní. Pro tuto směs není relevantní. viz oddíl 8
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: - LC₅₀, 96 hod, ryby (mg/kg): - EC₅₀, 48 hod, dafnie (mg/kg): - IC₅₀, 72 hod, řasy (mg/kg):	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Nestanoveno Nestanoveno Nestanoveno
12.2	Perzistence a rozložitelnost:	Pro směs není známa
12.3	Bioakumulační potenciál:	Pro směs není znám
12.4	Mobilita v půdě:	Nebyla stanovena; směs je mísitelná s vodou.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:	Pro směs nejsou známy
12.7	Jiné nepříznivé účinky: Další údaje:	Viz oddíl 2 Výrobek nesmí proniknout do povrchových a spodních vod. V případě havárie okamžitě informovat příslušné orgány.
13.	Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1	Metody nakládání s odpady: a) Vhodné metody odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Zbytky výrobku a obaly se zbytky výrobku spalovat ve spalovně nebezpečného odpadu, ukládat na skládkách nebezpečného odpadu. b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: Směs je kapalina neomezeně mísitelná s vodou. c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: Je nutné zamezit úniku směsi do kanalizace. d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady: Zamezit styku s pokožkou a s očima.	
14.	Oddíl 14: Informace pro přepravu	
14.1	UN číslo nebo ID číslo Vyžadován přepravní štítek: ADR/RID/ADN: IMDG: ICAO TI:	Nestanoveno Nestanoveno Nestanoveno Nestanoveno
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu Pozemní přeprava ADR/RID/ADN: Námořní přeprava IMDG: Letecká přeprava ICAO TI:	Nestanoveno Nestanoveno Nestanoveno
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: ADR/RID/ADN: IMDG: ICAO TI:	Nestanoveno Nestanoveno Nestanoveno
14.4	Obalová skupina: ADR/RID/ADN: IMDG: ICAO TI:	Nestanoveno Nestanoveno Nestanoveno
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	Nestanoveno
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Zvláštní ustanovení (ADR):	Viz odd. 8. Nestanoveno
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: Poznámky: Další údaje:	Neaplikovatelné Nejsou 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	Smrtelné 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

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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.