

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 15-III-2013 Dátum revízie 06-X-2023 Číslo revízie 4

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: Quartz, fine powder

Cat No.: 451070000; 451070010; 451070050, 451070250

Molekulový vzorec O2 Si

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie.
Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnos

Názov subjektu / obchodného názvu v EÚ

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Britský názov subjektu / firmy

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

Tel. (24 hodin/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066

KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

Pre informácie v USA, telefónny hovor: 001-800-227-6701 Viac informácií v Európe, telefónny hovor: +32 14 57 52 11

Núdzové telefónne èíslo, Európe: +32 14 57 52 99 Núdzové telefónne èíslo, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefónne èíslo, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefónne èíslo, Európe: 001-703-527-3887

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Quartz, fine powder

Dátum revízie 06-X-2023

CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

Fyzikálne nebezpečenstvá

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Nebezpečnosť pre zdravie

Toxicita pre špecifické cielový orgány - (opakovaná expozícia)

Kategória 2 (H373)

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

2.2. Prvky označovania



Signálne slovo

Pozor

Výstražné upozornenia

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

Bezpečnostné upozornenia

P260 - Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly

P314 - Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látky

Zložka	Č. CAS	Č. ES	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008
Oxid kremičitý	14808-60-7	EEC No. 238-878-4	>95	STOT RE 2 (H373)

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

ODDIEL	A. OPA	TRENIA	PRVFI	POMOCI	
ODDILL	4. UF F	I I L LINIA	FRVLJ	FUNUGI	

Quartz, fine powder Dátum revízie 06-X-2023

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Ak pretrváva

podráždenie pokožky, zavolajte lekára.

Požitie Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody. Pri výskyte symptómov

vyhľadajte lekársku pomoc.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé

dýchanie. Pri výskyte symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne rozumne predvídateľné.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia. Vodná sprcha, oxid uhličitý (CO2), hasiaci prášok, alkoholová pena.

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

Nebezpečné produkty horenia

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NAHODNOM UVO¼NENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte dostatočné vetranie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabráňte tvorbe prachu.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Quartz, fine powder Dátum revízie 06-X-2023

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozametajte a umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Zabránte požitiu a vdýchnutiu. Zabráňte tvorbe prachu. Zabezpečte dostatočné vetranie.

Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

zoznam source **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormiopravená pri :Nariadenie Vlády 110/2019 of apríl 25, 2019

Zložka	Európska únia	Ve¾ká Británia	Francúzsko	Belgicko	Španielsko
Oxid kremičitý		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		

Zložka	Taliansko	Nemecko	Portugalsko	Holandsko	Fínsko
Oxid kremičitý			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		

Zložka	Rakúsko	Dánsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko
Oxid kremičitý	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

Quartz, fine powder

Dátum revízie 06-X-2023

Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Lity Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				
Zložka Bulharsko Chorvá Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litu Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m² 8 stundides. respirable filestický TWA: 0.1 mg/m² 8 stundides. respirable filestický Silicon dioxic				STEL: 0.9 mg/m ³ 15
Oxid kremičitý Zložka Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý Lotyšsko Lity Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid	ter			minutter. value
Oxid kremičitý Zložka Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý Lotyšsko Lity Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				calculated;dust containing
Oxid kremičitý Zložka Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý Lotyšsko Lity Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				.alphaQuartz,
Oxid kremičitý Zložka Estónsko Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Cxid kremičitý Zložka Cxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				Cristobalite and/or
Oxid kremičitý Zložka Estónsko Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Cxid kremičitý Zložka Cxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				Tridymite is evaluated
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý Lotyšsko Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				by summation formula.
Oxid kremičitý Zložka Estónsko Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Cxid kremičitý Zložka Cxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				At the same time, the
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý Lotyšsko Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				values for Nuisance
Oxid kremičitý Zložka Estónsko Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Cxid kremičitý Zložka Cxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				dust must be observed total dust
Oxid kremičitý Zložka Estónsko Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Cxid kremičitý Zložka Cxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				STEL: 0.15 mg/m ³ 15
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý Lotyšsko Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				minutter. value
Oxid kremičitý Zložka Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý Lotyšsko Lity Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				calculated;dust
Oxid kremičitý Zložka Estónsko Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Cxid kremičitý Zložka Cxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				containing
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý Lotyšsko Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				.alphaQuartz, Cristobalite and/or
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				Tridymite is evaluated
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				by summation formula.
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				Át the same time, the
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				values for Nuisance
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				dust must be observed
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				respirable dust STEL: 0.3 mg/m ³ 15
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				minutter. value
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				calculated;the Other
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				mining and quarrying
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				(industry code 08) and
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				Civil engineering
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				(industry code 42) valid until February 1,
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				2022;dust containing
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				.alphaQuartz,
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				Cristobalite and/or
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				Tridymite is evaluated
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				by summation formula. At the same time, the
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				values for Nuisance
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				dust must be observed
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				respirable dust
Oxid kremičitý TWA-GVI: 0. satima. regul Quartz sand dust; respiral Zložka Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý Lotyšsko Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid	talea	Írsko	Cummina	Časká ramuhlika
Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. Zložka Lotyšsko Silicon dioxid		/A: 0.1 mg/m ³ 8 hr.	Cyprus	Česká republika TWA: 0.1 mg/m³ 8
Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Lity Oxid kremičitý TWA: 0. Zložka Lotyšsko Silicon dioxid		respirable dust		hodinách. dust
Zložka Estónsko Gibra Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Lity Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid		L: 0.3 mg/m ³ 15 min		nodindon. ddot
Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý TWA: 0. Lotyšsko Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid		ŭ		
Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Zložka Oxid kremičitý TWA: 0. Lotyšsko Lity TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid	lto:	Grécko	Madaraka	laland
tundides. respirable dust Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid	lai	Grecko	Maďarsko TWA: 0.1 mg/m³ 8	Island TWA: 0.3 mg/m ³ 8
Zložka Lotyšsko Litv Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid			órában. AK	klukkustundum. total
Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				dust
Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				TWA: 0.1 mg/m ³ 8 klukkustundum.
Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				respirable fraction
Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				Ceiling: 0.6 mg/m³ total
Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				dust
Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				Ceiling: 0.2 mg/m ³
Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxid				respirable dust
Oxid kremičitý TWA: 0. respirable fra Silicon dioxic		Luxembursko	Malta	Rumunsko
respirable fra Silicon dioxid				TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore
	ction IPRD			
Zložka Pusko Slovenská	e variation			
ZIUZKA NUSKO I SIUVEIISKA	republika	Slovinsko	Švédsko	Turecko
Oxid kremičitý TWA: 1 mg/m³ 1153 TWA: 0.1	mg/m³ 8	-	TLV: 0.1 mg/m ³ 8	
glass;in the form of hodin			timmar. NGV	
disintegration STEL: 0.5 r	ng/m³ 15			

Quartz, fine powder Dátum revízie 06-X-2023

aerosol;limit is for total	minútach		
1 '	minutach		
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			

Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

Technické zabezpečenie

Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

Kdeko³/wek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie³/wom minimalizova• uvo³/wovanie alebo stvk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare)

(Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

Materiál rukavíc	Doba prieniku	Hrúbka rukavíc	Norma EÚ	Rukavice komentáre
Prírodný kaučuk	Pozri odporúèanie	-	EN 374	(Minimálna požiadavka)
Nitrilový kaučuk	výrobcu			
Neoprén				
PVC				

Ochrana pokožky a tela Odev s dlhými rukávmi.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinky Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabráni kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

Quartz, fine powder Dátum revízie 06-X-2023

musia používať vhodné certifikované respirátory.

Aby bol nositeľ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia

sa správne používa a udržiava

K dispozícii nie sú žiadne údaje

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné Rozsiahle / núdzové použitie

symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 136

Odporúcaný typ filtra: Filter pevných častíc v súlade s EN 143

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

Tuhá látka

Tuhá látka

Tuhá látka

Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie

normy EN 149:2001

Odporúèaná polomaska: - Èastíc filtrácie: EN149: 2001 Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej

expozície

Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Tuhá látka, prášok Tuhá látka

Vzhľad

Zápach Nie sú k dispozícii žiadne informácie K dispozícii nie sú žiadne údaje Prahová hodnota zápachu Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia 1610 °C / 2930 °F

Teplota mäknutia Teplota varu/destilaèné rozpätie

2230 °C / 4046 °F Horľavosť (Kvapalina) Nevzťahuje sa

Nie sú k dispozícii žiadne informácie Horľavosť (tuhá látka, plyn) Hranice výbušnosti K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota vzplanutia Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota rozkladu K dispozícii nie sú žiadne údaje рΗ Nie sú k dispozícii žiadne informácie Viskozita Nevzťahuje sa

Rozpustnosť vo vode Nerozpustné

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Hustota / Merná hmotnosť K dispozícii nie sú žiadne údaje Sypná hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje

Nevzťahuie sa Hustota pár

Charakteristiky častíc K dispozícii nie sú žiadne údaje

9.2. Iné informácie

O2 Si Molekulový vzorec Molekulová hmotnosť 60.08

Rýchlosť odparovania Nevzťahuje sa - Tuhá látka

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

Quartz, fine powder Dátum revízie 06-X-2023

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia

K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

Nebezpečné reakcie Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť Nekompatibilné produkty. Nadmerné teplo. Zabráňte tvorbe prachu.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

OrálnaK dispozícii nie sú žiadne údajeDermálnaK dispozícii nie sú žiadne údajeInhaláciaK dispozícii nie sú žiadne údaje

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; K dispozícii nie sú žiadne údaje

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje **Koža** K dispozícii nie sú žiadne údaje

e) mutagenita zárodoèných buniek; K dispozícii nie sú žiadne údaje

f) karcinogenita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

V nasledujúcej tabuľke je uvedené, či jednotlivé agentúry klasifikujú nejakú zložku ako

karcinogén

Zložka	ΕÚ	UK	Nemecko	IARC
Oxid kremičitý			Cat. 1	Group 1

g) reprodukèná toxicita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová K dispozícii nie sú žiadne údaje

expozícia;

Quartz, fine powder Dátum revízie 06-X-2023

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

Kategória 2

expozicia,

Cieľové orgány Pľúca.

j) aspiraèná nebezpeènos•

Nevzťahuje sa Tuhá látka

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia Nerozpustný vo vode.

Degradovate³∕anos• Nie je relevantné pre anorganické látky.

12.3. Bioakumulačný potenciál Materiál môže mat istú tendenciu k bioakumulácii

12.4. Mobilita v pôde Rozliatiu nepravdepodobné, že preniknú do pôdy Vzhľadom na svoju nízku rozpustnosť vo

vode nebude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a

<u>vPvB</u>

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Informácie o endokrinnom

disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Perzistentné organické zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

Quartz, fine powder Dátum revízie 06-X-2023

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o

bežných a nebezpeèných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminované obaly Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov.

Európsky katalóg odpadov Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od

použitia.

Iné informácie Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal. Nevypúšťať

do kanalizačnej siete.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

IMDG/IMO Nie je regulované

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

<u>OSN</u>

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

ADR Nie je regulované

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

IATA Nie je regulované

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO Nedá sa použi, balené tovar

ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE

Quartz, fine powder Dátum revízie 06-X-2023

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Medzinárodné zoznamy

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Zložka	Č. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Oxid kremičitý	14808-60-7	238-878-4	-	-	Х	Χ	KE-29983	Χ	Χ

Zložka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Oxid kremičitý	14808-60-7	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	X

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

Nevzťahuje sa

Zložka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii	REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpecných látok	Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)
Oxid kremičitý	14808-60-7	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Zložka	Č. CAS	Seveso III smernice (2012/18/EU) - kvalifikaèné množstvo pre závažné havárie oznámenia	Smernica Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikaèné množstvo pre požiadavky bezpeènostná správa
Oxid kremičitý	14808-60-7	Nevzťahuje sa	Nevzťahuje sa

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci .

Národné predpisy

Klasifikácia WGK

Pozri tabuľku hodnôt

Zložka	Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV)	Nemecko - TA-Luft Class
Oxid kremičitý	nwg	Krebserzeugende Stoffe - respirable dust PM4 : 0.5 mg/m ³
	-	(Massenkonzentration)

Zložka	Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania)	
Oxid kremičitý	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25	

Quartz, fine powder Dátum revízie 06-X-2023

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) nebola vykonaná

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC – èínsky zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoi

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby,

Prvá pomoc v prípade chemickej expozície vrátane použitia zariadení na výplach oèí a bezpeènostných spàch.

15-III-2013 Dátum uvo¾nenia Dátum revízie 06-X-2023 Zhrnutie revízie Nevzťahuje sa.

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský

zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of

Chemical Substances)

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

Strana 12 / 13

ATE - Odhad akútnei toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

ACR45107

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky

nasadzovania a noriem EN.

Quartz, fine powder

Dátum revízie 06-X-2023

Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

Koniec karty bezpečnostných údajov