

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky: Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

Datum revize 16-dub-2024 Číslo revize 1.2

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B

Katalogová čísla 9701860, 9701174

Nanoforms Nelze aplikovat

Čistá látka/směs Směs

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití Laboratorní chemikálie

Nedoporučená použití Informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

<u>Ústředí společnosti</u> <u>Výrobce</u> <u>Právnická osoba / kontaktní adresa</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Pikrtova 1737 / 1a
Hercules, CA 94547
Hercules, California 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Pikrtova 1737 / 1a
140 00 Praha 4
USA

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

Technický servis +420 241 431 660 / +420 241 430 532

email: logistika_cz@bio-rad.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo 24hodinové nouzové CHEMTREC Česká republika: 420-228880039

linky Toxikologické informační středisko: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita - inhalační (prach/mlha)	Nelze aplikovat
Žíravost/dráždivost pro kůži	Kategorie 2 - (H315)
Vážné poškození očí / podráždění očí	Kategorie 2 - (H319)

2.2. Prvky označení



EGHS / CS Stránka 1/13

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H315 - Dráždí kůži

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

P264 - Po manipulaci důkladně omyjte tvář, ruce a exponované části kůže

P332 + P313 - Při podráždění kůže. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

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

P362 + P364 - Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

2.3. Další nebezpečnost

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nelze aplikovat

3.2 Směsi

Chemický název	Hmotnost ní-%	Registrační číslo REACH	Číslo ES (indexové číslo EU)	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Specifický koncentrační limit (SCL)	Faktor M	Faktor M (dlouhodob ý)
Peroxid vodíku 7722-84-1	1 - 2.5	Není k dispozici	231-765-0 (008-003-00 -9)	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H336) Ox. Liq. 1 (H271)	Eye Dam. 1 :: 8%<=C<50% Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8% Ox. Liq. 1 :: C>=70% Ox. Liq. 2 :: 50%<=C<70% Skin Corr. 1A :: C>=70% Skin Corr. 1B :: 20%<=C<70% STOT SE 3 :: C>=35%		<u>-</u>
Kyselina citrónová 77-92-9	0.01 - 0.099	Není k dispozici	201-069-1 (607-750-00 -3)	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-

Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

Odhad akutní toxicity

Pokud údaje LD50 / LC50 nejsou k dispozici nebo neodpovídají klasifikační kategorii, pak se pro výpočet odhadu akutní toxicity (ETAsmęs) pro klasifikaci směsi na základě její klasifikace použije příslušná hodnota konverze z Tabulky 3.1.2. Přílohy I nařízení CLP, na základě její komponent

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	Inhalační LC50 - 4 h -	Inhalační LC50 - 4 h -	Inhalační LC50 - 4 h -
	mg/kg	mg/kg	prach/mlha - mg/l	páry - mg/l	plyn - ppm
Peroxid vodíku	1518	9200	2	K dispozici nejsou	K dispozici nejsou
7722-84-1				žádné údaje	žádné údaje
Kyselina citrónová	3000	2000	K dispozici nejsou	K dispozici nejsou	K dispozici nejsou

EGHS / CS Stránka 2/13

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	Inhalační LC50 - 4 h -	Inhalační LC50 - 4 h -	Inhalační LC50 - 4 h -
	mg/kg	mg/kg	prach/mlha - mg/l	páry - mg/l	plyn - ppm
77-92-9			žádné údaje	žádné údaje	žádné údaje

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci >=0.1% (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné rady Ukažte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Objeví-li se příznaky, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při oplachování udržujte oko široce otevřené. Postižené místo netřete. V

případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Ihned oplachujte velkým množstvím vody a mýdlem po dobu alespoň 15 minut. V případě

přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Požití Vypláchněte ústa. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. NEVYVOLÁVEJTE

zvracení. Zavolejte lékaře.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Použijte osobní ochranné prostředky (viz

oddíl 8).

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy Může způsobit zarudnutí a slzení očí. Pocit pálení.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka 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.

Rozlehlý požár POZOR: Použití vodního rozstřiku během hašení může být neefektivní.

Nevhodná hasiva Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z Informace nejsou k dispozici.

látky

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky a

opatření pro hasiče

Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s

požárem. Používejte prostředky osobní ochrany.

EGHS / CS Stránka 3/13

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Zajistěte přiměřené větrání. Používejte

požadované osobní ochranné prostředky.

Další informace Viz ochranné prostředky uvedené v oddílech 7 a 8.

Pro pracovníky zasahující v případě Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

nouze

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního

prostředí

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čisticí metody Nabírejte mechanicky a umísťujte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

Prevence sekundární nebezpečnosti Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se

životního prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Prázdné nádoby je nutno před likvidací třikrát

vypláchnout.

Obecná opatření týkající se hygieny Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Při používání

tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem.

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

Podmínky skladování Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Skladujte podle návodu výrobce a pokynů na štítku.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Metody řízení rizik (RMM) Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

EGHS / CS Stránka 4/13

Peroxid vodíku	Chemický název	Evropská unie	Rakousko	Belgie	Bulh	arsko	Chorvatsko
STEL 2 ppm STEL 2 ppm STEL 2 ppm STEL 2 ppm STEL 2 8 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm STEL: 2 ppm STEL: 3 ppm STEL: 4 ppm STEL: 3 ppm STEL: 4 ppm TWA: 1 p	Peroxid vodíku	-			TWA: 1	.5 mg/m ³	TWA: 1 ppm
STEL 2.8 mg/m³	7722-84-1			TWA: 1.4 mg/m ³			
Chemický název							
Peroxid vodíku							
T722-84-1		Kypr					
STEL: 2 ppm STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 4.2 mg/m³ ST		-					
STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3.8 mg/m³ STEL: 3.8 mg/m³ STEL: 4.2 mg/m³ STEL: 3.8 mg	7722-84-1		Ceiling: 2 mg/m ³				
Kyselina citrónová							
Try-92-9	17 19 19 19		T14/4 4 / 2	STEL: 2.8 mg/m ³	STEL:	3 mg/m ³	STEL: 4.2 mg/m ³
Peroxid vodíku	77-92-9	-		-		-	-
TWA: 1.5 mg/m³	Chemický název		Německo TRGS	Německo DFG			Maďarsko
Neak: 0.5 ppm							-
Peak: 0.71 mg/m³	7722-84-1	TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.71 mg/m ³				
Kyselina citrónová 77-92-9 - TWA: 2 mg/m³ Peak: 4 mg/m³ - - Chemický název Peroxid vodíku 7722-84-1 Itálie MDLPS Itálie AIDII TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Chemický název Peroxid vodíku 7722-84-1 Portugalsko TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ Slovenská republika Slovinsko Španělsko Španělsko Peroxid vodíku 7722-84-1 TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³					STEL:	3 mg/m³	
Peak: 4 mg/m³							
Chemický název Irsko Itálie MDLPS Itálie AlDII Lotyšsko Litva Peroxid vodíku TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ TWA:		-	TWA: 2 mg/m ³			-	-
Peroxid vodíku TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm - TWA: 1.4 mg/m³ - TWA: 1.4 mg/m³ - TWA: 1.4 mg/m³ - TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³							
7722-84-1 TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ Chemický název Lucembursko Malta Nizozemsko Norsko Polsko Peroxid vodíku 7722-84-1 - - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ Chemický název Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španělsko Peroxid vodíku 7722-84-1 TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Sindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³			Itálie MDLPS		Loty	/šsko	
STEL: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm Chemický název Lucembursko Malta Nizozemsko Norsko Polsko Peroxid vodíku 7722-84-1 Chemický název Portugalsko Peroxid vodíku 7722-84-1 Chemický název Peroxid vodíku 7722-84-1 Chemický název Peroxid vodíku 7722-84-1 TWA: 1 ppm			-			-	
STEL: 2 ppm	//22-84-1			1 WA: 1.4 mg/m ³			
Chemický názevLucemburskoMaltaNizozemskoNorskoPolskoPeroxid vodíku 7722-84-1TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³Chemický názevPortugalskoRumunskoSlovenská republikaSlovinskoŠpanělskoPeroxid vodíku 7722-84-1TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³-TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³Chemický názevŠvédskoŠvýcarskoVelká BritániePeroxid vodíku 7722-84-1NGV: 1 ppm NGV: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³							
Peroxid vodíku - - TWA: 1 ppm STEL: 0.8 mg/m³ 7722-84-1 - - - TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ Chemický název Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španělsko Peroxid vodíku TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm 7722-84-1 TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1 ppm Peroxid vodíku NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³			NA-14-	Ninganala	NI-		
TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.8 mg/m³		Lucembursko	Maita	Nizozemsko			
Chemický název Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španělsko Peroxid vodíku TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ Chemický název Švédsko Švýcarsko Velká Británie Peroxid vodíku NGV: 1 ppm TWA: 1		-	-	-			
Chemický název Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španělsko Peroxid vodíku TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ Chemický název Švédsko Švýcarsko Velká Británie Peroxid vodíku NGV: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³	1122-84-1						TVVA: 0.4 mg/m ³
Chemický názevPortugalskoRumunskoSlovenská republikaSlovinskoŠpanělskoPeroxid vodíku 7722-84-1TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³-TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³Chemický názevŠvédskoŠvýcarskoVelká BritániePeroxid vodíku 7722-84-1NGV: 1 ppm NGV: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³							
Peroxid vodíku TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm 7722-84-1 Velká Británie Chemický název Švédsko Švýcarsko Velká Británie Peroxid vodíku NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³	Chemický název	Portugalsko	Rumuneko	Slovenská republika			Šnanělsko
T7722-84-1 TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ Chemický název Švédsko Švýcarsko Velká Británie Peroxid vodíku NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³			- Kumunako		GIOV	-	
Chemický název Švédsko Švýcarsko Velká Británie Peroxid vodíku NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³		i wii. i ppili					
Chemický název Švédsko Švýcarsko Velká Británie Peroxid vodíku NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³	1,722 04 1						
Peroxid vodíku NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³	Chemický název	Š	védsko			Velká Británie	
7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³							
Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³					3		
Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³							
					1 ³		
	Kyselina citrónová		-	TWA: 2 mg/m ³ -		-	
77-92-9 STEL: 4 mg/m ³							

Biologické expoziční limity na pracovišti

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány.

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL)Informace nejsou k dispozici. Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

8.2. Omezování expozice

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličeje Pokud lze předpokládat, že dojde ke šplíchání, použijte bezpečnostní brýle s postranními

chrániči.

Ochrana rukou Používejte vhodné ochranné rukavice. Nepropustné rukavice.

EGHS / CS Stránka 5/13

Ochrana kůže a těla Používejte vhodný ochranný oděv. Oblečení s dlouhými rukávy.

Ochrana dýchacích cest Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k

překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit

větrání nebo provést evakuaci.

Obecná opatření týkající se hygieny Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Při používání

tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem.

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** vodný roztok Barva bezbarvý Zápach Bez zápachu.

Prahová hodnota zápachu Informace nejsou k dispozici

Poznámky • Metoda Vlastnost Hodnoty

K dispozici nejsou žádné údaje Bod tání / bod tuhnutí Žádné známé

Počáteční bod varu a rozmezí bodu 100 °C

varu

Hořlavost Žádné známé K dispozici nejsou žádné údaje Mez hořlavosti ve vzduchu Žádné známé

Horní mez hořlavosti nebo K dispozici nejsou žádné údaje

výbušnosti

Spodní mez hořlavosti nebo K dispozici nejsou žádné údaje

výbušnosti

Bod vzplanutí K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé Teplota samovznícení K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé Žádné známé Teplota rozkladu

Žádné známé pН K dispozici nejsou žádné údaje K dispozici nejsou žádné údaje pH (jako vodný roztok) Informace nejsou k dispozici

K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé Kinematická viskozita K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé Dynamická viskozita

Rozpustnost ve vodě Mísitelný s vodou

Rozpustnost(i) K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé Rozdělovací koeficient K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé Žádné známé Tlak par K dispozici nejsou žádné údaje Relativní hustota 1.0034 Žádné známé

K dispozici nejsou žádné údaje Sypná hustota

K dispozici nejsou žádné údaje Hustota par Relativní hustota par K dispozici nejsou žádné údaje

Žádné známé Charakteristicky částic

Velikost částic Informace nejsou k dispozici Distribuce velikosti částic Informace nejsou k dispozici

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Nelze aplikovat

9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

Stránka 6/13

10.1. Reaktivita

Reaktivita Informace nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilní za normálních podmínek.

Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy Ž Citlivost na výboje statické Ž

Žádný. Žádný.

elektřiny

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Podle dodaných informací žádné známé.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Silné kyseliny. Silné zásady. Silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Podle dodaných informací žádné známé.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace o výrobku

Inhalace Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Může způsobit podráždění

dýchacího traktu.

Kontakt s okem Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Způsobuje vážné

podráždění očí (na základě složek). Může způsobit zarudnutí, svědění a bolest.

Styk s kůží Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Dráždí kůži (na základě

složek).

Požití Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Požití může způsobit

gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Symptomy Zarudnutí. Může způsobit zarudnutí a slzení očí.

Akutní toxicita

Číselná měření toxicity Informace nejsou k dispozici

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální) 69,370.00 mg/kg

EGHS / CS Stránka 7/13

 ATEmix (dermální)
 200,100.00 mg/kg

 ATEmix (inhalační-plyn)
 99,999.00 ppm

 ATEmix (inhalační-prach/mlha)
 200.00 mg/l

 ATEmix (inhalační-páry)
 99,999.00 mg/l

Informace o složce

Chemick	ý název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Peroxid	vodíku	= 1518 mg/kg (Rat)	= 9200 mg/kg (Rabbit)	= 2000 mg/m ³ (Rat) 4 h
Kyselina o	citrónová	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Žíravost/dráždivost pro kůži Klasifikace na základě údajů dostupných pro složky. Dráždí kůži.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Klasifikace na základě údajů dostupných pro složky. Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo

Informace nejsou k dispozici.

kůže

Mutagenita v zárodečných buňkách Informace nejsou k dispozici.

Karcinogenita Informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci Informace nejsou k dispozici.

STOT - jednorázová expozice Informace nejsou k dispozici.

STOT - opakovaná expozice Informace nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí Informace nejsou k dispozici.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní

systém

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

11.2.2. Další informace

Jiné nepříznivé účinky Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Vliv tohoto produktu na životní prostředí nebyl dosud řádně prozkoumán.

EGHS / CS Stránka 8/13

Neznámá toxicita pro vodní prostředí

Obsahuje 0 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Toxicita pro mikroorganismy	Korýši
Peroxid vodíku	-	LC50: =16.4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 18 - 56mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 10.0 - 32.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: 18 - 32mg/L (48h, Daphnia magna)
Kyselina citrónová	-	LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace

Informace o složce

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Kyselina citrónová	-1.72

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Hodnocení PBT a vPvB Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Hodnocení PBT a vPvB
Peroxid vodíku	Látka není PBT/vPvB
Kyselina citrónová	Látka není PBT/vPvB

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém

Informace nejsou k dispozici.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na

ochranu životního prostředí.

Znečištěný obal Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte.

EGHS / CS Stránka 9/13

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

IATA

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo Nepodléhající nařízení
 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Nepodléhající nařízení pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro Nepodléhající nařízení

přepravu

14.4 Obalová skupina Nepodléhající nařízení

14.5 Nebezpečnost pro životní Nelze aplikovat

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní ustanovení Žádný

IMDG

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo Nepodléhající nařízení
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Nepodléhající nařízení
pro přepravu

pro prepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro Nepodléhající nařízení

přepravu

14.4 Obalová skupina Nepodléhající nařízení

14.5 Nebezpečnost pro životní Nelze aplikovat

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní ustanovení Žádný

14.7 Hromadná námořní přeprava Informace nejsou k dispozici

podle nástrojů IMO

RID

14.1 UN číslo Nepodléhající nařízení
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Nepodléhající nařízení

pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro Nepodléhající nařízení

přepravu

14.4 Obalová skupina Nepodléhající nařízení

14.5 Nebezpečnost pro životní Nelze aplikovat

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní ustanovení Žádný

ADR

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo Nepodléhající nařízení 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Nepodléhající nařízení

pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro Nepodléhající nařízení

přepravu

14.4 Obalová skupina Nepodléhající nařízení

14.5 Nebezpečnost pro životní Nelze aplikovat

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní ustanovení Žádný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Národní předpisy

Německo

EGHS / CS Stránka 10 / 13

Třída nebezpečnosti pro vodu nepředstavuje nebezpečí pro vodu (nwg) **(WGK)**

Evropská unie

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

Povolení a/nebo omezení při použití:

Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek podléhajících omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

Chemický název	Zakázané látky dle Přílohy XVII nařízení REACH	Látka podléhající povolení dle Přílohy XIV nařízení REACH
Peroxid vodíku - 7722-84-1	Use restricted. See entry 75.	-
Kyselina citrónová - 77-92-9	Use restricted. See entry 75.	-

Persistentní organické znečišťující látky

Nelze aplikovat

Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009

Nelze aplikovat

EU - Přípravky na Ochranu Rostlin (1107/2009 / ES)

Chemický název	EU - Přípravky na Ochranu Rostlin (1107/2009 / ES)
Peroxid vodíku - 7722-84-1	Osoba pověřená ochranou závodu

Nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 (BPR)

Chemický název	Nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 (BPR)
Peroxid vodíku - 7722-84-1	Typ přípravku 2: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež
	nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat Typ
	přípravku 3: Veterinární hygiena Typ přípravku 4: Oblast
	potravin a krmiv Typ přípravku 5: Pitná voda Typ přípravku
	6: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování Typ
	přípravku 11: Konzervační přípravky pro chladírenské a
	zpracovatelské systémy používající kapaliny Typ přípravku
	12: Konzervanty proti tvorbě slizu Typ přípravku 1: Osobní
	hygiena
Kyselina citrónová - 77-92-9	Typ přípravku 2: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež
	nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat Typ
	přípravku 6: Konzervanty pro produkty v průběhu
	skladování

Mezinárodní seznamy Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o chemické bezpečnosti Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 16: Další informace

Klíč nebo popis zkratek a akronymů použitých v bezpečnostním listu

Plné znění H-vět viz oddíl 3

H271 - Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant

EGHS / CS Stránka 11/13

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

Legenda

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

Legenda Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

TWA TWA (časově vážený průměr) Hodnoty STEL STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice)

Strop Maximální limitní hodnota * Označení kůže

Postup klasifikace	
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Použitá metoda
Akutní orální toxicita	Výpočtová metoda
Akutní dermální toxicita	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - plyn	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - páry	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - prach/mlha	Výpočtová metoda
Žíravost/dráždivost pro kůži	Výpočtová metoda
Vážné poškození očí / podráždění očí	Výpočtová metoda
Senzibilizaci dýchacích cest	Výpočtová metoda
Senzibilizace kůže	Výpočtová metoda
Mutagenita	Výpočtová metoda
Karcinogenita	Výpočtová metoda
Toxicita pro reprodukci	Výpočtová metoda
STOT - jednorázová expozice	Výpočtová metoda
STOT - opakovaná expozice	Výpočtová metoda
Akutní toxicita pro vodní prostředí	Výpočtová metoda
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Výpočtová metoda
Nebezpečnost při vdechnutí	Výpočtová metoda
Ozón	Výpočtová metoda

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu

Agentura pro registr toxických látek a nemocí (ATSDR)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, databáze ChemView

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)

Výbor pro hodnocení rizik Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) (ECHA_RAC)

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)

Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, federální zákon o insekticidech, fungicidech a rodenticidech

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, vysoký objem produkce chemických látek

Časopis o výzkumu potravin (Food Research Journal)

Databáze nebezpečných látek

Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)

Národní technologický institut a hodnocení (NITE)

Australská Národní Schéma Oznamování a Posuzování Průmyslových Chemickálií (NICNAS)

NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)

Národní knihovna lékařství, ChemID Plus (NLM CIP)

Národní Lékářská Knihovna

Národní toxikologický program (NTP)

Databáze klasifikace chemických látek a informací (Chemical Classification and Information Database, CCID), Nový Zéland

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skríningových informací

Světová zdravotnická organizace

Poznámka k revizi

Významné změny v bezpečnostním listu. Revize všech sekcí.

EGHS / CS Stránka 12/13

Datum revize 16-dub-2024

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 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

EGHS / CS Stránka 13/13