

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání:	21. 06. 2023	Verze č.:	1	Počet stran:	8
Datum revize:		Nahrazuje verzi č.:	-		
Název výrobku:	SANAKRYL 2K PUR - složka A				

1.	Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku	SANAKRYL 2K PUR - složka A
1.1	Identifikátor výrobku: Výrobek samotný není a ani neobsahuje žádné nanoformy. UFI kód:	není relevantní
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:	
1.2.1	Určená použití: Fáze životního cyklu: Název použití: Další popis použití: Popis trhů: Název přispívající činnosti: Deskriptor přispívající činnosti: Další informace:	IS (použití v průmyslových zařízeních) PW - široké použití profesionálními pracovníky - základní C - spotřebitelské použití SU0 složka A dvousložkové polyuretanové nátěrové hmoty PC9a; PC15 nástříkové techniky v průmyslových zařízeních aplikace válečkem nebo štětcem neprůmyslové nástříkové techniky PROC7 PROC10 PROC11 technická funkce přípravku při tomto použití: množství na použití: regulační status podle konkrétního použití: omezený počet zařízení pro toto použití: následná doba užívání významná pro toto použití: přehled kategorií uvolňování do životního prostředí pro každou 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: Sídlo: Telefon: Fax: e-mail:	AUSTIS a. s. K Austisu 680, 154 00 PRAHA 5 - Slivenec +420 251 099 111 +420 251 099 112 austis@austis.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko Praha (24 hod.)	+420 251 099 247 Tel.: +420 224 919 293 +420 725 491 378
2.	Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti	
2.1	Klasifikace látky/směsi dle směrnice 1272/2008/ES v platném znění:	neklasifikováno
2.2	Prvky označení dle směrnice 1272/2008/ES v platném znění: Výstražný symbol GHS: Signální slovo: Obsahuje nebezpečnou látku: Standardní věty o nebezpečnosti: Pokyny pro bezpečné zacházení: - prevence - reakce	Nepřiřazeno Nepřiřazeno Nepřiřazeno Nepřiřazeno Nepřiřazeno Nepřiřazeno Nepřiřazeno

	- skladování - odstraňování	Nepřřř
--	--------------------------------	--

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 Pohlitit 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, nejiskřivě 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 osvětlu 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.: 2,4,7,9-tetrametyldec-5-in-4,7-diol (ES: 204-809-1): <table> <tr><td>DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)</td><td>1,76 mg/m³</td></tr> <tr><td>NOAEC (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)</td><td>132 mg/m³</td></tr> <tr><td>DNEL (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice)</td><td>5,28 mg/m³</td></tr> <tr><td>NOAEC (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice)</td><td>132 mg/m³</td></tr> <tr><td>DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)</td><td>0,5 mg/kg tělesné váhy/den</td></tr> <tr><td>NOAEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)</td><td>150 mg/kg tělesné váhy/den</td></tr> <tr><td>DNEL (pracovník, dermálně, krátkodobá expozice)</td><td>1,5 mg/kg tělesné váhy/den</td></tr> <tr><td>NOAEL (pracovník, dermálně, krátkodobá expozice)</td><td>150 mg/kg tělesné váhy/den</td></tr> <tr><td>DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)</td><td>0,43 mg/m³</td></tr> <tr><td>NOAEC (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)</td><td>150 mg/m³</td></tr> <tr><td>DNEL (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice)</td><td>1,29 mg/m³</td></tr> <tr><td>NOAEC (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice)</td><td>150 mg/m³</td></tr> <tr><td>DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)</td><td>0,25 mg/kg tělesné váhy/den</td></tr> <tr><td>NOAEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)</td><td>150 mg/kg tělesné váhy/den</td></tr> <tr><td>DNEL (spotřebitel, dermálně, krátkodobá expozice)</td><td>0,75 mg/kg tělesné váhy/den</td></tr> <tr><td>NOAEL (spotřebitel, dermálně, krátkodobá expozice)</td><td>150 mg/kg tělesné váhy/den</td></tr> </table> Směs neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity.	DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)	1,76 mg/m ³	NOAEC (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)	132 mg/m ³	DNEL (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice)	5,28 mg/m ³	NOAEC (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice)	132 mg/m ³	DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	0,5 mg/kg tělesné váhy/den	NOAEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den	DNEL (pracovník, dermálně, krátkodobá expozice)	1,5 mg/kg tělesné váhy/den	NOAEL (pracovník, dermálně, krátkodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den	DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	0,43 mg/m ³	NOAEC (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	150 mg/m ³	DNEL (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice)	1,29 mg/m ³	NOAEC (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice)	150 mg/m ³	DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	0,25 mg/kg tělesné váhy/den	NOAEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den	DNEL (spotřebitel, dermálně, krátkodobá expozice)	0,75 mg/kg tělesné váhy/den	NOAEL (spotřebitel, dermálně, krátkodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)	1,76 mg/m ³																																
NOAEC (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)	132 mg/m ³																																
DNEL (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice)	5,28 mg/m ³																																
NOAEC (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice)	132 mg/m ³																																
DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	0,5 mg/kg tělesné váhy/den																																
NOAEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den																																
DNEL (pracovník, dermálně, krátkodobá expozice)	1,5 mg/kg tělesné váhy/den																																
NOAEL (pracovník, dermálně, krátkodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den																																
DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	0,43 mg/m ³																																
NOAEC (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	150 mg/m ³																																
DNEL (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice)	1,29 mg/m ³																																
NOAEC (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice)	150 mg/m ³																																
DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	0,25 mg/kg tělesné váhy/den																																
NOAEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den																																
DNEL (spotřebitel, dermálně, krátkodobá expozice)	0,75 mg/kg tělesné váhy/den																																
NOAEL (spotřebitel, dermálně, krátkodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den																																

	DNEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	0,25 mg/kg tělesné váhy/den
	DNEL (spotřebitel, orálně, krátkodobá expozice)	0,75 mg/kg tělesné váhy/den
	NOAEL (spotřebitel, orálně, krátkodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den
	PNEC (sladkovodní)	0,04 mg/L
	PNEC (mořská voda)	0,004 mg/L
	PNEC (ČOV)	7 mg/L
	PNEC (sediment, sladkovodní)	0,32 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
	PNEC (sediment, mořská voda)	0,032 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
	PNEC (půda, suchozemské organismy)	0,028 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 vyčištění. 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. Právníké 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	dle odstínu
	c) Zápach (vůně):	Charakteristický
	Prahová hodnota zápachu:	Nebyla nalezena
	d) Bod (rozmezí teplot) tání / Bod (rozmezí teplot) tuhnutí (°C):	nebyla stanovena
	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	7,0 - 9,0 (nатуžená směs)
	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 1,3 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	
9.2.2	Další charakteristiky bezpečnosti	
	Rychlost odpařování:	Neuvádí se
	Dynamická viskozita:	Neuvádí se

Výbušné vlastnosti:	Nejsou
Oxidační vlastnosti:	Nejsou
VOC (natužené směsi)	30 g/l
10. Oddíl 10: Stálost a reaktivita	
Při doporučených skladovacích a manipulačních podmínkách je výrobek stabilní.	
10.1 Reaktivita: Při doporučených skladovacích a manipulačních podmínkách výrobek není reaktivní.	
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, silné kyseliny a zásady.	
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření může vznikat oxid uhelnatý, uhlíčitý, oxidy dusíku.	
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 králik (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:	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
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:	uveďeno výše
11.1.2 Toxikologické vlastnosti směsi jako celku	nejsou k dispozici
2,4,7,9-tetrametyldec-5-in-4,7-diol (ES: 204-809-1)	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	nejsou známy účinky na lidské zdraví
11.1.6 Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem	nejsou známy účinky na lidské zdraví
11.1.7 Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice	nejsou známy účinky na lidské zdraví
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;	Pro tuto směs není relevantní.
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;	Pro tuto směs není relevantní.

c) nejsou-li informace o vzájemném působení látek ve směsi k dispozici, viz oddíl 8 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:	
- LC ₅₀ , 96 hod, ryby (mg/kg):	Nestanoveno
- EC ₅₀ , 48 hod, dafnie (mg/kg):	Nestanoveno
- IC ₅₀ , 72 hod, řasy (mg/kg):	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:	Viz oddíl 2
Další údaje:	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: Složka A je kapalina neomezeně mísitelná s vodou, po jejím smísení se složkou B a vytvrzení se chová jako pevná látka.	
c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: Je nutné zamezit úniku složek i vytvrzené 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	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	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, jejíž plné znění není v ostatních oddílech uvedeno

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí
H351	Podezření na vyvolání rakoviny (vdechování).
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.