SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST za KIT



Set Naziv Proizvoda Precision Plus Western C Value Pack Kit

Set Kataloški broj(evi) 1610398

Datum revizije 06-ožu-2023

Sadržaj KIT-a

Kataloški broj(evi)	Naziv Proizvoda	
1610380, 1610380EDU, 1610381, 10022135, 10022188	StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml	
1610376, 1610376S, 1610399, 10022175	Precision Plus Protein Western-C Standards	

KITL / CR Stranica 1/27



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima: Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

Datum revizije 30-kol-2022 Broj revizije 1.2

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

Kataloški broj(evi) 1610380, 1610380EDU, 1610381, 10022135, 10022188

Čista tvar/smjesa Smjesa

Sadrži reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena primjena Laboratorijske kemikalije

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Sjedište tvrtke Proizvođač Pravna osoba / adresa za kontakt

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

Bio-Rad Hungary Ltd.

2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

Hercules, California 94547

HU-1082

USA USA Budapest Mađarska

Za daljnje informacije kontaktirajte

Tehničke usluge 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

24 satni broj telefona za hitne slučajeveCHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

Preosjetljivost u dodiru s kožom Kategorija 1A - (H317)

2.2. Elementi označavanja

Sadrži reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)



Oznake upozorenja

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

Iskazi opreza - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika

P302 + P352 - U SLUČAJU DODÍRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode

P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima kako je primjenjivo

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

2.3. Ostale opasnosti

Sadrži životinjski izvorni materijal. (Govedo).

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Nije primjenljivo

3.2 Smjese

Naziv kemikalije	Težina-%	Registracijski broj po REACH-u	EC br.(EU indeks br.)	Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Specifična granica koncentracije (SCL)	M-faktor	M-Faktor (dugoročni)
Sodium chloride 7647-14-5	0.3 - 0.99	Nema dostupnih podataka	231-598-3	Nema dostupnih podataka	-	-	-
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izoti azolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol- 3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izoti azolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin- 3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9		Nema dostupnih podataka	-	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: C>=0.6%		100
Vodikov klorid 7647-01-0	< 0.001	Nema dostupnih podataka	231-595-7	Skin Corr. 1B (H314) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% STOT SE 3 :: C>=10%	-	-

Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16

Procjena Akutne Toksičnosti

Ako podaci LD50 / LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje akutne procjene toksičnosti (ATEmix) za klasificiranje smjese na temelju njezine procjene koristi odgovarajuća vrijednost pretvorbe iz CLP Priloga I, tablica 3.1.2. komponente

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	Udisanje LC50 - 4 sat -	Udisanje LC50 - 4 sat -	Udisanje LC50 - 4 sat
	mg/kg	mg/kg	prašina/maglica - mg/l	pare - mg/l	- plin - ppm
Sodium chloride	3000	10000	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih

Naziv kemikalije	LD50 oralno mg/kg	LD50 dermalno mg/kg	Udisanje LC50 - 4 sat - prašina/maglica - mg/l	Udisanje LC50 - 4 sat - pare - mg/l	Udisanje LC50 - 4 sat - plin - ppm
7647-14-5			podataka	podataka	podataka
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazoli n-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9	53	87.12	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Vodikov klorid 7647-01-0	238	5010	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	563.3022

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji >=0.1% (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak.

Kontakt s očima Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke.

Konzultirati liječnika.

Dodir kože Oprati sapunom i vodom. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. U slučaju nadražaja

kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.

Gutanje Isprati usta.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi Svrab. Osipi. Koprivnjača.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomena liječnicima Može izazvati preosjetljivost osjetljivih osoba. Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

Veliki požar OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

Neprikladna sredstva za gašenje Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Specifične opasnosti koje proizlaze Proizvod je ili sadrži izazivač preosjetljivosti. U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost. **iz kemikalije**

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Specijalna zaštitna oprema i mjere opreza za vatrogasce

Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi

propisanu osobnu zaštitnu opremu. Evakuirati osoblje na sigurne prostore. Držati ljude dalje

od i uz vjetar od prolivanja/curenja.

Za pružaoce hitne pomoći Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Miere zaštite okoliša Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanje Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Metode za čišćenje Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

Sprječavanje sekundarnih opasnosti Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjet za sigurno rukovanje Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Izbjegavati kontakt

s kožom, očima ili odjećom. Osigurati prikladno prozračivanje. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav. Pri rukovanju proizvodom

ne jesti, piti niti pušiti. Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu.

Skladištiti prema uputama za proizvod i uputama na naljepnici.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM))

Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

Naziv kemikaliie	Europska uniia	Austriia	Belgija	Bugarska	Hrvatska

reakcijska smjesa:		-	TWA: 0.05 mg/m ³	_		-	-
5-klor-2-metil-4-izotiazoli			Skin sensitizer				
n-3-ona [EZ br.							
247-500-7] i							
2-metil-2H-izotiazol-3-ona							
[EZ br. 220-239-6] (3:1);							
reakcijska smjesa							
5-klor-2-metil-4-izotiazoli							
n-3-ona [EZ br.							
247-500-7] i							
2-metil-4-izotiazolin-3-ona							
[EZ br. 220-239-6] (3:1)							
55965-84-9		10 5	T14/4 5	T)A/A 5	OTEL	40	T) A / A = =
Vodikov klorid		/A: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 10 ppm	TWA: 5 ppm
7647-01-0		A: 8 mg/m³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³		5.0 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STE	L: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA	: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEI	∟: 15 mg/m³	STEL 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³	TWA: 8	3.0 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³
Naziv kemikalije		Cipar	Češka Republika	Danska	Es	tonija	Finska
Vodikov klorid	STF	L: 10 ppm	TWA: 8 mg/m ³	Ceiling: 5 ppm		: 5 ppm	STEL: 5 ppm
7647-01-0		L: 15 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m ³	Ceiling: 8 mg/m ³		8 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³
1047 01 0			Ocining. 10 mg/m				OTEL: 7:0 mg/m
		/A: 5 ppm				: 10 ppm	
		A: 8 mg/m ³				15 mg/m ³	
Naziv kemikalije	Fr	rancuska	Njemačka TRGS	Njemačka DFG		rčka	Mađarska
Vodikov klorid	ST	EL: 5 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA	: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³
7647-01-0	STEL	_: 7.6 mg/m³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3.0 mg/m ³	TWA:	7 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³
	_	- 3	- 3	Peak: 4 ppm		.: 5 ppm	
				Peak: 6 mg/m ³		7 mg/m ³	
Naziv komikalija		Iroko	Italiia MDI DC				Lituo
Naziv kemikalije		Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII		atvija	Litva
Sodium chloride		-	-	-	I WA:	5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
7647-14-5							
Vodikov klorid	T\\\/.	A: 8 mg/m ³	T\\\\ A · 5 nnm	Ceiling: 2 ppm	T\Λ/Λ	: 5 ppm	TWA: 5 ppm
Vodikov kloria	1 0 0 /	n. o mg/m	TWA: 5 ppm	p Celling. 2 ppin			
7647-01-0			TWA: 8 mg/m ³	Ceiling: 2.9 mg/m ³			
	TV	/A: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³		TWA:	8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	TW STE	/A: 5 ppm EL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm		TWA: STEL	8 mg/m ³ : 10 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm
7647-01-0	TW STE STEI	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Ceiling: 2.9 mg/m ³	TWA: STEL:	8 mg/m ³ : 10 ppm 15 mg/m ³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
7647-01-0 Naziv kemikalije	TW STE STEI Lul	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m ³ ksemburg	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta	Ceiling: 2.9 mg/m³ Nizozemska	TWA: STEL: STEL:	8 mg/m ³ : 10 ppm 15 mg/m ³ veška	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska
7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid	TW STE STEI Lul	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m ³ ksemburg EL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm	Ceiling: 2.9 mg/m³ Nizozemska TWA: 8 mg/m³	TWA: STEL: STEL: Nor Ceilin	8 mg/m ³ : 10 ppm 15 mg/m ³ veška g: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ Poljska STEL: 10 mg/m ³
7647-01-0 Naziv kemikalije	TW STE STEL Lul STE STEL	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Ceiling: 2.9 mg/m³ Nizozemska	TWA: STEL: STEL: Nor Ceilin	8 mg/m ³ : 10 ppm 15 mg/m ³ veška	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska
7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid	TW STE STEI Lul STE STEI	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ /A: 5 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	Ceiling: 2.9 mg/m³ Nizozemska TWA: 8 mg/m³	TWA: STEL: STEL: Nor Ceilin	8 mg/m ³ : 10 ppm 15 mg/m ³ veška g: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ Poljska STEL: 10 mg/m ³
7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid	TW STE STEI Lul STE STEI	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Ceiling: 2.9 mg/m³ Nizozemska TWA: 8 mg/m³	TWA: STEL: STEL: Nor Ceilin	8 mg/m ³ : 10 ppm 15 mg/m ³ veška g: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ Poljska STEL: 10 mg/m ³
7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid	TW STE STEI Lul STE STEI TW	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ /A: 5 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	Ceiling: 2.9 mg/m³ Nizozemska TWA: 8 mg/m³	TWA: STEL: STEL: Nor Ceiling	8 mg/m ³ : 10 ppm 15 mg/m ³ veška g: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ Poljska STEL: 10 mg/m ³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ /A: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³	TWA: STEL: STEL: Nor Ceiling	8 mg/m ³ : 10 ppm 15 mg/m ³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m ³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid	TW STE STEI Lui STE STEI TW TW/	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ /A: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal /A: 5 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm	TWA: STEL: STEL: Nor Ceiling Ceiling	8 mg/m ³ : 10 ppm 15 mg/m ³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m ³ venija : 5 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije	TW STE STEL STEL STEL TW TW,	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 ppm TWA: 8 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA TWA:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid	TW STE STEL Lul STEL TW TW/ F TW/ STE	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ /A: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal /A: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: TWA: STEL	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid	TW STE STEL Lul STEL TW TW/ F TW/ STE STEL	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ /A: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal /A: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 ppm TWA: 8 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: TWA: STEL	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0	TW STE STEL Lul STEL TW TW/ F TW/ STE STEL	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: TWA: STEL	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije	TW STE STEL Lul STEL TW TW/ F TW/ STE STEL	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa:	TW STE STEL STEL TW TW/ STE STEL Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije	TW STE STEL STEL TW TW/ STE STEL Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-	TW STE STEI STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazoline [EZ br. 247-500-7] i	TW STE STEI STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona	TW STE STEI STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reak	TW STE STEI STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reakcismjesa	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reak- smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reak- smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reak- smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reak- smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona br. 220-239-6] (3:1)	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reak- smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reak- smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona br. 220-239-6] (3:1)	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm Šv	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Švicarska TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling Slo TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reak smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 Vodikov klorid	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ Such sing: 2 ppm NGV	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Švicarska TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling TWA TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reak smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona br. 220-239-6] (3:1)	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/ STE STEI Ceil	/A: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ /A: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal /A: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ SEL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ing: 2 ppm NGV NGV:	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Švicarska TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling TWA TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije Vodikov klorid 7647-01-0 Naziv kemikalije reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona br. 220-239-6] (3:1); reak smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 Vodikov klorid	TW STE STEI Lul STE STEI TW TW/ STE STEI Ceil	JA: 5 ppm EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ksemburg EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ Portugal JA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ Start 10 ppm L: 15 mg/m³ Ming: 2 ppm NGV NGV: Bindande	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunjska TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Nizozemska TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovačka TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Švicarska TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	TWA: STEL: Nor Ceiling Ceiling TWA TWA: STEL: STEL:	8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³ veška g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španjolska TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³

Biološki granice izloženosti na radnom mjestu Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane

regionalno specifičnih regulatornih organa.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Nikakve informacije nisu dostupne. Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema

Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima). Zaštita očiju/lica

Zaštita ruku Nositi zaštitne rukavice.

Zaštita tijela i kože Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice Zaštita dišnog sustava

izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Tekućina Fizičko stanje vodena otopina Izgled Boia bezboian Miris Bez mirisa.

Prag mirisa Nikakve informacije nisu dostupne

Svojstvo Napomene • Metoda Vrijednosti

Nema dostupnih podataka

Talište / ledište 0 °C Vrelište / raspon vrenja 100 °C

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Granica zapaljivosti u zraku Ni jedan nije poznat

Gornje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka

eksplozivnosti

Plamište Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Temperatura samozapaljenja Temperatura raspada Ni jedan nije poznat

6-7 pН

pH (kao vodena otopina) Nema dostupnih podataka Nikakve informacije nisu dostupne

Kinematska viskoznost Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Dinamička viskoznost Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Miješa se u vodi Topljivost u vodi

Topljivost(i) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Koeficijent raspodjele Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Tlak pare Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat Relativna gustoća Nema dostupnih podataka

Gustoća rasutog tereta Nema dostupnih podataka Gustoća tekućine Nema dostupnih podataka

Gustoća pare Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Svojstva čestice

Nikakve informacije nisu dostupne Veličina čestice Raspodjela veličina čestice Nikakve informacije nisu dostupne

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Nikakve informacije nisu dostupne.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pod normalnim uvjetima.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar

Osjetljivost na statičko

pražnjenje

Ne postoji. Ne postoji.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspadanja Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Informacije o proizvodu

Udisanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Kontakt s očima Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Dodir kožeU dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost. Specifični podatak testa za tvari ili smjese

nije dostupan. Ponavljani ili produljeni dodir s kožom može izazvati alergijske reakcije kod

vrlo osjetljivih osoba. (temeljeno na komponentama).

Gutanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Svrab. Osipi. Koprivnjača.

Akutna toksičnost

Numeričke mjere toksičnosti

Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 udisanje
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat) 1 h
reakcijska smjesa:	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona			
[EZ br. 247-500-7] i			
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ			
br. 220-239-6] (3:1); reakcijska			
smjesa			
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona			
[EZ br. 247-500-7] i			
2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ			
br. 220-239-6] (3:1)			
Vodikov klorid	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat) 1 h

Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

nagrizanja/nadraživanja kože Nikakve informacije nisu dostupne.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko

Nikakve informacije nisu dostupne.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih

putova ili kože

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Mutageni učinak na zametne stanice Nikakve informacije nisu dostupne.

Karcinogenost Nikakve informacije nisu dostupne.

Reproduktivna toksičnost Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOJ - jednokratno izlaganje Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOP - ponavljano izlaganje Nikakve informacije nisu dostupne.

Opasnost od aspiracije Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva

Nikakve informacije nisu dostupne. Endokrina disruptivna svojstva

11.2.2. Ostale informacije

Nikakve informacije nisu dostupne. Ostali štetni učinci

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekotoksičnost

Nepoznata toksičnost u vodenom Sadrži 0 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš. **okolišu**

Naziv kemikalije	Alge/vodeno bilje	Riba	Toksičnost za mikroorganizme	Ljuskavci
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	<u>-</u>	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost

Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija

Informacije o komponenti

informacije o komponenti	
Naziv kemikalije	Koeficijent raspodjele
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.	0.7
247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1);	
reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.	
247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)	

12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu Nikakve informacije nisu dostupne.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena

Naziv kemikalije	PBT i vPvB procjena
Sodium chloride	Tvar nije PBT / vPvB
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i	Tvar nije PBT / vPvB
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i	
2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)	
Vodikov klorid	Tvar nije PBT / vPvB

12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Nikakve informacije nisu dostupne.

12.7. Ostali štetni učinci

Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka / neuporabljenih Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu. proizvoda

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1 UN broj ili ID broj Niie regulirano 14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano Nije primjenljivo 14.5 Opasnosti za okoliš

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

Međunarodni pomorski kodeks za

prijevoz opasnih tvari (IMDG)

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano 14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne miere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

Nikakve informacije nisu dostupne 14.7 Pomorski prijevoz rasutih

tereta prema instrumentima IMO-a

RID

14.1 UN broj Nije regulirano 14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano prijevozu

Nije regulirano 14.4 Skupina pakiranja 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

ADR

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano 14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano UN-u

Nije regulirano 14.3 Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

Nije regulirano 14.4 Skupina pakiranja 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Nacionalni propisi

Francuska

Profesionalne bolesti (R-463-3, Francuska)

Naziv kemikalije	Francuski RG broj	Naslov
Sodium chloride	RG 78	-
7647-14-5		

Njemačka

Klasa opasnosti od vode (WGK) malo opasno za vodu (WGK 1)

Nizozemska

Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari koje podliježu ograničenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

ovaj proizvou oddrzi jodna in vico tvan koje podijeza	ogranicenja (Greaza (EE) zr 1001/2000	7 (1 t2) (811); 1 1 lieg / (1 li)
Naziv kemikalije	Ograničena tvar po REACH Prilog XVII	Tvari koje podliježu odobrenju po
		REACH Prilog XIV
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona	75.	-
[EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ		
br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa		
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i		
2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) -		
55965-84-9		
Vodikov klorid - 7647-01-0	75.	- -

Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

Imenovane opasne tvari po Seveso Direktivi (2012/18/EU)

Naziv kemikalije	Donji-rang zahtjeva (tone)	Gornji-rang zahtjeva (tone)	
Vodikov klorid - 7647-01-0	25	250	

Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009

Nije primjenljivo

EU - Sredstva za zaštitu bilja (1107/2009 / EC)

Naziv kemikalije	EU - Sredstva za zaštitu bilja (1107/2009 / EC)
Sodium chloride - 7647-14-5	Sredstvo za zaštitu bilja

Uredba o biocidnim proizvodima (EU) br 528/2012 (BPR)

Naziv kemikalije	Uredba o biocidnim proizvodima (EU) br 528/2012 (BPR)
Vodikov klorid - 7647-01-0	Vrsta proizvoda 2: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji
	nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili
	životinjama

Međunarodni popisi Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvješće o sigurnosti kemikalije Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

Cijeli tekst H-iskraza spominjanim u odjeljku 3

EUH071 - Nagrizajuće za dišni sustav

H301 - Otrovno ako se proguta

H311 - Otrovno u dodiru s kožom

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H331 - Otrovno ako se udiše

H335 - Može nadražiti dišni sustav

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

Kazalo

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

Kazalo Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

TWA TWA (vremenski prosjek) STEL STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)

Vršna vrijednost Maksimalna granična vrijednost * Oznaka opasnosti po kožu

Postupak razvrstavanja	
Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Korištena metoda
Akutna oralna toksičnost	Metoda proračuna
Akutna dermalna toksičnost	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - plin	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - Plin	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica	Metoda proračuna
nagrizanja/nadraživanja kože	Metoda proračuna
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Metoda proračuna
Preosjetljivost ako se udiše	Metoda proračuna
Preosjetljivost u dodiru s kožom	Metoda proračuna
Mutageničnost	Metoda proračuna
Karcinogenost	Metoda proračuna
Reproduktivna toksičnost	Metoda proračuna
TCOJ - jednokratno izlaganje	Metoda proračuna
TCOP - ponavljano izlaganje	Metoda proračuna
Akutna toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna
Kronična toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna
Opasnost od aspiracije	Metoda proračuna
Ozon	Metoda proračuna

Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za procjenu rizika (ECHA_RAC)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

Nacionalna medicinska knjižnica

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID) Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija Svjetska zdravstvena organizacija

Napomena revizije Reformatirane i ažurirane postojeće informacije

Datum revizije 30-kol-2022

Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006 Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Mađarska

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima: Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

06-ožu-2023 Datum revizije Broj revizije 1

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda Precision Plus Protein Western-C Standards

1610376, 1610376S, 1610399, 10022175 Kataloški broj(evi)

Čista tvar/smjesa **Smjesa**

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena primjena Laboratorijske kemikalije

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Siedište tvrtke Proizvođač Pravna osoba / adresa za kontakt

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Hungary Ltd. 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Futó utca 47-53 Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 HU-1082 USA USA **Budapest**

Za daljnje informacije kontaktirajte

00800 00246 723 Tehničke usluge

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

24 satni broj telefona za hitne slučajeveCHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Kategorija 2 - (H319)
Kronična toksičnost u vodenom okolišu	Kategorija 3 - (H412)

2.2. Elementi označavanja



Oznaka opasnosti Upozorenje

Oznake upozorenja

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

Stranica 15/27

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Iskazi opreza - EU (§28, 1272/2008)

P264 - Nakon uporabe temeljito oprati lice, ruke i sve izložene površine kože

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš

P337 + P313 - Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika

P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima kako je primjenjivo

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

2.3. Ostale opasnosti

Uzrokuje blago nadraživanje kože. Štetno za vodeni okoliš.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Nije primjenljivo

3.2 Smjese

Naziv kemikalije	Težina-%	Registracijski broj po REACH-u	EC br.(EU indeks br.)	Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Specifična granica koncentracije (SCL)	M-faktor	M-Faktor (dugoročni)
Glicerol 56-81-5	20 - 35	Nema dostupnih podataka	200-289-5	Nema dostupnih podataka	-	-	-
Sodium lauryl sulfate 151-21-3	1 - 2.5	Nema dostupnih podataka	205-788-1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
Sodium chloride 7647-14-5	0.01 - 0.099	Nema dostupnih podataka	231-598-3	Nema dostupnih podataka	-	-	-
Natrij-azid 26628-22-8	0.01 - 0.099	Nema dostupnih podataka	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-

Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16

Procjena Akutne Toksičnosti

Ako podaci LD50 / LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje akutne procjene toksičnosti (ATEmix) za klasificiranje smjese na temelju njezine procjene koristi odgovarajuća vrijednost pretvorbe iz CLP Priloga I, tablica 3.1.2. komponente

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	Udisanje LC50 - 4 sat -		Udisanje LC50 - 4 sat
	mg/kg	mg/kg	prašina/maglica - mg/l	pare - mg/l	- plin - ppm
Glicerol 56-81-5	12600	10000	2.75	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Sodium lauryl sulfate 151-21-3	1288	200	0.975	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Sodium chloride 7647-14-5	3000	10000	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Natrij-azid 26628-22-8	27	20	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji >=0.1% (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak.

Kontakt s očima Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti

> kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Držati oči širom otvorene dok se ispiraju. Ne trljati oštećeno mjesto. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko

se nadražaj razvije ili ne prestaje.

Dodir kože U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika. Oprati kožu sapunom i

vodom.

Gutanje Isprati usta. Nikad ništa ne davati na usta osobi bez svijesti. NE izazivati povraćanje.

Nazvati liječnika.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Nositi osobnu zaštitnu odjeću (vidjeti

poglavlje 8).

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi Može izazvati crvenilo i suzenje očiju. Osjećaj pečenja. Produljeni dodir može prouzročiti

crvenilo i nadražaj.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomena liječnicima Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

Veliki požar OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

Neprikladna sredstva za gašenje Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Specifične opasnosti koje proizlaze Nikakve informacije nisu dostupne.

iz kemikalije

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Specijalna zaštitna oprema i mjere

opreza za vatrogasce

Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti

osobnu zaštitnu opremu.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osobne mjere opreza

Ostale informacije Pogledajte zaštitne mjere nabrojane u odjeljcima 7 i 8.

Za pružaoce hitne pomoći Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanje Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Metode za čišćenje Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

Sprječavanje sekundarnih opasnosti Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjet za sigurno rukovanje Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Izbjegavati kontakt

s kožom, očima ili odjećom. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

Opća higijena Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva

za oči/lice. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM))

Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

Naziv kemikalije	Europska unija	Austrija	Belgija	Bugarska	Hrvatska
Glicerol	-	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³
56-81-5					
Natrij-azid	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	*	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	*	H*		K*	*
Naziv kemikalije	Cipar	Češka Republika	Danska	Estonija	Finska
Glicerol	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³
56-81-5		Ceiling: 15 mg/m ³			
Natrij-azid	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	H*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	TWA: 0.1 mg/m ³	*		Α*	iho*
Naziv kemikalije	Francuska	Njemačka TRGS	Njemačka DFG	Grčka	Mađarska
Glicerol	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
56-81-5			Peak: 400 mg/m ³		
Natrij-azid	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³		Peak: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³

	T		<u></u>			
	*				0.1 ppm	
				STEL: (0.3 mg/m ³	
Naziv kemikalije	Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII	La	atvija	Litva
Sodium chloride	-	-	-	TWA:	5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
7647-14-5					_	
Natrij-azid	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.29 mg/m ³	TWA: 0).1 mg/m ³	*
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: (0.3 mg/m^3	TWA: 0.1 mg/m ³
	Sk*	pelle*			*	STEL: 0.3 mg/m ³
Naziv kemikalije	Luksemburg	Malta	Nizozemska	Nor	veška	Poljska
Glicerol	-	-	-		-	TWA: 10 mg/m ³
56-81-5						
Natrij-azid	*	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0).1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: (0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	H*	ŭ		*
Naziv kemikalije	Portugal	Rumunjska	Slovačka	Slo	venija	Španjolska
Glicerol	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 11 mg/m ³	TWA: 2	:00 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
56-81-5				STEL: 4	100 mg/m ³	
Natrij-azid	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0).1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	*	STEL: (0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	Ceiling: 0.29 mg/m ³	*	Ceiling: 0.3 mg/m ³		*	vía dérmica*
	Ceiling: 0.11 ppm					
	P*					
Naziv kemikalije	Šv	redska	Švicarska	Uj		jeno Kraljevstvo
Glicerol		-	TWA: 50 mg/m ²	3	TW	'A: 10 mg/m ³
56-81-5			STEL: 100 mg/n	1 ³	STE	EL: 30 mg/m ³
Natrij-azid		0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³	
26628-22-8	Bindande k	(GV: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.4 mg/m ³		STEL: 0.3 mg/m ³	
		-	•			Sk*

Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Nikakve informacije nisu dostupne. Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).

Zaštita ruku Nositi zaštitne rukavice.

Zaštita tijela i kože Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Zaštita dišnog sustava Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice

izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

Opća higijena Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva

za oči/lice. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje

Tekućina

Izgled vodena otopina Boja bezbojan Miris Bez mirisa.

Prag mirisa Nikakve informacije nisu dostupne

Svojstvo Vrijednosti Napomene • Metoda Nema dostupnih podataka Talište / ledište Ni jedan nije poznat

> 100 °C Vrelište / raspon vrenia

Zapaliivost (kruta tvar. plin) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Granica zapaljivosti u zraku Ni jedan nije poznat

Gornje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka

eksplozivnosti Donje granice zapaljivosti ili

Nema dostupnih podataka eksplozivnosti

Plamište > 160 °C

Temperatura samozapaljenja Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat Temperatura raspada

6.8

pH (kao vodena otopina) Nema dostupnih podataka Nikakve informacije nisu dostupne

Kinematska viskoznost Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Dinamička viskoznost Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Topljivost u vodi Miješa se u vodi Topljivost(i) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat Koeficijent raspodjele Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Tlak pare

Ni jedan nije poznat Relativna gustoća Nema dostupnih podataka

Gustoća rasutog tereta Nema dostupnih podataka Gustoća tekućine Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka Gustoća pare Ni jedan nije poznat

Svojstva čestice Veličina čestice Nikakve informacije nisu dostupne

Nikakve informacije nisu dostupne Raspodjela veličina čestice

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Nikakve informacije nisu dostupne.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pod normalnim uvjetima.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar Ne postoji.

Osjetljivost na statičko

pražnjenje

Ne postoji.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspadanja Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Informacije o proizvodu

Udisanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Može izazvati nadražaj dišnih

putova.

Kontakt s očima Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Uzrokuje jako nadraživanje oka.

(temeljeno na komponentama). Može izazvati crvenilo, svrbež i bol.

Dodir kože Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Može izazvati nadražaj. Produljeni

dodir može prouzročiti crvenilo i nadražaj. Uzrokuje blago nadraživanje kože.

Gutanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Gutanje može uzrokovati

gastrointestinalnu nadraženost, mučninu, povraćanje i proljev.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Može izazvati crvenilo i suzenje očiju. Produljeni dodir može prouzročiti crvenilo i nadražaj.

Akutna toksičnost

Numeričke mjere toksičnosti

Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta

ATEmix (oralno) 64,400.00 mg/kg ATEmix (udisanje - 48.70 mg/l prašina/maglica)

prašina/maglica) Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 udisanje
Glicerol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Sodium lauryl sulfate	= 1288 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³(Rat)1 h
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Natrij-azid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h

Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

nagrizanja/nadraživanja kože Razvrstavanje na temelju raspoloživih podataka za sastojke. Uzrokuje blago nadraživanje

kože.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za

oko

Razvrstavanje na temelju raspoloživih podataka za sastojke. Uzrokuje jako nadraživanje

oka.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih

putova ili kože

Nikakve informacije nisu dostupne.

Mutageni učinak na zametne stanice Nikakve informacije nisu dostupne.

Karcinogenost Nikakve informacije nisu dostupne.

Reproduktivna toksičnost Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOJ - jednokratno izlaganje Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOP - ponavljano izlaganje Nikakve informacije nisu dostupne.

Opasnost od aspiracije Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2.2. Ostale informacije

Ostali štetni učinci Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekotoksičnost Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Nepoznata toksičnost u vodenom Sadrži 0 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

okolišu

Naziv kemikalije	Alge/vodeno bilje	Riba	Toksičnost za	Ljuskavci
			mikroorganizme	
Glicerol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Sodium lauryl sulfate	EC50: =53mg/L (72h,	LC50: 15 - 18.9mg/L (96h,	-	EC50: =1.8mg/L (48h,
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: 8 - 12.5mg/L (96h,		
	EC50: 30 - 100mg/L (96h,	Pimephales promelas)		
	Desmodesmus	LC50: 22.1 - 22.8mg/L		
	subspicatus)	(96h, Pimephales		
	EC50: =117mg/L (96h,	promelas)		
	Pseudokirchneriella	LC50: 4.3 - 8.5mg/L (96h,		
	subcapitata)	Oncorhynchus mykiss)		
	EC50: 3.59 - 15.6mg/L	LC50: =4.62mg/L (96h,		
	(96h, Pseudokirchneriella			
	subcapitata)	LC50: =4.2mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =7.97mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: 9.9 - 20.1mg/L		
		(96h, Brachydanio rerio)		
		LC50: 4.06 - 5.75mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		

		LC50: 4.2 - 4.8mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =4.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 5.8 - 7.5mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 10.2 - 22.5mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 6.2 - 9.6mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 13.5 - 18.3mg/Ĺ		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: 10.8 - 16.6mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: =1.31mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
Natrij-azid	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
_		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
	·	Pimephales promelas)		

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost

Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija

Informacije o komponenti

informacije o komponenti				
Naziv kemikalije	Koeficijent raspodjele			
Glicerol	-1.75			
Sodium lauryl sulfate	1.6			

12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu

Nikakve informacije nisu dostupne.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena

Naziv kemikalije	PBT i vPvB procjena
Glicerol	Tvar nije PBT / vPvB
Sodium lauryl sulfate	Tvar nije PBT / vPvB
Sodium chloride	Tvar nije PBT / vPvB

Natrij-azid Tvar nije PBT / vPvB

12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Nikakve informacije nisu dostupne.

12.7. Ostali štetni učinci

Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka / neuporabljenih Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. proizvoda

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja14.5 Opasnosti za okolišNije reguliranoNije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

Međunarodni pomorski kodeks za

prijevoz opasnih tvari (IMDG)

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

14.7 Pomorski prijevoz rasutih Nikakve informacije nisu dostupne

tereta prema instrumentima IMO-a

RID

14.1 UN broj14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

ADR

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

Precision Plus Protein Western-C Standards

Datum revizije 06-ožu-2023

14.3 Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike
Posebne odredbe Ne postoji

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Nije regulirano

Nacionalni propisi

Francuska

Profesionalne bolesti (R-463-3, Francuska)

Naziv kemikalije	Francuski RG broj	Naslov
Sodium chloride	RG 78	-
7647-14-5		

Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV) Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009

Nije primjenljivo

EU - Sredstva za zaštitu bilja (1107/2009 / EC)

Naziv kemikalije	EU - Sredstva za zaštitu bilja (1107/2009 / EC)
Sodium chloride - 7647-14-5	Sredstvo za zaštitu bilja

Uredba o biocidnim proizvodima (EU) br 528/2012 (BPR)

Međunarodni popisi Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvješće o sigurnosti kemikalije Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

Cijeli tekst H-iskraza spominjanim u odjeljku 3

EUH032 - U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin

H300 - Smrtonosno ako se proguta

H302 - Štetno ako se proguta

H310 - Smrtonosno u dodiru s kožom

H315 - Nadražuje kožu

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H335 - Može nadražiti dišni sustav

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Kazalo

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

Kazalo Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

TWA TWA (vremenski prosjek) STEL STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)

Vršna vrijednost Maksimalna granična vrijednost * Oznaka opasnosti po kožu

Postupak razvrstavanja		
Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Korištena metoda	
Akutna oralna toksičnost	Metoda proračuna	
Akutna dermalna toksičnost	Metoda proračuna	
Akutni toksicitet udisanjem - plin	Metoda proračuna	
Akutni toksicitet udisanjem - Plin	Metoda proračuna	
Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica	Metoda proračuna	
nagrizanja/nadraživanja kože	Metoda proračuna	
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Metoda proračuna	
Preosjetljivost ako se udiše	Metoda proračuna	
Preosjetljivost u dodiru s kožom	Metoda proračuna	
Mutageničnost	Metoda proračuna	
Karcinogenost	Metoda proračuna	
Reproduktivna toksičnost	Metoda proračuna	
TCOJ - jednokratno izlaganje	Metoda proračuna	
TCOP - ponavljano izlaganje	Metoda proračuna	
Akutna toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna	
Kronična toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna	
Opasnost od aspiracije	Metoda proračuna	
Ozon	Metoda proračuna	

Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za procjenu rizika (ECHA_RAC)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

Nacionalna medicinska knjižnica

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija

Svjetska zdravstvena organizacija

Napomena revizije Značajne promjene u sigurnosno-tehničkom listu. Pregledati sve odjeljke

Datum revizije 06-ožu-2023

Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006

Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista