

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 15-III-2013 Dátum revízie 04-X-2023 Číslo revízie 5

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: Quartz wool, coarse

Cat No.: 393610000; 393610100; 393611000

Č. CAS 14808-60-7 **Č. ES** 238-878-4

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

ľ 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

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

Quartz wool, coarse Dátum revízie 04-X-2023

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 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Quartz wool, coarse Dátum revízie 04-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 NÁHODNOM 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 wool, coarse Dátum revízie 04-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.

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/m ³ 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
		STEL: 0.2 mg/m ³ 15			STEL: 0.9 mg/m ³ 15
		minutter			minutter. value
					calculated;dust
					containing

Quartz wool, coarse Dátum revízie 04-X-2023

### Author Action and Control of Tribymine to evaluate the Author Action and Control of Tribymine to evaluate the Author Action and Control of Tribymine to evaluate the Author Action and Author Action and Author Action and Author Action and Control of Tribymine to evaluate the Author Action and Control of Tribymine to be observed that dots the observed that dots the observed that dots and the observed that dots a containing alpha-Quartz. Criptobalise actions by summation formula. At the same time, the values for Nutsanot dust must be observed and quartyring (industry code city) and industry code city and industry city and industry code city and industry code city and industry city and c		<u> </u>				
Tindymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed at the values for Nuisance dust must be observed. STEL: 0.15 mg/m² 15 minuter. value acculated; dust containing alpha-Quartz. Circitobalite and of the values for Nuisance dust must be observed respirable dust of Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m² 15 minuter. Value acculated the Other mining and quarying (inclusity oce 42) valid until February 1, calculated the Other mining and quarying (inclusity oce 42) valid until February 1. Cristobalite and/or 17 mg/m² 8 calculated the Other mining and quarying (inclusity oce 42) valid until February 1. Cristobalite and/or 17 mg/m² 8 calculated the Other mining and quarying (inclusity oce 42) valid until February 1. Cristobalite and/or 17 mg/m² 8 calculated the Other mining and quarying (inclusity oce 42) valid until February 1. Cristobalite and/or 17 mg/m² 8 calculated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed a value for Nuisance dust must be observed respirable dust Quartz sand respirable sand sand sand sand sand sand sand sand						
by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed start value acclusated dust containing alpha-Guartz value calculated dust containing alpha-Guartz value calculated dust containing alpha-Guartz value calculated dust of Nuisance dust must be observed the values for Nuisance dust must be observed start value values for Nuisance dust must be observed values for Nuisance value values for Nuisance dust must be observed values for Nuisance values values for Nuisance values values values for Nuisance values values values values values values for Nuisance values						I I
At the same time, the values for Nuisance dust must be observed that dust stud four st						
Ziożka Bulharsko Chorvátsko Irsko Cyprus Česká republika TWA: 0.1 mg/m² 8 hodnách ust berobserved Trudides, espairable dust STEL: 0.3 mg/m² 15 minutter, value od containing alpha-Guartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. Trudice of the containing alpha-Guartz Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. Twa: 0.3 mg/m² 15 minutter, value calculated; the Other mining and quartyring (industry code 0.9) and (industry code 0.9) an						
Tide						
STEL: 0.15 mgm² 15 minuter. value calculated_dust containing aphs- Querry. Cristochille and/or Cristochi						dust must be observed
minuter, value containing alpha-Quartz Cristobleite and/or Todynine is evaluated with value for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m² 15 minuter value calculated the Other minuter value calculated until February 1, 2022/clust containing alpha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. Summation formula values for Nuisance dust must be observed respirable dust with must be observed respirable dust. STEL: 0.3 mg/m² 8 fbr. saltma. regulated under Quartz sand respirable dust alternative values for Nuisance dust must be observed respirable dust. STEL: 0.3 mg/m² 15 min dust; respirable particle STEL: 0.3 mg/m² 15 min dust; respirable particle STEL: 0.3 mg/m² 15 min dust; respirable dust TWA: 0.1 mg/m² 8 klukkustundum. total dust STEL: 0.3 mg/m² 15 min dust. STEL: 0.3 mg/m² 15 minutach STEL: 0.3 mg/m² 15 min						total dust
Calculated; dust containing a,alphaQuartz, Ortstabalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the distribution of the containing a,alphaQuartz, Ortstabalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the distribution of the containing and quarying (industry code 42) valid until February 1. 22 might a-Quartz, Ortstabalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dustribution of Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance of Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dustribution of Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance of Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dustribution of Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dustribution of Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dustribution of Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dustribution of Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dustribution of Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance and the values of the values for Nuisance and the values of the						
Containing alpha-Quartz, Cristobalitie and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed and containing and quarrying (industry code 08) and Crist engineering (industry containing and quarrying (industry code 08) and Crist engineering (industry containing and quarrying (industry code 08) and Crist engineering (industry containing and quarrying (industry code 08) and Crist engineering (industry containing and quarrying (industry code 08) and Crist engineering (industry containing and quarrying (industry code 08) and Crist engineering (industry containing and quarrying (industry containing and quarrying (industry code 08) and Crist engineering (industry containing and quarrying (industry containing and quarrying (industry code 08) and the same time, the value of Crist engineering (industry containing and quarrying (industry code 08) and the calculations						
Ziożka Bulharsko Chorvátsko Irsko Cyprus Ceska republika TWA-0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Oxid kremičity Oxid kremičity Oxid kremičity Oxid kremičity Oxid kremičity Oxid kr						
Cristobalite and/or Tridy/mite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEEL 0.3 mg/m² 15 mining and quarrying (industry code 0.8) and Civil engineering (industry containing all pha-clustry). A containing and quarrying (industry code 0.8) and Civil engineering (industry code 0.8) and Civil engineering (industry containing all pha-clustry). A containing and quarrying (industry code 0.8) and Civil engineering (industry code 0.8) and Civil engineering (industry code 0.8) and Civil engineering (industry containing and quarrying (industry code 0.8) and Civil engineering (industry code 0.8) and Civil engineering (industry code 0.8) and Civil engineering (industry containing and quarrying (industry code 0.8) and Civil engineering and Civil engineering (industry code 0.8) and Civil engineering (industry containing and quarrying (industry containing and quarrying (industry code 0.8) and Civil engineering (industry containing and quarrying (industry code 0.8) and Civil engineering (industry containing and quarrying (industry containing and quarrying (industry code 0.8) and Civil engineering (industry containing and quarrying (industry code 0.8) and Civil engineering (industry containing and quarrying (industry code 0.8) and Civil engineering (industry containing and particle dust containing and containin						
Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nisiance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuttor: value calculated; the Other mining and querying (industry; code 42) valid until February 1, 2022; dust containing alpha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nisiance dust must be observed by summation formula. At the same time, the values for Nisiance dust must be observed Cuartz sand respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 8 hr. seafina. regulated under of Cuartz sand respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable particle dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable particle dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable particle dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust STEL: 0.5 mg/m³ 15 min dust STEL: 0.						
Ait the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter: value calculate/the Other mining and quarying (industry code 08) and quarying industry code 08) and q						
values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. value calculated,the Other mining and quarrying (industry code 60) and Civil engineering (industry code 42) valid undil February 1, 2022,dust containing alpha-Quartz, Oristobalte and code by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust of the values of Nuisance dust must be observed respirable dust. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust of the properties of t						by summation formula.
dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuter, value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 08) and Civil engineering (industry code 04) valid until February 1, 2022;dust containing apha-Quartz, Cristobalite and/or Tridynite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed enspirable dust out the values for Nuisance dust must be observed cust must be observed its must be observed stating to the values for Nuisance dust must be observed its must be observed sepirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable dust dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust stemperate dust STEL: 0.3 mg/m³ 8 tundides. respirable fraction IPRD silicon dioxide variation STEL: 0.5 mg/m³ 15 min dust stemperate dust STEL: 0.5 mg/m³ 15 min state stemperate						1
respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 08) and Civil engineering (industry code 42) valid until February 1, 2022;dust containing ajpha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust simina. regulated under Quartz sand respirable dust Guartz sand respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 8 hr serial dust; respirable particle STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable dust Guartz sand respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable dust Guartz sand respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable dust dust dust dust dust dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr serial dust. TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr serial dust dust dust dust dust dust dust dust						I I
STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 08) and Civil engineering (industry code 04) valid until February 1, 2022-dust containing alpha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed dust must be observed clust must be observed the values for Nuisance dust must be observed start that the values for Nuisance dust must be observed start that the values for Nuisance dust must be observed for spirable dust start clusters and respirable particle TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust						I I
Minuter, value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 69) and Civil engineering (industry code 62) valid until February 1, 2022;dust containing apha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust satima. regulated under Quartz sand respirable dust astima. regulated under Quartz sand respirable dust astima. regulated under Quartz sand respirable dust astima. Statima engulated under Quartz sand respirable dust astimated and the statimate of the statima						
Ziožka Bulharsko Chorvátsko Irsko Cyprus Ceská republika TWA: 0.1 mg/m² 8 hodinách. dust						
Civil engineering (industry code 42) valid until February 1, 2022-dust containing alpha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymile is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust						calculated;the Other
Ziożka Bulharsko Chorvátsko Ziożka Bulharsko Chorvátsko TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable Quartz dust; respirable particle Ziożka Estónsko Gibraltar Grécko Maďarsko Ziożka Estónsko Gibraltar Grécko Maďarsko Italand Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 VAX: 0.1 mg/m³ 8 VXX: 0.1 mg/m³ 1153 VXX: 0.1 mg/m³ 1154						
Ziożka Bulharsko Chorvátsko Irsko Cyprus Ceská republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 1154 TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 154 TWA: 0.1 mg/m³ 155 TWA: 0.1 mg/m³ 155 TWA: 0.1 mg/m³ 155 TWA: 0.1 mg/m³ 156 TWA						
Until February 1, 2022/dust containing alpha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust Ziožka						
Ziożka Bulharsko Chorvátsko TWA-CVI: 0.1 mg/m³ 8 TUA-CVI:						
Alpha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust						1
Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust						
Bulharsko Chorvátsko Irsko Cyprus Česká republika						
Zložka Bulharsko Chorvátsko irsko Cyprus Česká republika Oxid kremičitý Stama. regulated under Quartz sand respirable dust Zložka Estónsko Gibraltar Grécko Maďarsko TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Zložka Estónsko Gibraltar Grécko Maďarsko STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable particle Zložka Estónsko Gibraltar Grécko Maďarsko Statudides, respirable dust dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides, respirable dust Aust Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides, respirable dust Zložka Lotyšsko Litva Litva Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Zložka Lotyšsko Litva Silicon dioxide variation Zložka National Silicon dioxide variation Zložka National Silicon dioxide variation Zložka National Silicon dioxide variation Zložka Silicon dioxide variation Zložka National Silicon dioxide variation Zložka Silicon dioxide variation Zložka National Silicon dioxide variation Zložka National Silicon dioxide variation Zložka National Silicon dioxide variation Zložka Silicon dioxide variation Zložka National Silicon dioxide variation Zložka Silicon dioxide variation Zložka National Silicon dioxide variation						
Zložka Bulharsko Chorvátsko frsko Cyprus Česká republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable particle Zložka Estónsko Gibraltar Grécko Maďarsko Island Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Ust Ust Ust Ust Ust Ust Ust Ust Ust U						
Ziožka Bulharsko Chorvátsko Írsko Cyprus Česká republika						
Zložka Bulharsko Chorvátsko TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust						I I
Zložka Bulharsko Chorvátsko TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 Satima. regulated under Quartz sand respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 8 hodinách. dust STEL: 0.3 mg/m³ 15						I I
TWA- QVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle dust; respirable particle						. cop.: as.c aact
TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 sore TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore TWA: 0.1 mg/m³ 153 ore TWA: 0.1 mg/m³ 153 ore TWA: 0.1 mg/m³ 154 ore TWA: 0.1 mg/m³ 154 ore TWA: 0.1 mg/m³ 155 ore TWA: 0.1 mg/m³ 155 ore TWA: 0.1 mg/m³ 154 ore TWA: 0.1 mg/m³ 155 ore TWA: 0.1 mg/m³ 154 ore TWA: 0.1 mg/m³ 154 ore TWA: 0.1 mg/m³ 155 ore TWA: 0	Zložka	Bulharsko	Chorvátsko	Írsko	Cyprus	Česká republika
Zložka Estónsko Gibraltar Grécko Maďarsko Island				TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr.		TWA: 0.1 mg/m ³ 8
Zložka Estónsko Gibraltar Grécko Maďarsko Island						hodinách. dust
Zložka Estónsko Gibraltar Grécko Maďarsko Island				STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min		
Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.1 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 Zložka Oxid kremičitý TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore TWA: 0.1 ppm Trespirable fraction IPRD Silicon dioxide variation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 15 TWA: 0.1 mg/m³ 15 TWA: 0.1 mg/m³ 15			dust; respirable particle			
Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.1 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 Zložka Oxid kremičitý TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Oxid kremičitý TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore TWA: 0.1 ppm Trespirable fraction IPRD Silicon dioxide variation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 15 TWA: 0.1 mg/m³ 15 TWA: 0.1 mg/m³ 15	Zložka	Estónsko	Gibraltar	Grécko	Maďarsko	Island
tundides. respirable dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation			Gibraitai	GIECKO		
dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Zložka	- CAG Monitory					
Zložka Lotyšsko Litva Luxembursko Malta Rumunsko						dust
Zložka Lotyšsko Litva Luxembursko Malta Rumunsko						
Zložka Lotyšsko Litva Luxembursko Malta Rumunsko Oxid kremičitý TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Zložka Rusko Slovenská republika Slovinsko Švédsko Turecko Oxid kremičitý TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154		I				I I
Zložka Lotyšsko Litva Luxembursko Malta Rumunsko Oxid kremičitý TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Zložka Rusko Slovenská republika Slovinsko Švédsko Turecko Oxid kremičitý TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154	i .					recourable traction
Zložka Lotyšsko Litva Luxembursko Malta Rumunsko Oxid kremičitý TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Zložka Rusko Slovenská republika Slovinsko Švédsko Turecko Oxid kremičitý TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Rumunsko TWA: 0.1 mp/m³ 8 ore Švédsko Turecko TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV						
Zložka Lotyšsko Litva Luxembursko Malta Rumunsko Oxid kremičitý TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Zložka Rusko Slovenská republika Slovinsko Švédsko Turecko Oxid kremičitý TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 Slovinsko Švédsko Turecko TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV						Ceiling: 0.6 mg/m³ total
Oxid kremičitý TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Zložka Rusko Slovenská republika Oxid kremičitý TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovinsko Švédsko Turecko TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV						Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust
Oxid kremičitý TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Zložka Rusko Slovenská republika Oxid kremičitý TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovinsko Švédsko Turecko TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV						Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³
Zložka Rusko Slovenská republika Slovinsko Švédsko Turecko						Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³
Zložka Rusko Slovenská republika Slovinsko Švédsko Turecko		Lotyšsko		Luxembursko	Malta	Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust
Zložka Rusko Slovenská republika Slovinsko Švédsko Turecko Oxid kremičitý TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 Zložka Rusko Slovinsko Švédsko Turecko TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach		Lotyšsko	TWA: 0.1 ppm	Luxembursko	Malta	Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust
Oxid kremičitý TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach minútach TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV		Lotyšsko	TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD	Luxembursko	Malta	Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust
Oxid kremičitý TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach minútach TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV		Lotyšsko	TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD	Luxembursko	Malta	Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust
glass;in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 timmar. NGV stimmar. NG	Oxid kremičitý		TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation			Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Rumunsko TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
disintegration STEL: 0.5 mg/m³ 15 aerosol;limit is for total minútach mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154	Oxid kremičitý Zložka	Rusko	TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovenská republika		Švédsko	Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Rumunsko TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
aerosol;limit is for total minútach mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154	Oxid kremičitý Zložka	Rusko TWA: 1 mg/m³ 1153	TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovenská republika TWA: 0.1 mg/m³ 8		Švédsko TLV: 0.1 mg/m³ 8	Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Rumunsko TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
TWA: 1 mg/m³ 1154	Oxid kremičitý Zložka	Rusko TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration	TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovenská republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15		Švédsko TLV: 0.1 mg/m³ 8	Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Rumunsko TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
	Oxid kremičitý Zložka	Rusko TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total	TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovenská republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15		Švédsko TLV: 0.1 mg/m³ 8	Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Rumunsko TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
	Oxid kremičitý Zložka	Rusko TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols	TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovenská republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15		Švédsko TLV: 0.1 mg/m³ 8	Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Rumunsko TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
	Oxid kremičitý Zložka	Rusko TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154	TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation Slovenská republika TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15		Švédsko TLV: 0.1 mg/m³ 8	Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Rumunsko TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore

Quartz wool, coarse Dátum revízie 04-X-2023

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.

Kdeko¾vek 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 cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk 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, musia používať vhodné certifikované respirátory.

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

sa správne používa a udržiava

Quartz wool, coarse Dátum revízie 04-X-2023

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

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

normy EN 149:2001

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

Kontroly environmentálnej

expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Tuhá látka

Vzhľad

Zápach
Prahová hodnota zápachu
Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia
Teplota mäknutia
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Horľavosť (Kvapalina) Nevzťahuje sa Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nie sú k dispozícii žiadne

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

Teplota vzplanutia Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznieteniaK dispozícii nie sú žiadne údajeTeplota rozkladuK dispozícii nie sú žiadne údajepHNie sú k dispozícii žiadne informácieViskozitaNevzťahuie sa

Rozpustnosť vo vode Nerozpustné

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

Tlak pár

Hustota / Merná hmotnosť

Sypná hustota

K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota pár Nevzťahuje sa

Charakteristiky častíc K dispozícii nie sú žiadne údaje

Tuhá látka

Tuhá látka

Tuhá látka

Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie

9.2. Iné informácie

Rýchlosť odparovania Nevzťahuje sa - Tuhá látka

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Quartz wool, coarse Dátum revízie 04-X-2023

Nebezpečná polymerizácia Nebezpečné reakcie K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

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 koże/podráżdenie

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 expozícia; K dispozícii nie sú žiadne údaje

i) toxicita pre špecifický cielový

orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

Kategória 2

Quartz wool, coarse Dátum revízie 04-X-2023

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.

Degradovate³¼nos∙ 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

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.

Quartz wool, coarse Dátum revízie 04-X-2023

Kontaminované obalyLikvidácia 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

<u>IATA</u> 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

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

Quartz wool, coarse

Dátum revízie 04-X-2023

(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	i	-	X	X	KE-29983	Χ	X
Zložka	Č CAS	TCCA	TCCA In	vontory	Del	NDGI	AICC	NZICC	DICCS

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

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) -	Smernica Seveso III (2012/18/ES) -
		kvalifikaèné množstvo pre závažné	kvalifikaèné množstvo pre požiadavky
		havárie oznámenia	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 (tabu³⁄ky chorôb z povolania)		
Oxid kremičitý		

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Quartz wool, coarse Dátum revízie 04-X-2023

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

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

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

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

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

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

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

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby, nasadzovania a noriem EN.

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

15-III-2013 Dátum uvo¾nenia Dátum revízie 04-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 .

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

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)

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

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

Quartz wool, coarse

Dátum revízie 04-X-2023

kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

Koniec karty bezpečnostných údajov