INSERT COMPANY LOGO HERE

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Den prípravy 05-l-2012 Datum revize 10-XII-2021 Číslo revize 2

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Cat No.: R30958401

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost Oxoid Ltd Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

E-mailová adresa mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum revize 10-XII-2021

Nebezpečnost pro zdraví

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

2.2. Prvky označení

Signální slovo Žádný

Standardní věty o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné zacházení

2.3. Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Složka	Č. CAS	Číslo ES	Hmotnostní procento	CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008
Fenol	108-95-2	EEC No. 203-632-7	<1.0	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373)
Hydroxid sodný	1310-73-2	215-185-5	<0.5	Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318)

Složka	Specifické koncentrační limity	Faktor M	Poznámky ke komponentám
	(SCL)		
Fenol	Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3%	-	-
	Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3%		
	Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3%		
Hydroxid sodný	Skin Corr. 1A :: C>=5%	-	-
	Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5%		
	Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%		
	Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%		

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum revize 10-XII-2021

4.1. Popis první pomoci

Styk s okem Důkladně opláchněte dostatečným množstvím vody - opláchněte i prostor pod víčky.

Vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc/konzultaci.

Styk s kůží Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody. Objeví-li se příznaky, ihned

vyhledejte lékařskou pomoc.

Požití Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte

šíření znečištění.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Informace nejsou k dispozici.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí. Vodní postřik, oxid uhličitý (CO2), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Informace nejsou k dispozici.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

Nebezpečné produkty spalování

Bromovodík, Oxidy uhlíku, Oxidy dusíku (NOx).

5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Zajistěte přiměřené větrání.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum revize 10-XII-2021

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Důkladně vyčistěte kontaminovaný povrch.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Zajistěte přiměřené větrání.

Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte při teplotách mezi 2 °C a 8 °C.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

Seznam zdroj (y) **EU** - Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES

Složka	Evropská unie	Velká Británie	Francie	Belgie	Španělsko
Fenol	TWA: 2 ppm (8h)	STEL: 4 ppm 15 min	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 4 ppm
	TWA: 8 mg/m ³ (8h)	STEL: 16 mg/m ³ 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 4 ppm (15min)	TWA: 2 ppm 8 hr	TWA / VME: 7.8 mg/m ³	STEL: 4 ppm 15	STEL / VLA-EC: 16
	STEL: 16 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m ³ (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 2 ppm
	Skin		STEL / VLCT: 4 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 8 mg/m ³
			STEL / VLCT: 15.6		(8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		Piel
			Peau		
Hydroxid sodný		2 mg/m ³ STEL	TWA / VME: 2 mg/m3 (8	2 mg/m³ VLE	STEL / VLA-EC: 2
			heures).	· ·	mg/m ³ (15 minutos).

Složka	Itálie	Německo	Portugalsko	Nizozemí	Finsko
Fenol	TWA: 2 ppm 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	STEL: 4 ppm 15	huid	TWA: 2 ppm 8 tunteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	TWA: 8 mg/m ³ 8
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 16 mg/m ³ 15	_	tunteina
	TWA: 8.0 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 8 mg/m ³ (8	minutos		STEL: 4 ppm 15
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	TWA: 2 ppm 8 horas		minuutteina
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 8 mg/m ³ 8 horas		STEL: 16 mg/m ³ 15
	STEL: 4 ppm 15 minuti.	Haut	Pele		minuutteina
	Breve termine				lho
	STEL: 16 mg/m ³ 15				
	minuti. Breve termine				
	Pelle				

Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum revize 10-XII-2021

Hydroxid sodný		2 mg/m ³ TWA (inhalable fraction)	Ceiling: 2 mg/m ³		Ceiling: 2 mg/m³
			<u> </u>		
Složka	Rakousko	Dánsko	Švýcarsko	Polsko	Norsko
Fenol	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 4 ppm 15	TWA: 4 mg/m ³ 8 timer	STEL: 5 ppm 15	minutach	TWA: 4 mg/m ³ 8 time
	Minuten	Hud	Minuten	TWA: 7.8 mg/m ³ 8	STEL: 3 ppm 15
	MAK-KZGW: 16 mg/m ³		STEL: 19 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value from th
	15 Minuten		Minuten		regulation
	MAK-TMW: 2 ppm 8		TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 12 mg/m ³ 15
	Stunden		TWA: 19 mg/m ³ 8		minutter. value from th
	MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8		Stunden		regulation
	Stunden				Hud
Hydroxid sodný	MAK-KZGW: 4 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ 15	STEL: 1 mg/m ³ 15	Ceiling: 2 mg/m ³
	15 Minuten		Minuten	minutach	
	MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8		TWA: 2 mg/m ³ 8	TWA: 0.5 mg/m ³ 8	
	Stunden		Stunden	godzinach	
Složka	Bulharsko	Chorvatsko	Irsko	Kunr	Česká republika
Fenol	TWA: 2 ppm	kože	TWA: 2 ppm 8 hr.	Kypr Skin-potential for	TWA: 7.5 mg/m ³ 8
I CHUI	TWA: 8 mg/m ³	TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 8 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 4 ppm	satima.	STEL: 4 ppm 15 min	STEL: 16 mg/m ³	Potential for cutaneou
	STEL : 4 ppin	TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8	STEL: 4 ppin 13 min		absorption
	Skin notation	satima.	Skin	TWA: 8 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m ³
	GKITTIOLALIOT	STEL-KGVI: 4 ppm 15	OKIT	TWA: 2 ppm	Ocining. 13 mg/m²
		minutama.		I WA. 2 ppili	
		STEL-KGVI: 16 mg/m ³			
		15 minutama.			
Hydroxid sodný	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL-KGVI: 2 mg/m ³ 15	STEL: 2 mg/m ³ 15 min		TWA: 1 mg/m ³ 8
Trydroxid Sodiry	1 vv/ t. 2.0 mg/m	minutama.	oree: 2 mg/m To mm		hodinách.
					Ceiling: 2 mg/m ³
Složka	Estonsko	Gibraltar	Řecko	Maďarsko	Island
Fenol	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8
	TWA: 2 ppm 8 tundides.	TWA: 2 ppm 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	klukkustundum.
	TWA: 8 mg/m ³ 8	TWA: 8 mg/m ³ 8 hr	STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m³ 8	TWA: 4 mg/m ³ 8
	tundides.	STEL: 16 mg/m³ 15 min		órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 16 mg/m ³ 15	STEL: 4 ppm 15 min	TWA: 2 ppm	lehetséges borön	Skin notation
	minutites.		TWA: 8 mg/m ³	keresztüli felszívódás	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m ³
					i Ceiling, x ma/m ³
	STEL: 4 ppm 15				00m/g. 0 m/g/m
Hydroxid sodný	STEL: 4 ppm 15 minutites.		STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m³ 15	
Hydroxid sodný	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8		STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³
Hydroxid sodný	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m ³ 8 tundides.		STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	percekben. CK	
Hydroxid sodný	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15			percekben. CK TWA: 1 mg/m ³ 8	
Hydroxid sodný	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m ³ 8 tundides.			percekben. CK	
Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites.	Litva	TWA: 2 mg/m³ Lucembursko	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta	STEL: 2 mg/m³
	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for	TWA: 2 ppm IPRD	TWA: 2 mg/m³ Lucembursko Possibility of significant	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant	STEL: 2 mg/m³ Rumunsko Skin notation
Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD	TWA: 2 mg/m³ Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin	STEL: 2 mg/m³ Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore
Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 2 mg/m³ Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore
Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu
Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15
Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu
Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15
Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15
Složka Fenol	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15
Složka Fenol	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15
Složka Fenol Hydroxid sodný Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusko	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15 minute
Složka Fenol Hydroxid sodný	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusko TWA: 0.3 mg/m³ 0539	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovenská republika Ceiling: 16 mg/m³	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 2 ppm 8 urah	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turecko Deri
Složka Fenol Hydroxid sodný Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusko TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovenská republika Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten Slovinsko TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Švédsko Binding STEL: 4 ppm 15 minuter	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turecko Deri TWA: 2 ppm 8 saat
Složka Fenol Hydroxid sodný Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusko TWA: 0.3 mg/m³ 0539	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovenská republika Ceiling: 16 mg/m³	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten Slovinsko TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Švédsko Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turecko Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saat
Složka Fenol Hydroxid sodný Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusko TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovenská republika Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten Slovinsko TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Švédsko Binding STEL: 4 ppm 15 minuter	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turecko Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saa STEL: 4 ppm 15 daki
Složka Fenol Hydroxid sodný Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusko TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovenská republika Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten Slovinsko TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Švédsko Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turecko Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saa STEL: 4 ppm 15 daki
Složka Fenol Hydroxid sodný Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusko TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovenská republika Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten Slovinsko TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Švédsko Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turecko Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saa STEL: 4 ppm 15 dakil
Složka Fenol Hydroxid sodný Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusko TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovenská republika Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten Slovinsko TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Švédsko Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turecko Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saa STEL: 4 ppm 15 dakil STEL: 16 mg/m³ 15
Složka Fenol Hydroxid sodný Složka	STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Lotyšsko skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusko TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovenská republika Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	Lucembursko Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten Slovinsko TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah STEL: 16 mg/m³ 15	percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ 15 minuti STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Švédsko Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	Rumunsko Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turecko Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saa STEL: 4 ppm 15 daki STEL: 16 mg/m³ 15

Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum revize 10-XII-2021

Hydroxid sodný	Т	WA: 2 mg/m ³	Binding STEL: 2 mg/m ³	
			15 minuter KGV	
			TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar.	
			NGV	

Biologické limitní hodnoty

Složka	Evropská unie	Velká Británie	Francie	Španělsko	Německo
Fenol			Total Phenol: 250 mg/g creatinine urine end of shift	: 120 mg/g Creatinine urine end of shift	Phenol (after hydrolysis): 120 mg/g Creatinine urine (end of
			Sillit		shift)

Složka	Itálie	Finsko	Dánsko	Bulharsko	Rumunsko
Fenol		Total phenol: 1.3		Phenol: 200 µg/L urine	total Phenol: 120 mg/g
		mmol/L urine after the		at the end of exposure	Creatinine urine end of
		shift.		or end of work shift	shift

Složka	Gibraltar	Lotyšsko	Slovenská republika	Lucembursko	Turecko
Fenol			Phenol: 200 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Viz tabulka hodnot

Compo		inky místní Akutní (oni) systémov	
Fenc 108-95-2	·-		DNEL = 1.23mg/kg bw/day

Component	Akutní účinky místní (Vdechnuti)	Akutní účinky systémová (Vdechnuti)	Chronické účinky místní (Vdechnuti)	Chronické účinky systémová (Vdechnuti)
Fenol	DNEL = 16mg/m ³			$DNEL = 8mg/m^3$
108-95-2 (<1.0)	_			,
Hydroxid sodný			DNEL = 1mg/m ³	
1310-73-2 (<0.5)			_	

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Viz hodnoty pod.

Component	Sladká voda	Sladká voda sedimentu	Voda přerušovaný	Mikroorganismy v čističce odpadních vod	Půda (zemědělství)
Fenol	PNEC =	PNEC =	PNEC = 0.031mg/L	PNEC = 2.1mg/L	PNEC =
108-95-2 (<1.0)	0.0077mg/L	0.0915mg/kg sediment dw		_	0.136mg/kg soil dw

Component	Mořská voda	Mořská voda sedimentu	Mořská voda přerušovaný	Potravinový řetězec	Vzduch
Fenol	PNEC =	PNEC =			
108-95-2 (<1.0)	0.00077mg/L	0.00915mg/kg			

Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

sediment dw

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle) (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

Materiál rukavic	Doba průniku	Tloušťka rukavic	Norma EU	Rukavice komentáře
Jednorázové rukavice	Viz doporučení	-	EN 374	(minimální požadavek)
	výrobce			

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat

vhodné certifikované respirátory.

Ochranné prostředky dýchacích orgánů musí být správné nasazeny, náležitě používány a

udržovány

Rozsáhlé / nouzové použití V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích

orgánů

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používeite respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního

prostředí

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina **Vzhled Jantar**

Zápach Informace nejsou k dispozici K dispozici nejsou žádné údaje Prahová hodnota zápachu Bod tání/rozmezí bodu tání K dispozici nejsou žádné údaje K dispozici nejsou žádné údaje Teplota měknutí

Bod varu/rozmezí bodu varu Nelze aplikovat

Hořlavost (Kapalina) K dispozici neisou žádné údaie Hořlavost (pevné látky, plyny) Informace neisou k dispozici

K dispozici nejsou žádné údaje Meze výbušnosti

OXDR30958401

Datum revize 10-XII-2021

Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum revize 10-XII-2021

Bod vzplanutí Nelze aplikovat Metoda - Informace nejsou k dispozici Teplota samovznícení K dispozici nejsou žádné údaje

Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje

pН 6.6 - 6.8

K dispozici nejsou žádné údaje Viskozita Informace nejsou k dispozici Rozpustnost ve vodě Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) Složka log Pow Fenol 1.5

Tlak par K dispozici nejsou žádné údaje K dispozici nejsou žádné údaje Hustota / Měrná hmotnost K dispozici nejsou žádné údaje Objemová hustota

Hustota par K dispozici nejsou žádné údaje (vzduch = 1.0)

Charakteristicky částic (kapalina) Nelze aplikovat

9.2. Další informace

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při doporučených podmínkách skladování.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerace Informace nejsou k dispozici. Nebezpečné reakce Informace nejsou k dispozici.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo. zabránit

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné za zvláštní pozornost stojící látky.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Bromovodík. Oxidy uhlíku. Oxidy dusíku (NOx).

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o výrobku Produkt nepředstavuje akutní nebezpečí týkající se toxicity na základě známých nebo

poskytnutých informací

a) akutní toxicita;

Orální K dispozici nejsou žádné údaje K dispozici nejsou žádné údaje Dermální Inhalace K dispozici nejsou žádné údaje

Složka	Složka LD50 orálně		LC50 Inhalace	
Fenol	LD50 = 340 mg/kg (Rat)	LD50 = 630 mg/kg (Rabbit)	-	

Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Hydroxid sodný	LD50 = 325 mg/kg (Rat)	LD50 = 1350 mg/kg (Rabbit)	-

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; K dispozici nejsou žádné údaje

c) vážné poškození očí/podráždění K dispozici nejsou žádné údaje

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační K dispozici nejsou žádné údaje Kůže K dispozici nejsou žádné údaje

e) mutagenita v zárodečných

K dispozici nejsou žádné údaje

buňkách;

f) karcinogenita;

K dispozici nejsou žádné údaje

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní

K dispozici nejsou žádné údaje g) toxicita pro reprodukci;

h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice;

K dispozici nejsou žádné údaje

i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;

K dispozici nejsou žádné údaje

Cílové orgány Informace nejsou k dispozici.

j) nebezpečí při vdechnutí; K dispozici nejsou žádné údaje

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Informace nejsou k dispozici.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

. Neobsahuje látky, které jsou známy jako ekologicky nebezpečné nebo neodbouratelné v čističkách odpadních vod.

Složka	Sladkovodní ryby	vodní blecha	Sladkovodní rasy	
Fenol	4-7 mg/L LC50 96 h	EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h	EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L,	
	32 mg/L LC50 96 h	(Daphnia magna)	96h static (Pseudokirchneriella	
	-	EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h	subcapitata)	
		Static (Daphnia magna)	EC50: 187 - 279 mg/L, 72h	

OXDR30958401

Datum revize 10-XII-2021

Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum revize 10-XII-2021

		static (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 46.42 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)
Hydroxid sodný	LC50: = 45.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)	-

Složka	Microtox	Faktor M
Fenol	EC50 21 - 36 mg/L 30 min	
	EC50 = 23.28 mg/L 5 min	
	EC50 = 25.61 mg/L 15 min	
	EC50 = 28.8 mg/L 5 min	
	EC50 = 31.6 mg/L 15 min	
Hydroxid sodný	-	

12.2. Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál Informace nejsou k dispozici

Složka	log Pow	Biokoncentrační faktor (BCF)
Fenol	1.5	K dispozici nejsou žádné údaje

12.4. Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici .

12.5. Výsledky posouzení PBT a

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

<u>vPvB</u>

12.6. Vlastnosti vyvolávající

narušení činnosti endokrinního

<u>systému</u>

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že endokrinních žláz

narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

látky

Schopnost odbourávat ozon Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Puvodci chemického odpadu musejí urcit, zda je vyrazená chemikálie klasifikovaná jako nebezpecný odpad. Puvodci chemického odpadu také musí konzultovat místní, regionální a národní regulace o nebezpecném odpadu pro zajištení úplné a presné klasifikace.

Znečištěný obal Vyprázdněte zbytky. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby znovu

nepoužívejte.

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

produkt, ale pro použití.

Další informace Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt

používán.

Datum revize 10-XII-2021

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování
pro přepravu
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro
přepravu
14.4. Obalová skupina

ADR Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování
pro přepravu
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro
přepravu
14.4. Obalová skupina

IATA Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování
pro přepravu
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro
přepravu
14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní Žádné zjištěná rizika prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží podle nástrojů IMO

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Mezinárodní seznamy

Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrálie (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Složka	C. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Fenol	108-95-2	203-632-7	-	ı	X	Χ	KE-28209	Х	Х
Hydroxid sodný	1310-73-2	215-185-5	-	-	Х	Χ	KE-31487	Χ	Χ
•									

Složka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
			notification -					
			Active-Inactive					

Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum revize 10-XII-2021

Fenol	108-95-2	Χ	ACTIVE	Χ	-	Χ	Χ	Х
Hydroxid sodný	1310-73-2	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	X

Legenda: X - uvedeno v seznamu '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Povolení/omezení podle EU REACH

Složka	REACH (1907/2006) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení	REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek	Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC)
Fenol	-	Use restricted. See item 75.	-
		(see link for restriction details)	
Hydroxid sodný	-	Use restricted. See item 75.	-
		(see link for restriction details)	

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Slož	ka	Č. CAS	Seveso III směrnice (2012/18/EU) - kvalifikační množství pro závažné havárie oznámení	,
Fer	ol	108-95-2	Nelze aplikovat	Nelze aplikovat
Hydroxid	l sodný	1310-73-2	Nelze aplikovat	Nelze aplikovat

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Národní předpisy

Klasifikace WGK

Třída ohrožení vody = 1 (samostatná klasifikace)

Složka	Německo Klasifikace vod (VwVwS)	Německo - TA-Luft Class
Fenol	WGK2	Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration)
Hydroxid sodný	WGK1	

Složka	Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání)
Fenol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Fenol 108-95-2 (<1.0)	Prohibited and Restricted Substances		
Hydroxid sodný 1310-73-2 (<0.5)	Prohibited and Restricted Substances		

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) nebyla provedena

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H341 - Podezření na genetické poškození

H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

H301 - Toxický při požití

H311 - Toxický při styku s kůží

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H331 - Toxický při vdechování

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

WEL - Pracoviště expoziční limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

ATE - Odhad akutní toxicity

VOC - (těkavá organická látka)

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a hygienu.

05-I-2012 Den prípravy 10-XII-2021 **Datum revize** Souhrn revizí Nelze aplikovat.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum revize 10-XII-2021

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

Konec bezpečnostního listu