

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 15-Mar-2013 Datum dopolnjene izdaje 06-Oct-2023 Številka revizije 4

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Quartz, fine powder

Cat No.: 451070000; 451070010; 451070050, 451070250

Molekulska formula O2 Si

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Podjetje EU / ime podjetja

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Podjetje / podjetje v Združenem kraljestvu

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

ACR45107

Stran 1/12

Quartz, fine powder

Datum dopolnjene izdaje 06-Oct-2023

Nevarnosti za zdravje

Specifična strupenost za ciljne organe - (ponavljajoča se izpostavljenost)

Kategorija 2 (H373)

Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda

Pozor

Stavki o nevarnosti

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

Previdnostni stavki

P260 - Ne vdihavati prahu ali megle

P314 - Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

2.3 Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1 Snovi

	Komponenta	Št. CAS	ES-št.	Utežni odstotek	
- 1					1272/2008
	Kremen	14808-60-7	EEC No. 238-878-4	>95	STOT RE 2 (H373)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

06-Oct-2023

Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška Stik z očmi

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite

zdravnika.

Zaužiti Sperite usta in pijte veliko vode. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

Umaknite se na svež zrak. Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Če se Vdihavanje

pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

samozaščito

Quartz, fine powder

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

Datum dopolnjene izdaje

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložliivih informacii.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

Nevarni proizvodi izgorevanja

Pod običajnimi razmerami ne.

5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Preprečite tvorbo prahu.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Datum dopolnjene izdaje 06-Oct-2023

Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Izogibati se zaužitju in vdihavanju. Preprečite tvorbo prahu. Zagotovite zadostno prezračevanje.

Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.

7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenja

Seznam virov SN - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

	Komponenta	Evropska unija	Združeno Kraljestvo	Francija	Belgija	Španija
	-		(UK)			
Ī	Kremen		STEL: 0.3 mg/m3 15 min	TWA / VME: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.05
-			TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	-	mg/m³ (8 horas)
-			Carc. respirable fraction	limit		,

Komponenta	Italija	Nemčija	Portugalska	Nizozemska	Finska
Kremen			TWA: 0.025 mg/m ³ 8	TWA: 0.075 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8
			horas TWA: 0.05 mg/m ³	uren	tunteina
			8 horas		
			TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas		

Komponenta	Avstrija	Danska	Švica	Poljska	Norveška
Kremen	MAK-TMW: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ 8 timer	TWA: 0.15 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8
	8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer	Stunden	godzinach	timer
		STEL: 0.6 mg/m ³ 15		_	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer
		minutter			TWA: 0.3 mg/m ³ 8 timer
		STEL: 0.2 mg/m ³ 15			STEL: 0.9 mg/m ³ 15

Datum dopolnjene izdaje 06-Oct-2023

1					1
		minutter			minutter. value
					calculated;dust containing
					.alphaQuartz,
					Cristobalite and/or
					Tridymite is evaluated
					by summation formula.
					At the same time, the
					values for Nuisance
					dust must be observed total dust
					STEL: 0.15 mg/m ³ 15
					minutter. value
					calculated;dust
					containing
					.alphaQuartz,
					Cristobalite and/or Tridymite is evaluated
					by summation formula.
					At the same time, the
					values for Nuisance
					dust must be observed
					respirable dust STEL: 0.3 mg/m ³ 15
					minutter. value
					calculated;the Other
					mining and quarrying
					(industry code 08) and
					Civil engineering
					(industry code 42) valid until February 1,
					2022; dust containing
					.alphaQuartz,
					Cristobalite and/or
					Tridymite is evaluated
					by summation formula. At the same time, the
					values for Nuisance
					dust must be observed
					respirable dust
Komponenta	Rolgarija	Urvačka	Ireka	Cinor	<u>'</u>
Komponenta Kremen	Bolgarija	Hrvaška	Irska	Ciper	Češka Republika
Komponenta Kremen	Bolgarija	TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr.	Ciper	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8
	Bolgarija	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable		Ciper	Češka Republika
	Bolgarija	TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8 satima. regulated under	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr. respirable dust	Ciper	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8
Kremen		TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min		Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust
	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr. respirable dust	Ciper Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8
Kremen Komponenta	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	Madžarska	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total
Kremen Komponenta	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust
Kremen Komponenta	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8
Kremen Komponenta	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum.
Kremen Komponenta	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction
Kremen Komponenta	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust
Kremen Komponenta	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³
Kremen Komponenta	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust
Komponenta Kremen	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grčija	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust
Kremen Komponenta	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Litva TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grčija Luksemburg	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³
Komponenta Kremen Kremen Kremen	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Litva TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grčija Luksemburg	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Romunijo
Komponenta Kremen Kremen Kremen	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Litva TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grčija Luksemburg	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Romunijo
Komponenta Kremen Komponenta Kremen Komponenta Kremen	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Latvija	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Litva TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grčija Luksemburg	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Romunijo TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
Komponenta Kremen Kremen Kremen	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Latvija Rusijo TWA: 1 mg/m³ 1153	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Litva TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ 8	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grčija Luksemburg	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta Švedska TLV: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Romunijo
Komponenta Komponenta Komponenta Kremen Komponenta Kremen	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Latvija Rusijo TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Litva TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grčija Luksemburg	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Romunijo TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
Komponenta Komponenta Komponenta Kremen Komponenta Kremen	Estonija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Latvija Rusijo TWA: 1 mg/m³ 1153	TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Litva TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovaška TWA: 0.1 mg/m³ 8	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grčija Luksemburg	Madžarska TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK Malta Švedska TLV: 0.1 mg/m³ 8	Češka Republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Islandija TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Romunijo TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore

Quartz, fine powder

Datum dopolnjene izdaje 06-Oct-2023

aerosol;limit is for total	minútach		
mass of aerosols			
TWA: 1 mg/m ³ 1154			
containing >70% Silicon			
dioxide in dust;limit is for			
total mass of aerosols			
MAC: 3 mg/m ³			

Biološke meine vrednosti

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

Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Ni razpoložljivih informacij

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Ni razpoložljivih informacij.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.

Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Varovalna očala, ki so ob straneh zaprt (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

Material za rokavice Predrtja Nositi rokavice iz naravne Glej priporočili gume proizvajalca Nitrilni kavčuk Neopren PVC	Debelina rokavice	Standard EU	Rokavica komentarji
	-	EN 374	(minimalna zahteva)

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Pregleite rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvaialcem / dobaviteliem za informacije

Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Quartz, fine powder

Datum dopolnjene izdaje 06-Oct-2023

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati Zaščito dihal

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabliati in vzdrževati

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov. Obsežna / nujno uporabo

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

trdno

trdno

Priporočena 1/2 maska: - Delcev filtriranje: EN149: 2001 Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki Solid, powder trdno

Videz

Vonj Ni razpoložljivih informacij Meine vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov Tališče/območje tališča 1610 °C / 2930 °F Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov 2230 °C / 4046 °F Vrelišče/območje vrenja

Vnetliivost (tekoče) Ni smiselno

Vnetljivost (trdo, plinasto)

trdno Ni razpoložljivih informacij.

ni razpoložljivih podatkov. Eksplozivne meje

Ni razpoložljivih informacij. Plamenišče ni razpoložliivih podatkov Temperatura samovžiga

Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov Ni razpoložljivih informacij. рΗ

Ni smiselno Viskoznost

Topnost v vodi netopno

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

ni razpoložljivih podatkov Parni tlak Gostota / Merná hmotnosť ni razpoložliivih podatkov Nasipna gostota ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota Ni smiselno

Lastnosti delcev ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Molekulska formula O2 Si Molekulska masa 60.08

Hitrost izparevanja Ni smiselno - trdno

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Quartz, fine powder

Datum dopolnjene izdaje 06-Oct-2023

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Nevarne reakcijeNe pride do nevarne polimerizacije.

Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota. Preprečite tvorbo prahu.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pod običajnimi razmerami ne.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

Oralno ni razpoložljivih podatkov Kožno ni razpoložljivih podatkov Vdihavanje ni razpoložljivih podatkov

(b) jedkost za kožo/draženje kože; ni razpoložljivih podatkov

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri ni razpoložljivih podatkov Koža ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

Spodnja tabela navaja, če je katera od agencij navedla za kako sestavino, da je rakotvorna

Komponenta	EU	UK	Nemčija	IARC
Kremen			Cat. 1	Group 1

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

Quartz, fine powder

Datum dopolnjene izdaje 06-Oct-2023

(i) STOT - ponavljajoča se

izpostavljenost;

Kategorija 2

Pljuča. Ciljni organi

Ni smiselno (j) nevarnost pri vdihavanju;

trdno

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli Ni razpoložljivih informacij.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje Lastnosti endokrinih motilcev

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstoinost Netopno v vodi.

Razgradljivost Ni pomembno za anorganske snovi.

12.3 Zmožnost kopičenja v

<u>organizmih</u>

Snov ima nekaj potenciala za bioakumulacijo

Razlitje malo verjetno, da prodrejo tla Snov v okolju zaradi nizke topnosti v vodi verjetno ni 12.4 Mobilnost v tleh

mobilna.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstoinih organskih onesnaževal Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih) proizvodov

Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

06-Oct-2023

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov.

Evropski katalog odpadkov V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Ne praznite v

kanalizacijo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO ni regulirano

14.1 Številka ZN

Quartz, fine powder

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

ADR ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

<u>IATA</u> ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

<u>uporabnika</u>

14.7. Pomorski prevoz v razsutem Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Mednarodni popis

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponenta	St. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	Kitajska	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Kremen	14808-60-7	238-878-4	-	-	X	X	KE-29983	X	X
Komponenta	Št. CAS	TSCA	TSCA Ir	ventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
,	I		notific	ation -					1

ACR45107

Datum dopolnjene izdaje

Quartz, fine powder

Datum dopolnjene izdaje 06-Oct-2023

				Active-Inactive					
Ī	Kremen	14808-60-7	X	ACTIVE	X	-	X	Х	X

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

Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

Ni smiselno

Komponenta	Št. CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Uredba REACH (ES
		Priloga XIV - Snovi, ki so	Priloga XVII - Omejitve	1907/2006) člen 59 -
		predmet avtorizacije	glede nekaterih nevarnih	Seznam snovi, ki zbujajo
			snovi	veliko skrb (SVHC)
Kremen	14808-60-7	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponenta	Št. CAS	Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč	Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti
Kremen	14808-60-7	Not applicable	Not applicable

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi .

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Oglejte si tabelo za vrednote

Komponenta	Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV)	Nemčija - TA-Luft razred
Kremen	nwg	Krebserzeugende Stoffe - respirable dust PM4 : 0.5 mg/m ³
		(Massenkonzentration)

Komponenta	Francija - INRS (tabele poklicne bolezni) Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25	
Kremen		

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Koreiske obstoieče in oceniene kemične snovi

WEL - Meina vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka

PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

blaga po cesti

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

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference kliučne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Datum izdaje 15-Mar-2013 Datum dopolnjene izdaje 06-Oct-2023 Ni smiselno. Povzetek razlicice

Legenda

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis

DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikaliji

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006.

Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista