

VARNOSTNI LIST

Ta varnostni list je bil pripravljen skladu z zahtevami: Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008

Madžarska

Datum dopolnjene izdaje 14-Jun-2023 Številka spremembe 1

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

Kataloška(e) številka(e) 6653750

Nanoforms Se ne uporablja

Čista snov/mešanica Zmes

Vsebuje 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Diagnostika in vitro

Omejeno na profesionalne uporabnike

Uporabljajte v skladu z navodili na embalažni nalepki

Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

<u>Sedež podjetja</u> <u>Proizvajalec</u> <u>Pravna oseba / naslov za kontakt</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Hungary

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

Bio-Rad Hungary

Futo utca 47-53

HU-1082 Budapest

USA USA Za dodatne informacije se obrnite na

Tehnična služba 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

24-Urna Telefonska Številka Za Nujne CHEMTREC Slovenija: 38-618888016

Primere

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Uredba (ES) št. 1272/2008

Preobčutljivnostna reakcija kože Kategorija 1A - (H317)

2.2 Elementi etikete

Vsebuje 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-

EGHS / EN Stran 1/14



Opozorilna beseda

Pozor

Izjave o nevarnosti

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

varnostne izjave - EU (§28, 1272/2008) P333 + P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P501 - Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi, kot je primerno

P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz

2.3 Druge nevarnosti

Vsebuje material živalskega izvora. (miš).

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Se ne uporablja

3.2 Zmesi

Sestavni del	Opis
BEAD	One (1) 10 mL vial, containing dyed beads coated with anti-25-OH Vitamin D (sheep), an Internal
	Standard bead (ISB), a Serum Verification bead (SVB) in buffer with protein stabilizers (bovine). ProClin
	950 (< 1.0%) and sodium azide (< 0.1%) as preservatives
REL BUFF	One (1) 10 mL vial, containing 25-OH Vitamin D releasing reagents in citrate and trisodium citrate acid
	buffer at pH 4.1 and ProClin 950 (< 1.0%) as preservative
CONJ 1	One (1) 5 mL vial, containing biotinylated 25-OH Vitamin D conjugate and biotinylated anti-humanFXIII
	antibody conjugate (murine) in buffer with protein stabilizers (bovine). ProClin 950 (< 1.0%)and
	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane (< 0.1%) as preservatives and chemical blockers
CONJ 2	One (1) 5 mL vial, containing phycoerythrin conjugated streptavidin (SA-PE) in a buffer comprising
	protein stabilizer (bovine). ProClin 950 (< 1.0%) and sodium azide (< 0.1%) as preservatives, chemical
	blockers and detergent (Tween 20)

Ime kemikalije	Masni %	Registracijska številka REACH	EC št. (indeks št.	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št	Posebna mejna koncentracija	M-Faktor	Faktor M (dolgoročn
			EU)	1272/2008 [CLP]	(SCL)		0)
Sodium chloride	0.3 - 0.99	Ni dostopnih podatkov	231-598-3	Ni dostopnih podatkov	-	-	-
7647-14-5							
Citric acid	0.3 - 0.99	Ni dostopnih podatkov	(607-750-00	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
77-92-9			-3)				
			201-069-1				
3(2H)-Isothiazolone,	0.01 -	Ni dostopnih podatkov	(613-326-00	Acute Tox. 3 (H301)	Skin Sens. 1A	10	1
2-methyl-	0.099		-9)	Acute Tox. 3 (H311)	:: C>=0.0015%		
2682-20-4			220-239-6	Acute Tox. 2 (H330)			
				Skin Corr. 1B (H314)			
				Eye Dam. 1 (H318)			
				Skin Sens. 1A (H317)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			

EGHS / EN 2/14 Stran

		•					
				(H410)			
				(EUH071)			
Natrijev azid	0.01 -	Ni dostopnih podatkov	(011-004-00	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8	0.099		-7)	Acute Tox. 1 (H310)			
			247-852-1	(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
Natrijev hidroksid	0.001 -	Ni dostopnih podatkov	(011-002-00	Skin Corr. 1A (H314)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
1310-73-2	0.01		-6)	Eye Dam. 1 (H318)	0.5%<=C<2%		
			215-185-5		Skin Corr. 1A ::		
					C>=5%		
					Skin Corr. 1B ::		
					2%<=C<5%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					0.5%<=C<2%		
Vodikov klorid	0.001 -	Ni dostopnih podatkov			Eye Irrit. 2 ::	-	-
7647-01-0	0.01		-2)	Eye Irrit. 2 (H319)	1%<=C<3%		
			231-595-7	STOT SE 3 (H335)	Skin Corr. 1B ::		
					C>=5%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					1%<=C<5%		
					STOT SE 3 ::		
					C>=10%		

Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16

Ocena akutne strupenosti Če podatkov o LD50/LC50 ni na voljo ali ne ustrezajo kategoriji razvrstitve, se za izračun ocene akutne strupenosti (ATEmix) za razvrščanje zmesi na osnovi njenih komponent, uporabijo ustrezne pretvorjene ocenjene vrednosti iz Priloge I CLP, tabele 3.1.2.

Ime kemikalije	Oralna SD50	Dermalna SD50	LC50 za Vdihavanje - 4	LC50 za Vdihavanje - 4	LC50 za Vdihavanje -
	mg/kg	mg/kg	ure - prah/meglice -	ura - para - mg/l	4 ure - plin - dnm
			mg/L		
Sodium chloride	3000	10000	Inhalation LC50 Rat	>42	Inhalation LC50 Rat
7647-14-5			>42 mg/L 1 h (no		>42 mg/L 1 h (no
			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol, Source:		aerosol, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Citric acid 77-92-9	3000	2000	Ni dostopnih podatkov	Ni dostopnih podatkov	Ni dostopnih podatkov
3(2H)-Isothiazolone,	232	200	Inhalation LC50 Rat	0.11	Inhalation LC50 Rat
2-methyl-	120		0.11 mg/L 4 h (aerosol,		0.11 mg/L 4 h
2682-20-4			Source: EU_CLH)		(aerosol, Source: EU_CLH)
Natrijev azid	27	20	Inhalation LC50 Rat	0.054 - 0.52	Inhalation LC50 Rat
26628-22-8			0.054 - 0.52 mg/L 4 h		0.054 - 0.52 mg/L 4 h
			(dust, Source:		(dust, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Natrijev hidroksid	325	1350	Ni dostopnih podatkov	Ni dostopnih podatkov	Ni dostopnih podatkov
1310-73-2					
Vodikov klorid	238	5010	Inhalation LC50 Rat	1.68	Inhalation LC50 Rat
7647-01-0			1.68 mg/L 1 h (mist,		1.68 mg/L 1 h (mist,
			Source: JAPAN_GHS)		Source:
					JAPAN_GHS)
					563.3022

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah >=0,1% (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

EGHS / EN 3/14 Stran

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošen nasvet Pokažite ta varnostni list prisotnemu zdravniku.

VDIHAVANJE Ponesrečenca prenesti na svež zrak.

Stik z očmi Spirati najmanj 15 minut z obilo vode, pri tem dvigati zgornjo oziroma spodnjo veko. Obrniti

se na zdravnika.

Sprati z milom in vodo. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Če pride do razdraženosti kože Stik s kožo

ali alergijskih reakcij, obiščite zdravnika.

Zaužitje Izprati usta.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Srbenje. Izpuščaji. Izpuščaj. **Simptomi**

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Obvestilo za zdravnike Lahko povzroči preobčutljivost pri občutljivih osebah. Zdraviti simptomatiko.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini.

Velik Požar POZOR: uporaba vodnega curka pri gašenju lahko da nima učinka.

Razsutega materiala ne spirati s curki vode po visokim tlakom. Neustrezna sredstva za gašenje

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Konkretne nevarnosti, katerih vzrok Izdelek je ali vsebuje povzročitelja preobčutljivosti. Stik s kožo lahko povzroči je kemikalija preobčutliivost.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema in zaščitniGasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. ukrepi za gasilce

Uporabljajte osebno varovalno opremo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni previdnostni ukrepi Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Uporabiti

predpisano osebno zaščitno opremo. Evakuirajte osebje na varna območja. Ljudje držati

proč od mesta razlitja/razsutja in v njegovi privetrini.

Za reševalce Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Glejte oddelek 12 za dodatne ekološke podatke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

4/14 Stran

Metode zadrževanjaZaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

Metode za čiščenje Pobrati mehansko in spravljati v primerne posode za odpad.

Preprečevanje drugotnih nevarnosti Umazane predmete in tla temeljito očistiti, upoštevajoč predpise za okolje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nasvet za varno rokovanje Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče. Izogibati se

stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega

izdelka. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Splošni higienski oziri Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja Vsebnike hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu. Shranjevati

skladno z navodili za uporabo in etiketo.

7.3 Posebne končne uporabe

Metode za obvladovanje tveganj (RMM - Risk Management Methods)

Zahtevane informacije so vsebovane v tem varnostnem listu.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenosti

lme kemikalije	Evropska unija	Avstrija	Belgija	Bolgarija	Hrvaška
3(2H)-Isothiazolone,	-	TWA: 0.05 mg/m ³	=	=	=
2-methyl-		Sh+			
2682-20-4					
Natrijev azid	TWA: 0.1 mg/m ³	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	D*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	*	H*		K*	*
Natrijev hidroksid	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2		STEL 4 mg/m ³			•
Vodikov klorid	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
7647-01-0	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 15.0 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 15 mg/m ³	STEL 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³	TWA: 8.0 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³
lme kemikalije	Ciper	Češka republika	Danska	Estonija	Finska
Citric acid	-	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-
77-92-9					
Natrijev azid	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	S+	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	H*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	TWA: 0.1 mg/m ³	D*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	iho*
				A*	
Natrijev hidroksid	-	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m ³		STEL: 2 mg/m ³	

EGHS / EN Stran 5/14

Vodikov klorid	STI	EL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	STEL: 5 ppm
7647-01-0	STE	L: 15 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m ³	STEL: 8 mg/m ³	TWA:	8 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³
	l TV	VA: 5 ppm			STEL	: 10 ppm	
		A: 8 mg/m ³			STEL:	15 mg/m ³	
Ime kemikalije		Francija	Nemčija TRGS	Nemčija DFG	G	irčija	Madžarska
Citric acid		-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³		-	-
77-92-9			· ·	Peak: 4 mg/m ³			
3(2H)-Isothiazolone,		-	-	TWA: 0.2 mg/m ³		-	-
2-methyl-				Peak: 0.4 mg/m ³			
2682-20-4				skin sensitizer			
Natrijev azid	TWA	A: 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	STE	L: 0.3 mg/m ³	•	Peak: 0.4 mg/m ³	TWA: (0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
		*			STEL	0.1 ppm	
					STEL:	0.3 mg/m ³	
Natrijev hidroksid	TW	A: 2 mg/m ³	-	-	TWA:	2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
1310-73-2					STEL:	2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Vodikov klorid	ST	EL: 5 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm		: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³
7647-01-0	STE	L: 7.6 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3.0 mg/m ³	TWA:	7 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³
		ŭ	· ·	Peak: 4 ppm		_: 5 ppm	
				Peak: 6 mg/m ³		7 mg/m ³	
Ime kemikalije		Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII	La	atvija	Litva
Sodium chloride		-	<u>-</u>	-		5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
7647-14-5						Ü	
Natrijev azid	TWA	A: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.29 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	O*
26628-22-8		L: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.11 ppm		0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
		Sk* Ŭ	cute*			\da*	STEL: 0.3 mg/m ³
Natrijev hidroksid	STE	L: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: (0.5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2		ŭ				J	
Vodikov klorid	TW	A: 8 mg/m ³	TWA: 5 ppm	Ceiling: 2 ppm	TWA	: 5 ppm	TWA: 5 ppm
7647-01-0		VA: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³	Ceiling: 2.9 mg/m ³		8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
			STEL: 10 ppm			: 10 ppm	STEL: 10 ppm
1	1 511	=L: 10 ppm	SIEL. 10 ppili		SILL	. IU ppili	
		EL: 10 ppm L: 15 mg/m ³	STEL: 10 ppin STEL: 15 mg/m ³			. 10 ppm 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³
Ime kemikalije	STE			Nizozemska	STEL:		
Ime kemikalije Natrijev azid	STE	L: 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³		STEL:	15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³ Poljska
Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8	STE Lu	L: 15 mg/m ³ ksemburg	STEL: 15 mg/m ³ Malta	Nizozemska TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	STEL: No:	15 mg/m³ veška	STEL: 15 mg/m ³
Natrijev azid	STE Lu STE	L: 15 mg/m ³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m ³	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: No:	15 mg/m ³ veška 0.1 mg/m ³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³
Natrijev azid	STE Lu STE	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau*	STEL: 15 mg/m³ Malta skin*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: Nor TWA: (STEL:	15 mg/m ³ veška 0.1 mg/m ³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8	STE Lu STE	L: 15 mg/m ³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m ³	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: Nor TWA: (STEL:	15 mg/m ³ rveška 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid	STE Lu STEI TWA	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ a: 0.1 mg/m³ -	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H*	STEL: Nor TWA: (STEL: Ceiling	15 mg/m³ rveška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2	STE Lu STEI TWA	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H* - TWA: 8 mg/m ³	STEL: Nor TWA: (STEL: Ceiling	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ c: 2 mg/m³ g: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid	STE Lu STEI TWA	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H*	STEL: Nor TWA: (STEL: Ceiling	15 mg/m³ rveška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid	STE TWA	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H* - TWA: 8 mg/m ³	STEL: Nor TWA: (STEL: Ceiling	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ c: 2 mg/m³ g: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid	STE Lu STEI TWA STI STE TV TW	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H* - TWA: 8 mg/m ³	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ c: 2 mg/m³ g: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0	STE Lu STEI TWA STI STE TV TW	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ ortugalska A: 0.1 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling Ceiling TWA: (TWA: (15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije	STE Lu STEI TWA STI STE TV TW	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ ortugalska	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling Ceiling TWA: (TWA: (15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid	STE Lu STEI TWA STE TV TWA TWA STEI TV TWA STEI	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ ortugalska A: 0.1 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling Slo TWA: (STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid	STE Lu STEI TWA STE TV TWA STEI Ceiling Ceilir	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ ortugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovaška TWA: 0.1 mg/m³ K*	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling Slo TWA: (STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid	STE Lu STEI TWA STE TV TWA STEI Ceiling Ceilir	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ ortugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovaška TWA: 0.1 mg/m³ K*	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling Slo TWA: (STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid	STE Lu STEI TWA STE TV TW Po TWA STEI Ceilin Ceilir	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ ortugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovaška TWA: 0.1 mg/m³ K*	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling Slo TWA: (STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2	STE Lu STEI TWA STE TV TW Po TWA STEI Ceilin Ceilir	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ ortugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea*	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIOVaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling Slo TWA: (STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid	STE Lu STEI TWA STE TV TW Pc TWA STEI Ceilin Ceilir Coilir	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ ortugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling Slo TWA: (STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ sTEL: 0.3 mg/m³ Vía dérmica*
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2	STE Lu STEI TWA STE TV TW Pc TWA STEI Ceilin Ceilir Coilir	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ ortugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling Slo TWA: (STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid	STE Lu STEI TWA STE TV TW Pc TWA STEI Ceilin Ceilir TV TW	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ ortugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: No TWA: (STEL: Ceiling Ceiling Slo TWA: (STEL: TWA TWA:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid	STE Lu STEI TWA STE TV TWA STEI Ceilin Ceilir TV TW STE TV TW STE STE	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ crtugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	STEL: Nor TWA: (STEL: Ceiling Ceiling TWA: (STEL: TWA: (STEL: TWA: (STEL)	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ 0.3 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0	STE Lu STEI TWA STE TV TWA STEI Ceilin Ceilir TV TW STE TV TW STE STE	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ crtugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ling: 2 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	STEL: Nor TWA: (STEL: Ceiling Ceiling TWA: (STEL: TWA: (STEL: TWA: (STEL)	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ 0.3 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid	STE Lu STEI TWA STE TV TWA STEI Ceilin Ceilir TV TW STE TV TW STE STE	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ crtugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ling: 2 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	STEL: Nor TWA: 0 STEL: Ceiling Ceiling TWA: 0 STEL: TWA TWA: STEL STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ 0.3 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Citric acid	STE Lu STEI TWA STE TV TWA STEI Ceilin Ceilir TV TW STE TV TW STE STE	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ crtugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ling: 2 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Švica TWA: 2 mg/m³	STEL: No TWA: 0 STEL: Ceiling Ceiling TWA: 0 STEL: TWA TWA: STEL STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ 0.3 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Citric acid 77-92-9	STE Lu STE TWA STE TWA STE Ceiling Ceiling Ceiling TV TW STI STE Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ crtugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ling: 2 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	STEL: No TWA: 0 STEL: Ceiling Ceiling TWA: 0 STEL: TWA TWA: STEL STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ 0.3 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Citric acid	STE Lu STE TWA STE TWA STE Ceiling Ceiling Ceiling TV TW STI STE Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ crtugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ling: 2 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Svica TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ S+	STEL: No TWA: 0 STEL: Ceiling Ceiling TWA: 0 STEL: TWA TWA: STEL STEL:	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ 0.3 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Citric acid 77-92-9	STE Lu STE TWA STE TWA STE Ceiling Ceiling Ceiling TV TW STI STE Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ crtugalska A: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ling: 2 ppm	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Svica TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ S+ TWA: 0.2 mg/m	STEL: No TWA: 0 STEL: Ceiling Ceiling TWA: 0 STEL: TWA: 0 STEL: TWA: 0 STEL: 3	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³ 0.3 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Citric acid 77-92-9 3(2H)-Isothiazolone, 2-m	STE Lu STE TWA STE TWA STE Ceiling Ceiling Ceiling TV TW STI STE Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ D: 0.3 mg/m³ D: 0.3 mg/m³ D: 0.3 mg/m³ D: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ling: 2 ppm Šv	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Svica TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m	STEL: No TWA: 0 STEL: Ceiling Ceiling TWA: 0 STEL: TWA: 0 STEL: TWA: 0 STEL: 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ : 2 mg/m³ : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Spanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Natrijev azid 26628-22-8 Natrijev hidroksid 1310-73-2 Vodikov klorid 7647-01-0 Ime kemikalije Citric acid 77-92-9 3(2H)-Isothiazolone, 2-m	STE Lu STE TWA STE TWA STE Ceiling Ceiling Ceiling TV TW STI STE Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling Ceiling	L: 15 mg/m³ ksemburg Peau* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ - EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ D: 0.3 mg/m³ D: 0.3 mg/m³ D: 0.3 mg/m³ D: 0.11 ppm Cutânea* ng: 2 mg/m³ VA: 5 ppm A: 8 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m³ ling: 2 ppm Šv	STEL: 15 mg/m³ Malta skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Romunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Svica TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ S+ TWA: 0.2 mg/m	STEL: No TWA: 0 STEL: Ceiling Ceiling TWA: 0 STEL: TWA: 0 STEL: TWA: 0 STEL: 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 mg/m³ veška 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ : 2 mg/m³ : 7 mg/m³ venija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 5 ppm 8 mg/m³ : 10 ppm 15 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ Poljska STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Španija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³

EGHS / EN Stran 6/14

26628-22-8	Bindande KGV: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.4 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*
Natrijev hidroksid 1310-73-2	NGV: 1 mg/m³ Bindande KGV: 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m ³
Vodikov klorid 7647-01-0	NGV: 2 ppm NGV: 3 mg/m³ Bindande KGV: 4 ppm Bindande KGV: 6 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 2 mg/m ³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m ³

Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne biološke vrednosti.

Izpeljana raven brez učinka (DNEL) Podatkov ni na voljo. Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike).

Zaščita za roke Nositi primerne zaščitne rokavice.

Zaščita kože in telesa Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščita dihal Pod običajnimi pogoji uporabe zaščitna oprema običajno ni potrebna. Če pride do

prekoračitev mejnih vrednosti ali če je čutiti razdraženje, je lahko da potrebno zračenje in

Ni znano

Ni znano

evakuacija.

Splošni higienski oziri Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče.

Kontrole izpostavljenosti okolja Podatkov ni na voljo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje Tekočina Videz vodna raztopina

Barva svetla rjava, svetlo roza, Clear, colorless

Vonj Podatkov ni na voljo.
Prag za vonj Podatkov ni na voljo

LastnostVrednostiOpombe• MetodaTališče / zmrziščeNi dostopnih podatkovNi znanoTočka vrelišča / območje vreliščaNi dostopnih podatkovNi znanoVnetljivost (trdna snov, plin)Ni dostopnih podatkovNi znano

Meje vnetljivosti v zraku

Zgornja meja vnetljivosti ali Ni dostopnih podatkov

eksplozivnosti

Spodnja meja vnetljivosti ali Ni dostopnih podatkov

eksplozivnosti

 Plamenišče
 Ni dostopnih podatkov
 Ni znano

 Temperatura samovžiga
 Ni dostopnih podatkov

Temperatura razpada

pH 4-8

pH (kot vodna raztopina) Ni dostopnih podatkov Podatkov ni na voljo

Kinematična viskoznost Ni dostopnih podatkov Ni znano

EGHS / EN Stran 7/14

BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

Datum dopolnjene izdaje 14-Jun-2023

Dinamična viskoznost Ni dostopnih podatkov Ni znano Ni dostopnih podatkov Ni znano Topnost v vodi: Topnost(i) Ni dostopnih podatkov Ni znano Porazdelitveni koeficient: Ni dostopnih podatkov Ni znano Parni tlak Ni dostopnih podatkov Ni znano Ni dostopnih podatkov Relativna gostota Ni znano

Gostota Ni dostopnih podatkov
Gostota tekočine Ni dostopnih podatkov

Parna gostota Ni dostopnih podatkov Ni znano

Značilnosti delcev

Velikost delcevPodatkov ni na voljoPorazdelitev velikosti delcevPodatkov ni na voljo

9.2 Drugi podatki

9.2.1. Informacije o razredih fizikalne razred nevarnosti

Se ne uporablja

9.2.2. Druge varnostne posebnosti

Podatkov ni na voljo

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reaktivnost Podatkov ni na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost

Obstojnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

Explosion Podatki

Občutljivost za Mehanski PretresNoben. Občutljivost za statično Noben.

razelektritev

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost poteka nevarnih reakcij Izogibati se stiku s kovinami. Ta proizvod vsebuje natrijev azid. Natrijev azid lahko reagira z

bakrom, medenino, svincem in spajkami v cevnih sistemih ter tvori eksplozivne spojine in

strupene pline.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nezdružljivi materiali Kovine.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljene v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti

podatek o izdelku

VDIHAVANJE Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

EGHS / EN Stran 8/14

9/14

Stran

Stik z očmi Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

Stik s kožo Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali

zmes ni na voljo. Ponavljajoč se ali dolgotrajen stik lahko pri občutljivih osebah povzroči

alergijske odzive. (na temelju sestavin).

Zaužitje Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti

Simptomi Srbenje. Izpuščaji. Izpuščaj.

Akutna toksičnost

Numerična merila toksičnosti

Informacija o sestavini

Ime kemikalije	Oralna SD50	SD50 kožno	LC50 za vdihavanje
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Citric acid	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	232 - 249 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat) 4 h
	= 120 mg/kg (Rat)		
Natrijev azid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Natrijev hidroksid	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-
Vodikov klorid	238 - 277 mg/kg(Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat)1 h

Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti

Razjedanje/draženje kože Podatkov ni na voljo.

Huda poškodba oči/draženje oči Podatkov ni na voljo.

Senzitizacija dihal ali kože Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice Podatkov ni na voljo.

Rakotvornost Podatkov ni na voljo.

Strupenost za razmnoževanje Podatkov ni na voljo.

STOT - enkratna izpostavljenost Podatkov ni na voljo.

STOT - ponavljajoča se Podatkov ni na voljo. **izpostavljenost:**

Nevarnost vdiha Podatkov ni na voljo.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini motilci.

11.2.2. Drugi podatki

Drugi škodljivi učinki Podatkov ni na voljo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost Škodljivo za vodne organizme.

Neznana strupenost za vodno okolje Vsebuje 0 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

lme kemikalije	Alge/vodne rastline	Riba	Strupenost za mikroorganizme	Raki (Crustacea)
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)		
Citric acid	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus)		
Natrijev azid	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Natrijev hidroksid	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost in razgradljivost Podatkov ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Kopičenje v oirganizmih

Informacija o sestavini

Ime kemikalije	Porazdelitveni koeficient:
Citric acid	-1.72
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	-0.26

EGHS / EN Stran 10/14

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost v tleh Podatkov ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena PBT in vPvB

Ime kemikalije	Ocena PBT in vPvB
Sodium chloride	Snov ni PBT/vPvB
Citric acid	Snov ni PBT/vPvB
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	Snov ni PBT/vPvB
Natrijev azid	Snov ni PBT/vPvB
Natrijev hidroksid	Snov ni PBT/vPvB
Vodikov klorid	Snov ni PBT/vPvB

12.6. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev

Podatkov ni na voljo.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Podatkov ni na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov

Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo. Če odpadne raztopine, ki vsebujejo natrijev azid, zavržete v kovinske cevne

sisteme, cevi pogosto izpirajte z vodo.

Kontaminirana embalaža

Praznih vsebnikov ne uporabljati.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

IATA

14.1 UN številka ali ID številka
14.2 Pravilno odpremno ime ZN
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže
14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe
Ni regulirano
Ni regulirano
Ni regulirano
Ni regulirano
Se ne uporablja
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Noben

IMDG

14.1 UN številka ali ID številka
14.2 Pravilno odpremno ime ZN
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže
14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe
Ni regulirano
<

14.7 Pomorski promet v razsutem Podatkov ni na voljo

stanju v skladu z instrumenti IMO

RID

14.1 Številka ZN
 14.2 Pravilno odpremno ime ZN
 Ni regulirano
 Ni regulirano

EGHS / EN Stran 11/14

14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže
14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe
Ni regulirano
Ni reguli

ADR

14.1 UN številka ali ID številka
14.2 Pravilno odpremno ime ZN
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže
14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe
Ni regulirano
Ni regulirano
Se ne uporablja
UN številka
Ni regulirano
Ni regulirano
Ni regulirano
Se ne uporablja
Noben

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Državni predpisi

Francija

Poklicne Bolezni (R-463-3, Francija)

Ime kemikalije	Francoska RG številka	Naslov
Sodium chloride 7647-14-5	RG 78	-

Nemčija

Razred nevarnosti za vode

rahlo nevarno za vodo (WGK 1)

(WGK)

Evropska unija

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu.

Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:

Ta izdelek vsebuje eno ali več snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII)

Obstojna organska osnaževala

Se ne uporablja

Imenovane nevarne snovi po Direktivi Seveso (2012/1/EU)

	· = · · · = · · /	
Ime kemikalije	Zahteve nižje stopnje (tone)	Zahteve nižje stopnje (tone)
Vodikov klorid - 7647-01-0	25	250

Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Se ne uporablja

EU - Fitofarmacevtska sredstva (1107/2009 / ES)

Ime kemikalije	EU - Fitofarmacevtska sredstva (1107/2009 / ES)
Sodium chloride - 7647-14-5	Agent za zaščito rastlin

Uredba o biocidnih pripravkih (EU) št. 528/2012 (BPR)

Ime kemikalije	Uredba o biocidnih pripravkih (EU) št. 528/2012 (BPR)
Sodium chloride - 7647-14-5	Vrsta proizvodov 1: Humana higiena
Citric acid - 77-92-9	Vrsta proizvodov 2: Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni
	neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvodov 6:
	Konzervansi za izdelke med skladiščenjem
3(2H)-lsothiazolone, 2-methyl 2682-20-4	Vrsta proizvodov 11: Konzervansi za tekoče hladilne in

EGHS / EN Stran 12/14

	predelovalne sisteme Vrsta proizvodov 12: Sredstva za uničevanje sluzi Vrsta proizvodov 13: Konzervansi za delovne in rezalne tekočine Vrsta proizvodov 6: Konzervansi za izdelke med skladiščenjem
Vodikov klorid - 7647-01-0	Vrsta proizvodov 2: Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni
	neposredni uporabi na ljudeh ali živalih

Mednarodni popisi Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

15.2 Ocena kemijske varnosti

Poročilo o kemijski varnosti Podatkov ni na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu

Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v oddelku 3

EUH032 - V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin

EUH071 - Jedko za dihalne poti

H300 - Smrtno pri zaužitju

H301 - Strupeno pri zaužitju

H310 - Smrtno v stiku s kožo

H311 - Strupeno v stiku s kožo

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H330 - Smrtno pri vdihavanju

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Legenda

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA TWA (časovno uteženo povprečje) STEL KTV (Meja za izpostavljenost kratkotrajni

vrednosti)

zgornja vrednost Maksimalna mejna vrednost * Oznaka za kožo

Postopek razvrščanja	
Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Uporabljena metoda
Akutna oralna toksičnost	Računska metoda
Akutna dermalna toksičnost	Računska metoda
Akutna toksičnost pri vdihavanju - plin	Računska metoda
Akutna toksičnost pri vdihavanju - para	Računska metoda
Akutna toksičnost pri vdihavanju - prah/meglica	Računska metoda
Razjedanje/draženje kože	Računska metoda
Huda poškodba oči/draženje oči	Računska metoda
Preobčutljivnostna reakcija dihal	Računska metoda
Preobčutljivnostna reakcija kože	Računska metoda
Mutagenost	Računska metoda
Rakotvornost	Računska metoda
Strupenost za razmnoževanje	Računska metoda
STOT - enkratna izpostavljenost	Računska metoda
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:	Računska metoda
Akutna vodna strupenost	Računska metoda

EGHS / EN Stran 13/14

Kronična strupenost za vodno okolje	Računska metoda
Nevarnost vdiha	Računska metoda
Ozon	Računska metoda

Ključni sklici literature in virov podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista

Agencija za registracija strupenih snovi in bolezni (ATSDR)

Agencija za zaščito okolja ZDA Baza podatkov ChemView

Evropska agencija za varnost hrane (EFSA)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za oceno tveganja (ECHA_RAC)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencija za Zaščito Okolja)

Raven/ravni navodila za akutno izpostavljenost (AEGL - Acute Exposure Guideline Level(s))

Agencija za zaščito okolja ZDA Zvezni zakon za insekticide, fungicide in rodenticide

Agencija za zaščito okolja ZDA Kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Revija za raziskave hrane (Food Research Journal)

Zbirka podatkov po nevarnih snoveh

Mednarodna baza poenotenih informacij o kemikalijah (IUCLID)

Nacionalni inštitut za tehnologijo in ocenjevanje (NITE)

Državni sistem Avstralije za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - Državni inštitut za varnost in zdravje pri delu)

ChemID Plus Narodne medicinske biblioteke (NLM CIP)

Nacionalna knjižnica medicinske PubMed podatkovne baze (NLM PUBMED)

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska razvrstitev in podatkovna zbirka kemikalij (CCID)

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) - Publikacije s področja okolja, zdravja in varnosti

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Program za kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Osnovni pregled podatkov o kemikaliji

Svetovna zdravstvena organizacija

Opomba o reviziji Preoblikovane in posodobljene obstoječe informacije

Datum dopolnjene izdaje 14-Jun-2023

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št 1907/2006 Demanti

Informacija v tem varnostnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija na razpolago je mišljena samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista

EGHS / EN Stran 14/14