

# **BEZBEDNOSNI LIST**

Ovaj bezbednosni list napravljen je u skladu sa zahtevima: Propis (EC) Br. 1907/2006 i Propis (EC) Br. 1272/2008

Datum revizije 2024-06-05 Revizija broj 2.1

# POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

Naziv Proizvoda RAPID' L. mono (Base), 500 g

Kataloški broj(evi) 3564293

Nanoforme Nije primenljivo

Čista supstanca/smeša Smeša

Sadrži Quartz; Lithium chloride

1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Preporučena upotreba In vitro laboratorijski reagens ili komponenta

Ograničeno za profesionalne korisnike

Ne preporučuju se upotrebe Nema dostupnih informacija

1.3. Podaci o snabdevaču

Korporativno sedište Proizvođač Pravni subjekt / kontakt adresa

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad Hungary

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547

92430 Marnes-la-Coquette

USA

Bio-Rad Hungary

Futo utca 47-53.

HU-1082 Budapest

Magyarország

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Za više informacija, kontaktirajte

**Tehnička služba** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj telefona za hitne slučajeve, 24 011/3608440

časova dnevno CHEMTREC Srbija +44 20 3807 3798

# POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija na osnovu propisa (EC)

br. 1272/2008 [CLP]

Akutna toksičnost - peroralna	Kategorija 4 - (H302)
Korozija/iritacija kože	Kategorija 2 - (H315)
Teško oštećenje oka / iritacija oka	Kategorija 2 - (H319)
Karcinogenost	Kategorija 1A - (H350)

### 2.2. Elementi obeležavanja

Sadrži Quartz; Lithium chloride

EGHS / SR Strana 1/12





#### Reč upozorenja Opasnost

#### Obaveštenja o opasnosti

H302 - Štetno ako se proguta

H315 - Izaziva iritaciju kože

H319 - Dovodi do jake iritacije oka

H350 - Može da dovede do pojave karcinoma

#### Izjave Predostrožnosti - EU (§28, 1272/2008)

P264 - Oprati lice, ruke i svu izloženu kožu detaljno nakon rukovanja

P280 - Nositi zaštitne rukavice / zaštitnu odeću / zaštitne naočare / zaštitu za lice

P308 + P313 - AKO dođe do izlaganja ili se sumnja da je došlo do izlaganja: potražiti medicinski savet/mišljenje

P501 - Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim, regionalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima koji se primenjuju

#### 2.3. Ostale opasnosti

Sadrži materijal životinjskog porekla.

# POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

#### 3.1 Podaci o sastojcima supstance

Nije primenljivo

### 3.2 Podaci o sastojcima smeše

	Hemijski naziv	Težina - %	REACH registracioni broj	EC br. (EU indeks broj)	Klasifikacija na osnovu propisa (EC) br. 1272/2008 [CLP]	Specifično ograničenje koncentracije (SCL)	M-Faktor	M-faktor (dugotrajno )
ľ	Quartz 14808-60-7	20 - 35	Nije raspoloživo	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A :: C>=0.1%	-	-
	Lithium chloride 7447-41-8	10 - 20	Nije raspoloživo	231-212-3	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-

#### Kompletan tekst H- i EUH-rečenica: vidite poglavlje 16

#### Procenjena vrednost akutne toksičnosti

Ako podaci LD50/LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje procene akutne toksičnosti (ATEmix) radi klasifikovanja smeše na osnovu njenih komponenata, koristi se odgovarajuća konverzijska vrednost iz Priloga I, Tabele 3.1.2 CLP-a

Hemijski naziv	Oralno LD50 mg/kg	Dermalno LD50 mg/kg	Udisanje LC50 - 4 sata - prašina/izmaglica - mg/l	Udisanje LC50 - 4 sata - isparenje - mg/l	Udisanje LC50 - 4 sata - gas - ppm
Lithium chloride 7447-41-8	526	2000	Nema raspoloživih podataka	Nema raspoloživih podataka	Nema raspoloživih podataka

EGHS / SR Strana 2/12

Ovaj proizvod ne sadrži kandidate za supstance sa veoma velikim rizikom na koncetracijama >=0,1% (Uredba (EZ) broj 1907/2006 (REACH), član 59)

# POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Ovaj bezbednosni list pokazati dežurnom lekaru. Ako dođe do izlaganja ili se sumnja da je Opšti savet

došlo do izlaganja: Potražiti medicinski savet/ mišljenje.

Udisanje Izneti na svež vazduh. Odmah potražite medicinsku pomoć ako se pojave simptomi.

Odmah isperite sa puno vode, takođe i ispod očnih kapaka, tokom najmanje 15 minuta. Kontakt sa očima

> Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moquće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Držite oko širom otvoreno prilikom ispiranja. Nemojte trljati povređenu površinu.

Ako dolazi do iritacije ili ona ne prolazi, zatražiti medicinsku pomoć.

Kontakt sa kožom Hitno isprati sapunom i sa dosta vode tokom najmanje 15 minuta. Ako dolazi do iritacije ili

ona ne prolazi, zatražiti medicinsku pomoć.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Isprati usta. Osobi bez svesti nikada ne davati ništa na usta.

Pozvati lekara.

Samozaštita pružaoca prve pomoći Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili odećom. Nosite ličnu zaštitnu odeću (videti poglavlje

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi Može da izazove crvenilo i suzenje očiju. Pojava opekotina.

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Napomena lekarima Tretirajte simptomatski.

# POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje požara

požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje Koristite mere gašenja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

Veliki požar

PAŽNJA: korišćenje raspršene voda za gašenje požara može biti neefikasno.

Nedgovarajuća sredstva za gašenje Iscureli materijal ne razbacivati vodenim mlazevima visokog pritiska. požara

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Posebne opasnosti koje nastaju od Nema dostupnih informacija. hemikalije

5.3. Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema i mere predostrožnosti za vatrogasce

Lica koja učestvuju u gašenju požara treba da nose nezavisni aparat za disanje i potpuni zaštitni pribor. Koristite ličnu zaštitnu opremu.

EGHS / SR Strana 3 / 12

# POGLAVLJE 6: Mere u slučaju hemijskog udesa

#### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili odećom. Obezbedite adekvatnu ventilaciju. Koristiti Mere predostrožnosti lične zaštite

potrebnu ličnu zaštitnu opremu.

Ostali podaci Pogledati zaštitne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

Za lica koja učestvuju u odgovoru naKoristiti ličnu zaštitnu opremu preporučenu u poglavlju 8.

udes

#### 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti koje se odnose na Sprečite dalje curenje ili isticanje ako se to može bezbedno učiniti.

životnu sredinu

#### 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Metode za ograničenje emisije Sprečite dalje curenje ili isticanje ako se to može bezbedno učiniti.

Pokupite mehanički, stavljajući u odgovarajuće kontejnere za odlaganje. Metode čišćenja

Detaljno očistiti kontaminirane predmete i površine pridržavajući se propisa o životnoj Prevencija Sekundarnih Opasnosti

sredini.

#### 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Upućivanje na druga poglavlja Za više informacija vidite poglavlje 8. Za više informacija vidite poglavlje 13.

# POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Koristite u skladu sa dobrom praksom industrijske higijene i bezbednosti. Izbegavati kontakt Savet za bezbedno rukovanje

sa kožom, očima ili odećom. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

Skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe.

Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Oprati ruke pre pauza u radu Razmatranja opšte higijene

i odmah nakon rukovanja proizvodom. Nositi odgovarajuću zaštitne rukavice i zaštitna

sredstva za oči/ lice. Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili odećom.

### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Držite kontejnere čvrsto zatvorenim na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu. Čuvati Uslovi Skladištenja

van domašaja dece. Čuvajte u skladu sa uputstvima za proizvod i uputstvima na etiketi.

### 7.3. Posebni načini korišćenja

Metode upravljanja rizikom (RMM) Zahtevane informacije sadržane su u ovom bezbednosnom listu.

### POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Granice Izloženosti

EGHS / SR Strana 4/12

Hemijski naziv	Evro	opska unija	Austrija	Belgija	Bug	garska	Hrvatska
Quartz	TWA	: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7							
Hemijski naziv		Kipar	Republika Češka	Danska	Es	tonija	Finska
Quartz	TWA	: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7				TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>			
				STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>			
				STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>			
Hemijski naziv	Fr	ancuska	Nemačka TRGS	Nemačka DFG	G	rčka	Mađarska
Quartz	TWA	: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7							
Hemijski naziv		Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII	Le	tonija	Litvanija
Quartz	TWA	: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm
14808-60-7	STEL	.: 0.3 mg/m <sup>3</sup>					
Hemijski naziv	Lul	ksemburg	Malta	Holandija	Nor	rveška	Poljska
Quartz		-	=	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7						0.1 mg/m <sup>3</sup>	
						0.3 mg/m <sup>3</sup>	
						0.9 mg/m³	
						).15 mg/m <sup>3</sup>	
					STEL:	0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Hemijski naziv	F	Portugal	Rumunija	Slovačka	Slo	venija	Španija
Quartz	TWA:	0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7				STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>			
Hemijski naziv		Šv	edska	Švajcarska		Ujedin	jeno Kraljevstvo
Quartz		NGV:	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/n	n <sup>3</sup>	TW	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7			-			STE	EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>

### Biološki maksimalno dozvoljene koncentracije na radnom mestu

Hemijski naziv	Evropska unija	Austrija	Bugarska	Hrvatska	Republika Češka
Quartz	-	(-)	-	-	-
14808-60-7					

Posredni nivo bez efekta (DNEL) Predviđena Koncentracija na kojoj Nema Efekta (PNEC) Nema dostupnih informacija.

### 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Oprema za ličnu zaštitu

Zaštitna za oči/ lice Ako je verovatno da može doći do prskanja, nositi sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima.

Zaštita kože ruku Nositi zaštitne rukavice. Nepropustljive rukavice.

Zaštita za kožu i telo Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću. Odeća sa dugačkim rukavima.

Zaštita disajnih organa U normalnim uslovima upotrebe nije potrebna zaštitna oprema. Ako je prekoračena

granična vrednost izloženosti ili je došlo do iritacije, može biti potrebna ventilacija i

evakuacija.

Razmatranja opšte higijene Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Oprati ruke pre pauza u radu

i odmah nakon rukovanja proizvodom. Nositi odgovarajuću zaštitne rukavice i zaštitna

sredstva za oči/ lice. Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili odećom.

Kontrola izloženosti životne sredine Nema dostupnih informacija.

EGHS / SR Strana 5/12

# POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje Čvrsto telo Izgled Prah Boja crveno Miris Nisko.

Prag mirisa Nema dostupnih informacija

<u>Svojstvo</u> <u>Vrednosti</u> <u>Primedbe • Metoda</u>

Tačka topljenja / tačka mržnjenjaNema raspoloživih podatakaNema poznatihPočetna temperatura ključanja iNema raspoloživih podatakaNema poznatih

opseg ključanja
Zapaliivost Nema raspoloživih podataka Nema poznatih

Granica Zapaljivosti u Vazduhu Nema poznatih

Gornje granice zapaljivosti i Nema raspoloživih podataka

Donje granice zapaljivosti ili Nema raspoloživih podataka eksplozivnosti

Tačka paljenjaNema raspoloživih podatakaNema poznatihTemperatura samopaljenjaNema raspoloživih podatakaNema poznatihTemperatura razleganjaNema poznatih

Temperatura razlaganjaNema poznatihpHNema raspoloživih podatakaNema poznatih

pH (kao vodeni rastvor)

Nema raspoloživih podataka

Nema dostupnih informacija

Kinematička viskoznost

Nema raspoloživih podataka

Nema poznatih

Dinamički viskozitet Nema raspoloživih podataka Nema poznatih

Rastvorljivost u vodiRastvorljivo u vodiRastvorljivost(i)Nema raspoloživih podatakaNema poznatihKoeficijent raspodeleNema raspoloživih podatakaNema poznatih

Napon pare
Nema raspoloživih podataka
Nema poznatih
Relativna gustina
Gustina na veliko
Gustina tečnosti
Nema raspoloživih podataka
Nema raspoloživih podataka
Nema raspoloživih podataka

**Relativna gustina pare** Nema raspoloživih podataka Nema poznatih **Karakteristike čestica** 

Veličina čestice Nema dostupnih informacija Raspodela veličine čestica Nema dostupnih informacija

9.2. Ostali podaci

eksplozivnosti

9.2.1. Informacije o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primenljivo

9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nema dostupnih informacija

**POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost** 

10.1. Reaktivnost

**Reaktivnost** Nema dostupnih informacija.

10.2. Hemijska stabilnost

**Stabilnost** Stabilan pod normalnim uslovima.

Podaci o eksploziji

Osetljivost na mehanički udar Nijedno. Osetljivost na elektrostatičko Nijedno.

EGHS / SR Strana 6/12

pražnjenje

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Mogućnost nastanka opasnih

reakcija

Nema pri normalnoj obradi.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati

Nema poznatih osnova za date informacije.

10.5. Nekompatibilni materijali

Nekompatibilni materijali

Jake kiseline. Jake baze. Snažna sredstva za oksidaciju.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Opasni proizvodi razgradnje

Nema poznatih osnova za date informacije.

# POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

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

Podaci o verovatnim putevima izlaganja

Informacije o Proizvodu

Udisanje Podaci specifičnog testa za supstancu ili smešu nisu dostupni. Može izazvati iritaciju

respiratornog trakta.

Kontakt sa očima Podaci specifičnog testa za supstancu ili smešu nisu dostupni. Dovodi do jake iritacije oka

(na osnovu komponenti). Može da izazove crvenilo, svrab i bol.

Kontakt sa kožom Podaci specifičnog testa za supstancu ili smešu nisu dostupni. Izaziva iritaciju kože (na

osnovu komponenti).

Gutanje Podaci specifičnog testa za supstancu ili smešu nisu dostupni. Gutanje može prouzrokovati

gastrointestinalnu iritaciju, mučninu, povraćanje i dijareju. Štetno ako se proguta (na osnovu

komponenti).

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Crvenilo. Može da izazove crvenilo i suzenje očiju.

Akutna toksičnost

Numeričke mere toksičnosti

Nema dostupnih informacija

Sledeće vrednosti su izračunate na osnovu poglavlja 3.1 GHS dokumenta

ATEmix (oralno) 1,440.90 mg/kg

Nepoznata akutna toksičnost

59.64 % smeše sastoji se od sastojka/sastojaka nepoznate akutne peroralne toksičnosti.

Podaci o sastojcima

Hemijski naziv	Oralno LD50	Dermalno LD50	inhalacija LC50
Lithium chloride	= 526 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

Odloženi i neposredni efekti,kao i hronični efekti od kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

EGHS / SR Strana 7/12

Korozija/iritacija kože Klasifikacija na osnovu dostupnih podataka o sastojcima. Izaziva iritaciju kože.

Teško oštećenje oka / iritacija oka Klasifikacija na osnovu dostupnih podataka o sastojcima. Dovodi do jake iritacije oka.

Senzibilizacija respiratornih organa Nema dostupnih informacija.

ili kože

Mutagenost germinativnih ćelija Nema dostupnih informacija.

Karcinogenost Sadrži poznate karcinogene ili se na njih sumnja. Klasifikacija na osnovu dostupnih

podataka o sastojcima. Može da dovede do pojave karcinoma.

Toksičnost po reprodukciju Nema dostupnih informacija.

STOT - jednokratna izloženost Nema dostupnih informacija.

STOT - višekratna izloženost Nema dostupnih informacija.

Nema dostupnih informacija. Opasnost od aspiracije

11.2. Informacija o drugim opasnostima

11.2.1. Svojstva endokrinih disruptora

Svojstva endokrinih disruptora Nije primenljivo.

11.2.2. Ostali podaci

Ostali štetni efekti Nema dostupnih informacija.

# POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

#### 12.1. Toksičnost

**Ekotoksičnost** 

Uticaj ovog proizvoda na životnu sredinu nije u potpunosti istražen.

Hemijski naziv	Alge/vodene biljke	Riba	Toksičnost za mikroorganizme	Rakovi
Lithium chloride	-	LC50: =158mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		

#### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Perzistentnost i razgradljivost Nema dostupnih informacija.

12.3. Potencijal bioakumulacije

Bioakumulacija

Podaci o sastoicima

Hemijski naziv Koeficijent raspodele
--------------------------------------

EGHS / SR Strana 8 / 12 Lithium chloride -2.66

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Mobilnost u zemljištu Nema dostupnih informacija.

#### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

PBT i vPvB procena Nema dostupnih informacija.

Hemijski naziv	PBT i vPvB procena
Lithium chloride	Supstanca nije PBT/vPvB

#### 12.6. Svojstva endokrinih disruptora

Svojstva endokrinih disruptora Nije primenljivo.

### 12.7. Ostali štetni efekti

Nema dostupnih informacija.

# POGLAVLJE 13: Odlaganje

#### 13.1. Metode tretmana otpada

Otpad od zaostataka Odlagati u skladu sa lokalnim propisima. Otpad odlagati u skladu sa zakonodavstvom o proizvoda/neupotrebljenih proizvodazaštiti životne sredine.

**Kontaminirano pakovanje** Nemojte ponovo koristiti kontejnere.

# POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

#### IATA (Međunarodna asocijacija za

vazdušni transport)

14.1 UN broj ili ID broj
14.2 UN naziv za teret u transportu
14.3 Klasa/klase opasnosti u
Nije regulisano
Nije regulisano

transportu

14.4 Ambalažna grupa Nije regulisano
 14.5 Opasnost po životnu sredinu Nije primenljivo
 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Specijalne Odredbe Nijedno

#### IMDG (Pomorski prevoz opasne

robe)

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulisano
 14.2 UN naziv za teret u transportu
 14.3 Klasa/klase opasnosti u
 Nije regulisano
 Nije regulisano

transportu

14.4 Ambalažna grupa Nije regulisano14.5 Opasnost po životnu sredinu Nije primenljivo

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika Specijalne Odredbe Nijedno

14.7 Pomorski transport u rasutom Nema dostupnih informacija

stanju prema IMO instrumentima

RID

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulisano

EGHS / SR Strana 9/12

14.2 UN naziv za teret u transportu Nije regulisano14.3 Klasa/klase opasnosti u Nije regulisano

transportu

14.4 Ambalažna grupa Nije regulisano14.5 Opasnost po životnu sredinu Nije primenljivo

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika Specijalne Odredbe Nijedno

ADR

14.1 UN broj ili ID broj
 14.2 UN naziv za teret u transportu
 14.3 Klasa/klase opasnosti u
 Nije regulisano
 Nije regulisano

transportu

14.4 Ambalažna grupa Nije regulisano
14.5 Opasnost po životnu sredinu Nije primenljivo
14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika Specijalne Odredbe Nijedno

# POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom vezano za supstancu ili smešu

#### Nacionalni propisi

#### Francuska

Profesionalna Obolienia (R-463-3, Francuska)

Torodonama Oborjenja (K. 400 0, Francuska)						
Hemijski naziv	Francuski RG broj	Naslov				
Quartz	RG 25	-				
14808-60-7						

#### Nemačka

Klasa ugroženosti voda (WGK) izuzetno opasno po vodu (WGK 3)

### Holandija

Hemijski naziv	Holandija - Lista karcinogena	Holandija - Lista mutagena	Holandija - Lista reproduktivnih toksina
Quartz	Present	-	-
Lithium chloride	-	-	Fertility Category 2 Development Category 1A Can be harmful via breastfeeding

#### Evropska unija

Obratite pažnju na Direktivu //EC 98/24/EC o zaštiti zdravlja i bezbednosti radnika od opasnosti povezanih sa hemijskim sredstvima na radu.

# Odobrenja i/ili ograničenja za upotrebu:

Ovaj proizvod sadrži jedni ili više supstancu(i) koje podležu ograničavanju (Uredba (EZ) broj 1907/2006 (REACH), Aneks XVII)

### Perzistentne organske zagađujuće supstance

Nije primenljivo

#### Supstance koje oštećuju ozonski omotač (ODS), Uredba (EZ) 1005/2009

Nije primenljivo

EGHS / SR Strana 10/12

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

Hemijski naziv	EU - Sredstva za zaštitu bilja (1107/2009/EC)
Quartz - 14808-60-7	Sredstvo za zaštitu postrojenja

<u>Međunarodni inventari</u> Kontaktirati snabdevača za status usaglašenosti sa inventarom

#### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Izveštaj o Hemijskoj Bezbednosti Nema dostupnih informacija

# POGLAVLJE 16: Ostali podaci

#### Ključ ili legenda skraćenica i akronima korišćenih u listu sa bezbednosnim podacima

#### Za pun tekst obaveštenja o opasnosti pogledati poglavlje 3

H302 - Štetno ako se proguta

H315 - Izaziva iritaciju kože

H319 - Dovodi do jake iritacije oka

H350 - Može da dovede do pojave karcinoma

#### Legenda

SVHC: Supstance sa veoma velikim rizikom za odobravanje:

#### Legenda Poglavlje 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

TWA TWA (prosečna koncentracija uzoraka u STEL STEL (granica kratkotrajne izloženosti)

jedinici vremena)

Gornji limit Maksimalna granična vrednost Sk\* Oznaka kože

Procedura klasifikacije	
Klasifikacija na osnovu propisa (EC) br. 1272/2008 [CLP]	Korišćen Metod
Akutna oralna toksičnost	Metoda izračunavanja
Akutna dermalna toksičnost	Metoda izračunavanja
Akutna inhalaciona toksičnost - gas	Metoda izračunavanja
Akutna inhalaciona toksičnost - isparenje	Metoda izračunavanja
Akutna inhalaciona toksičnost - prašina/izmaglica	Metoda izračunavanja
Korozija/iritacija kože	Metoda izračunavanja
Teško oštećenje oka / iritacija oka	Metoda izračunavanja
Senzibilizacija respiratornih organa	Metoda izračunavanja
Senzibilizacija kože	Metoda izračunavanja
Mutagenost	Metoda izračunavanja
Karcinogenost	Metoda izračunavanja
Toksičnost po reprodukciju	Metoda izračunavanja
STOT - jednokratna izloženost	Metoda izračunavanja
STOT - višekratna izloženost	Metoda izračunavanja
Akutna toksičnost po vodene organizme	Metoda izračunavanja
Hronična toksičnost po vodene organizme	Metoda izračunavanja
Opasnost od aspiracije	Metoda izračunavanja
Ozon	Metoda izračunavanja

#### Upućivanje na osnovnu literaturu i izvore podataka korišćene za sastavljanje bezbednosnog lista

Agencija za registar toksičnih supstanci i bolesti

SAD, Baza podatka "ChemView" Agencije za zaštitu životne sredine

Evropska agencija za bezbednost hrane (EFSA)

Evropska agencija za hemikalije (ECHA) Komisija za procenu rizika (ECHA\_RAC)

EGHS / SR Strana 11/12

Evropska agencija za hemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

Agencija za zaštitu životne sredine

Uputstvo za nivo(e) akutne izloženosti (AEGL)

SAD, Zakon Federalne agencije za zaštitu životne sredine o insekticidima, fungicidima i rodenticidima

SAD, Agencija za zaštitu životne sredine, Hemikalije koje se proizvode u velikim količinama

Časopis za istraživanje hrane (Food Research Journal)

Baza podataka o opasnim supstancama

Međunarodna jednoobrazna baza podataka o hemikalijama (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australska nacionalna šema za prijavljivanje i procenu industrijskih hemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za bezbednost i zdravlje na radu)

Nacionalna biblioteka lekova ChemID Plus (NLM CIP)

Nacionalna Biblioteka Medicine

SAD - Nacionalni toksikološki program (NTP)

Hemijska klasifikacija i informativna baza podataka (CCID) Novog Zelanda

Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj, publikacije o životnoj sredini, zdravlju i bezbednosti na radu Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj, Program za hemikalije koje se proizvode u velikim količinama

Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj, Komplet informativnih podataka sa skrininga

Svetska zdravstvena organizacija

Beleška o Reviziji Značajne izmene u celom SDS-u. Pregled svih odeljaka.

Datum revizije 2024-06-05

Ovaj list sa bezbednosnim podacima materijala usklađen je sa zahtevima Propisa (EC) Br. 1907/2006 Izjava o ograničenju odgovornosti

Informacije pružene u ovom Listu Bezbednosnih Podataka su tačne na osnovu našeg saznanja, informacija i verovanja na dan njegove publikacije. Pružene informacije su namenjene samo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba da se smatraju garancijom ili dokazom kvaliteta. Informacije se odnose samo na specifični materijal i možda nisu validne za taj materijal kada se on koristi u kombinaciji sa bilo kojim drugim materijalom ili u bilo kojem procesu osim ukoliko to nije precizirano u tekstu.

Kraj Lista Bezbednosnih Podataka

EGHS / SR Strana 12/12