

Liste bezbednosnih mera

Sukladan pravilniku (EU) br. 1907/2006. (REACH), Čl. 31. Prilog 31 te naknadnim usklađivanjima uvedenim pravilnikom komisije (EU) br. 2020./878

KERACEM ECO PRONTO

Datum prvog izdanja: 23.1.2020.

Zastarele liste bezbednosnih mera 03/02/2023

Verzija 11

Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

Identifikacija preparata:

Trgovačko ime: KERACEM ECO PRONTO

Trgovački kod: S100K0036 .234

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

Preporučena upotreba: Malter za košuljice

Upotreba koja nije preporučljiva Načini upotrebe koji su drugačiji od preporučenih

1.3. Podaci o snabdevaču

Proizvođač: KERAKOLL S.p.A.

Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

European emergency phone number 112

Ireland Poison information centre: 01 809 2166 (Daily 8am-10pm) In case of emergency call 999 or 112

Malta In case of emergency call: +356 2395 2000 (24h)

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti



2.1. Klasifikacija hemikalije;

Uredba (EC) br. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Izaziva iritaciju kože.

Eye Dam. 1 Dovodi do teškog oštećenja oka.

Skin Sens. 1B Može da izazove alergijske reakcije na koži.

Fizicko-hemijski efekti po ljudsko zdravlje i okolinu:

Nema ostalih rizika

2.2. Elementi obeležavanja;

Uredba (EC) br. 1272/2008 (CLP)

Piktogrami i signal reči



Opasnost

Obaveštenje o opasnosti

H315 Izaziva iritaciju kože.

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

Mere opreza

P102 Čuvati van domaćaja dece.

P280 Nositi zaštitne rukavice i zaštitu za oči.

P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode.

P305+P351+P333 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i 8 ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

Sadržaj:

Cement, portland, chemicals

Flue Dust, Portland Cement

Posebne odredbe prema Prilogu XVII REACH-a i naknadnih amandmana:

Nijedan

2.3. Ostale opasnosti

Smeše koje sadrže cement, u prisustvu vode, na primer tokom proizvodnje betona ili maltera, ili kada se vrši kvašenje, proizvode jak alkalni rastvor (povišen pH usled stvaranja hidroksid kalcijuma, natrijuma i kalijuma). Smeše koje sadrže cement, mogu izazvati iritaciju oka, sluzokože, grla i respiratornog sistema i da dovedu do kašla. Dugotrajno udisanje cementnog praha i smeša koje sadrže cement, povećava rizik od nastanka oboljenja pluća.

Smeše koje sadrže cement i njegove smese, pri dugotrajanom kontaktu sa kožom mogu izazvati preosetljivost (usled prisustva tragova soli hroma VI); tamo gde je to potrebno, ovakvo dejstvo smanjuje se dodavanjem određenog redukcionog agensa za održavanje sadržaja rastvorljivog u vodi hroma VI u koncentracijama ispod 0,0002% (2 ppm) na ukupnu suvu masu samog cementa.

Ne sadrži PBT, vPvB ili endokrino disruptivne supstance prisutne u koncentraciji >= 0,1%.

Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima**3.1. Podaci o sastojcima supstance**

N.P.

3.2. Podaci o sastojcima smeše

Identifikacija preparata: KERACEM ECO PRONTO

Opasni sastojci u smislu CLP Uredbe koja se odnosi na razvrstavanje:

Količina	Ime	Ident. Broj.	Klasifikacija	Broj registriranih slučajeva
10-19,9 %	Cement, portland, chemicals	CAS:65997-15-1 EC:266-043-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335	
< 1 %	Flue Dust, Portland Cement	CAS:68475-76-3 EC:270-659-9	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	01-2119486767-17
< 0,2 %	Calcium oxide	CAS:1305-78-8 EC:215-138-9	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	01-2119475325-36
< 0,01 %		CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	

Poglavlje 4. Mere prve pomoći**4.1. Opis mera prve pomoći**

U slučaju kontakta sa kožom:

Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću.

ODMAH NAZVATI MEDICINSKU EKIPU ZA HITNU POMOĆ

Smesta skinuti kontaminiranu odeću i ukloniti je na bezbedan način.

U slučaju kontakta sa kožom, odmah isprati sa dosta vode i sapuna

U slučaju kontakta sa očima:

U slučaju kontakta sa očima, ispirati oči vodom neko vreme, držati otvorene kapke, a potom zatražiti pomoć oftalmologa.

Zaštititi nepovređeno oko

U slučaju gutanja:

Ne uključuje povraćanje, potražiti medicinsku pomoć I pokazati SDS I oznaku opasnosti

U slučaju udisanja:

Izloženu osobu izneti na svež vazuh i držati je utopljenu i u stanju mirovanja

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nadraživanje očiju

Oštećenje očiju

Nadraživanje kože

Eritem

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

U slučaju nesreće ili slabosti odmah se obratiti lekaru (ako je moguće, pokazati uputstvo za upotrebu ili sigurnosni list).

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara**5.1. Sredstva za gašenje požara**

Moguća sredstva za gašenje požara:

Voda.

Ugljen dioksid (CO₂).

Sredstva za gašenje požara koja se ne smeju koristiti zbog bezbednosnih razloga:

Nijedan određen

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Ne udisati gasove koji nastanu usled eksplozije i sagorevanja.

Sagorevanjem se oslobođaju teški dimovi.

5.3. Savet za vatrogasce

Koristiti odgovarajuće aparate za disanje

Posebno kupiti vodu koja je korišćena za gašenje požara i kontaminirana. Ona se ne sme baciti u kanalizacionu mrežu.

Neoštećene kanistere ukloniti iz prostora neposredne opasnosti, ukoliko se to može uraditi na bezbedan način.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

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

Koristiti sredstva za ličnu zaštitu.

Prebaciti osobe na sigurno mesto.

Videti mere zaštite pod tačkama 7. i 8.

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu;

Sprečiti prodiranje u zemlju/dublje slojeve zemlje. Sprečiti ulivanje u površinske vode ili u kanalizacionu mrežu.

Zadržati kontaminiranu vodu koja je korišćena za pranje, pa je ukloniti.

U slučaju curenja gasa ili prodiranja u vodene tokove, zemlju ili kanalizacionu mrežu, obavestiti nadležne službe.

Odgovarajući materijal za prikupljanje: upijajući materijal, organski materijal, pesak

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

Odgovarajući materijal za prikupljanje: upijajući materijal, organski materijal, pesak

Isprati sa dosta vode.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Pogledati takođe i poglavlja 8. i 13.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Izbegavati kontakt s kožom i očima, udisanje pare i magle.

Ne koristiti prazan kontejner pre nego što bude očišćen.

Pre operacije prenosa, uveriti se da ne postoje nekompatibilni ostaci materijala u kontejneru.

Kontaminiranu odeću zameniti pre ulaska u prostoriju za ručavanje.

Ne konzumirati hranu i piće na radnom mestu.

Pogledati Poglavlje 8 u vezi s preporučenom opremom za zaštitu.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Proizvod treba uskladištitи u suvom, čistom prostoru bez vlage i kontaminacija.

Ne koristiti aluminijumska pakovanja usled nekompatibilnosti materijala.

Kontrola rastvorljivog hroma (VI):

Proizvod sadrži cemente tretirane redukcionim sredstvom hrom (VI),. Efikasnost redukcionog agensa vremenom opada. Shodno tome, ambalaža materijala sadrži podatke o datumu proizvodnje, uslovima skladištenja i odgovarajućem periodu skladištenja da bi se održala aktivnost redukcionog sredstva i da bi se sadržaj rastvorljivog hroma (VI) održavao ispod 2 ppm na ukupnu suvoću navedenu u cementu (EN 196-10).

Uputstva za prostorije za skladištenje:

Adekvatno provetrene prostorije.

7.3. Posebni načini korišćenja

Preporuka(e)

Nijedna posebno.

Specifična rešenja za industrijski sektor:

Nijedna posebno.

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

Lista komponenti sa OEL vrednošću

Sastojak	OEL Tip	Zemlja	Plafon 'Dugoročno no ppm mg/m3'	Dugoročno ca ppm	Skraćeni ca ppm	Skraćeni ppm anje mg/m3	Ponašanje	Napomena
Dolomite	Nacionalni	LATVIA m	6.000					

	Nacionalni m	POLAND	10.000	
Quartz (SiO2)	Nacionalni m	AUSTRALIA	0.050	Respirable fraction
	Nacionalni m	AUSTRIA	0.050	MAK value, Respirable fraction
	Nacionalni m	BELGIUM	0.100	Respirable dust , Additional indication "C" means that the agent falls within the scope of Title 2 concerning carcinogenic, mutagenic and reprotoxic agents of Book VI of the Codex on well-being at work
	Nacionalni m	CANADA	0.100	Canada Ontario; Respirable aerosol
	Nacionalni m	CANADA	0.100	Canada Quebec, Respirable fraction
	Nacionalni m	DENMARK	0.300	Inhalable aerosol
	Nacionalni m	DENMARK	0.100	Respirable aerosol
	Nacionalni m	FINLAND	0.050	Respirable fraction
	Nacionalni m	FRANCE	0.100	Respirable aerosol
	Nacionalni m	HUNGARY	0.100	Respirable fraction
	Nacionalni m	IRELAND	0.100	Respirable fraction
	Nacionalni m	SPAIN	0.050	Respirable fraction
	Nacionalni m	SWEDEN	0.100	Respirable fraction
	Nacionalni m	SWITZERLAND	0.150	Respirable aerosol
	Nacionalni m	NETHERLANDS	0.075	Respirable fraction
	Nacionalni m	ITALY	0.100	Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). Rif:D.Lgs 81/2008
	Nacionalni m	UNITED STATES OF AMERICA	0.050	NIOSH
	Nacionalni m	UNITED STATES OF AMERICA	0.050	Respirable fraction, mppcf × 35.3 = million particles per cubic meter = particles per c.c.
	Nacionalni m	INDIA	10.000	
	Nacionalni m	NORWAY	0.300	Total dust
	Nacionalni m	NORWAY	0.100	Respirable fraction
	Nacionalni m	POLAND	0.100	Respirable fraction
	Nacionalni m	PORTUGAL	0.050	Respirable fraction

	Nacionalni m	SLOVENIA	0.050	0.400	
Calcium Carbonate	Nacionalni m	AUSTRALIA	10.000		This value is for inhalable dust containing no asbestos and <1 % crystalline silica.
	Nacionalni m	CANADA	10.000		
	Nacionalni m	FRANCE	10.000		inhalable aerosol
	Nacionalni m	HUNGARY	10.000		inhalable aerosol
	Nacionalni m	IRELAND	10.000		Inhalable fraction
	Nacionalni m	IRELAND	4.000		Respirable fraction
	Nacionalni m	LATVIA	6.000		
	Nacionalni m	POLAND	10.000		
	Nacionalni m	SWITZERLAND	3.000		respirable aerosol
	Nacionalni m	UNITED STATES OF AMERICA	15.000		total dust
	Nacionalni m	UNITED STATES OF AMERICA	5.000		respirable dust
	Nacionalni m	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		inhalable aerosol
	Nacionalni m	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000		respirable aerosol
	Nacionalni m	BELGIUM	10.000		
	Nacionalni m	CROATIA	10.000		
	Nacionalni m	NETHERLANDS	10.000		
	Nacionalni m	PORTUGAL	10.000		
	Nacionalni m	SPAIN	10.000		
Cement, portland, chemicals	Nacionalni m	AUSTRALIA	10.000		This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica.
	Nacionalni m	AUSTRIA	5.000		Inhalable aerosol
	Nacionalni m	BELGIUM	1.000		Respirable fractionRespirable fraction, no asbestos fibres and < 1% crystalline silica

Nacionalni	CANADA	1.000	Canada Ontario. The value is for particulate matter containing no asbestos and <1 % crystalline silica. Respirable fraction	
Nacionalni	CANADA	1.000	Canada - Québec Respirable fraction. The standard corresponds to dust containing no asbestos and the percentage in crystalline silica is less than 1%	
Nacionalni	CROATIA	10.000		
Nacionalni	FINLAND	5.000	Inhalable fraction	
Nacionalni	FINLAND	1.000	Respirable fraction	
Nacionalni	GERMANY	5.000	DFG	
Nacionalni	HUNGARY	10.000	Inhalable	
Nacionalni	IRELAND	1.000	Respirable fraction	
Nacionalni	LATVIA	6.000		
Nacionalni	NETHERLANDS	1.000	Respirable dust	
Nacionalni	POLAND	2.000	Respirable fraction	
Nacionalni	PORTUGAL	10.000		
Nacionalni	PORTUGAL	1.000		
Nacionalni	SPAIN	4.000	Respirable fraction	
Nacionalni	SWITZERLAND	5.000	Inhalable aerosol	
Nacionalni	UNITED STATES OF AMERICA	15.000	OSHA; Total dust	
Nacionalni	UNITED STATES OF AMERICA	10.000	NIOSH; Total dust	
Nacionalni	UNITED STATES OF AMERICA	5.000	NIOSH; Respirable fraction	
Nacionalni	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000	Inhalable aerosol	
Nacionalni	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000	Respirable aerosol	
Calcium oxide	Nacionalni	AUSTRALIA	2.000	
	Nacionalni	AUSTRIA	1.000	Inhalable fraction

Nacionalni m	AUSTRIA	C	4.000	Inhalable fraction
Nacionalni m	BELGIUM		1.000	Long term and short term: respirable fraction
Nacionalni m	CANADA		2.000	Ontario
Nacionalni m	CANADA		2.000	Quebec
Nacionalni m	DENMARK		2.000	
Nacionalni m	FINLAND		1.000	4.000
Nacionalni m	FRANCE		1.000	4.000
Nacionalni m	GERMANY		1.000	2.000
Nacionalni m	GERMANY		1.000	2.000
Nacionalni m	HUNGARY		5.000	5.000
Nacionalni m	IRELAND		2.000	
Nacionalni m	LATVIA		1.000	4.000
Nacionalni m	NEW ZEALAND		2.000	Long term and short term: respirable fraction
Nacionalni m	CHINA		2.000	
Nacionalni m	POLAND		2.000	6.000
Nacionalni m	ROMANIA		1.000	4.000
Nacionalni m	SINGAPORE		2.000	
Nacionalni m	KOREA, REPUBLIC OF		2.000	
Nacionalni m	SPAIN		5.000	
Nacionalni m	SWEDEN		1.000	4.000
Nacionalni m	SWITZERLAND		2.000	2.000
Nacionalni m	UNITED STATES OF AMERICA		2.000	NIOSH
Nacionalni m	UNITED STATES OF AMERICA		5.000	OSHA
Nacionalni m	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND		2.000	Inhalable fraction

Nacionalni m	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	1.000		Respirable fraction
Nacionalni m	ITALY	1.000	4.000	
Nacionalni m	ARGENTINA	2.000		
Nacionalni m	BULGARIA	1.000	5.000	
Nacionalni m	CZECHIA	1.000	4.000	
Nacionalni m	CHILE	1.750		
Nacionalni m	CROATIA	1.000	4.000	Long term and short term: respirable dust
Nacionalni m	ESTONIA	1.000	4.000	
Nacionalni m	GREECE	1.000	4.000	
Nacionalni m	INDONESIA	2.000		
Nacionalni m	ICELAND	1.000	4.000	
Nacionalni m	LITHUANIA	1.000	4.000	
Nacionalni m	NORWAY	1.000	4.000	
Nacionalni m	PORTUGAL	2.000		
Nacionalni m	RUSSIAN FEDERATION		1.000	
Nacionalni m	SLOVAKIA	1.000	4.000	
Nacionalni m	SLOVENIA	1.000	4.000	
Nacionalni m	SOUTH AFRICA	2.000		
Nacionalni m	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	2.000		
ACGIH	NNN	2.000		URT irr
EU	NNN	1.000	4.000	Respirable fraction
Nacionalni m	AUSTRALIA	0.050		Respirable fraction
Nacionalni m	AUSTRIA	0.050		respirable fraction
Nacionalni m	BELGIUM	0.100		Respirable dust , Additional indication "C" means that the agent falls within the scope of Title 2 concerning carcinogenic, mutagenic and reprotoxic agents of Book VI of the Codex on well- being at work
Nacionalni m	CANADA	0.100		Canada Ontario. Respirable aerosol

	m			
Nacionalni	CANADA	0.100		Canada Quebec, respirable fraction
Nacionalni	DENMARK	0.300	0.600	Inhalable aerosol
Nacionalni	DENMARK	0.100	0.200	Respirable aerosol
Nacionalni	FINLAND	0.050		Respirable fraction
Nacionalni	FRANCE	0.100		Respirable aerosol
Nacionalni	HUNGARY	0.100		Respirable aerosol
Nacionalni	IRELAND	0.100		Respirable fraction
Nacionalni	SPAIN	0.050		Respirable fraction
Nacionalni	SWEDEN	0.100		Respirable aerosol
Nacionalni	SWITZERLAND	0.150		Respirable aerosol
Nacionalni	NETHERLANDS	0.075		Respirable dust
Nacionalni	ITALY	0.100		Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). D.Lgs 81/2008
Nacionalni	UNITED STATES OF AMERICA	0.050		NIOSH
Nacionalni	CROATIA	0.100		
Nacionalni	ESTONIA	0.100		
Nacionalni	LITHUANIA	0.100		
Nacionalni	NORWAY	0.300		Total dust
Nacionalni	NORWAY	0.100		Respirable dust
Nacionalni	POLAND	0.100		Respirable fraction
Nacionalni	PORTUGAL	0.050		
Nacionalni	SLOVENIA	0.050	0.400	
EU	NNN	0.100		Polvere di silice cristallina respirabile, frazione inalabile. (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer. Directive 2017/2398
	Nacionalni	INDIA	10.000	
Magnesium oxide	Nacionalni	AUSTRALIA	10.000	
	Nacionalni	BELGIUM	10.000	

Nacionalni m	CANADA	10.000	Ontario	
Nacionalni m	CANADA	10.000	Quebec	
Nacionalni m	DENMARK	6.000	Long term and short term: inhalable aerosol	
Nacionalni m	FRANCE	10.000	Respirable aerosol	
Nacionalni m	GERMANY	4.000	DFG; inhalable aerosol	
Nacionalni m	GERMANY		1.500	DFG; respirable aerosol
Nacionalni m	HUNGARY	6.000	24.000	Long term and short term: respirable aerosol
Nacionalni m	IRELAND	10.000	Respirable fraction	
Nacionalni m	IRELAND		4.000	Inhalable fraction
Nacionalni m	IRELAND	5.000	Fume	
Nacionalni m	IRELAND	10.000	Inhalable fraction	
Nacionalni m	NEW ZEALAND	10.000	Fume	
Nacionalni m	CHINA	10.000		
Nacionalni m	POLAND	5.000	Fume	
Nacionalni m	POLAND	10.000	Dust	
Nacionalni m	SINGAPORE	10.000		
Nacionalni m	KOREA, REPUBLIC OF	10.000		
Nacionalni m	SPAIN	10.000	Inhalable aerosol	
Nacionalni m	SPAIN	10.000	Respirable aerosol	
Nacionalni m	SWITZERLAND	3.000	Respirable aerosol	
Nacionalni m	UNITED STATES OF AMERICA	15.000	OSHA; total dust	
Nacionalni m	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000	Inhalable aerosol	
Nacionalni m	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000	Respirable aerosol	
Nacionalni m	ARGENTINA	10.000		

Nacionalni m	AUSTRIA	10.000		
Nacionalni m	CZECHIA	5.000	10.000	
Nacionalni m	CROATIA	10.000		total dust
Nacionalni m	CROATIA	4.000		Respirable dust
Nacionalni m	GREECE	10.000		
Nacionalni m	GREECE	5.000		
Nacionalni m	INDONESIA	10.000		
Nacionalni m	ICELAND	6.000		
Nacionalni m	LITHUANIA	4.000		
Nacionalni m	NORWAY	10.000		
Nacionalni m	POLAND	10.000		
Nacionalni m	PORTUGAL	10.000		
Nacionalni m	ROMANIA	5.000	15.000	
Nacionalni m	RUSSIAN FEDERATION		4.000	
Nacionalni m	SLOVAKIA	4.000		respirable fraction
Nacionalni m	SLOVAKIA	10.000		Inhalable fraction
Nacionalni m	SLOVENIA	6.000		
Nacionalni m	SOUTH AFRICA	5.000	10.000	fume and respirable particulate
Nacionalni m	SOUTH AFRICA	10.000		Inhalable particulate
Nacionalni m	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	10.000		Fume

Granične vrednosti izloženosti za PNEC

Sastojak	CAS br.	PNEC limit	Put izlaganja	Učestalost izlaganja	Napomena
Flue Dust, Portland Cement	68475-76-3	282.000 µg/l	Slatka voda		
		282.000 µg/l	Iskusna isturenost (slatka voda)		
		28.000 µg/l	Morska voda		
		6.000 mg/kg	Микроорганизми у третману отпадних вода		

		88.000	Седименти µg/kg морске воде
		875.000	Slatkovodni µg/kg sedimenti
Calcium oxide	1305-78-8	370.000	Slatka voda µg/l
		370.000	Iskusna µg/l isturenost (slatka voda)
		240.000	Morska voda µg/l
		240.000	Iskrena ispusna µg/l voda (morska voda)
		2.270	Микроорганизми mg/l у третману отпадних вода
		817.000	Земљиште mg/kg

Izvedeni nivo Bez Efekata. (DNEL)

Sastojak	CAS br.	Radnička radnik industrija	Stručni potrošač	Potrošač izlaganja	Put izlaganja	Učestalost izlaganja	Napomena
Flue Dust, Portland Cement	68475-76-3		840.000	840.000	Ljudska udisajna	Dugoročni, lokalni efekti	
			4.000		Ljudska udisajna	Kratkoročni, lokalni efekti	
Calcium oxide	1305-78-8		1.000	1.000	Ljudska udisajna	Dugoročni, lokalni efekti	
			1.000	1.000	Ljudska udisajna	Kratkoročni, lokalni efekti	

8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Zaštita očiju:

Наочаре са бочном заштитом. Наочаре са бочном заштитом.(EN166)

Zaštita kože:

Одећа за хемијску заштиту. Заштитне ципеле

Zaštita za ruke:

Zaštita ruku:

Prikladni materijali za zaštitne rukavice; EN 374:

Nitrilna guma – NBR: debljina $\geq 0,35$ mm; vreme kidanja ≥ 480 min.

Zaštita pri disanju:

N.P.

Toplotni rizici:

N.P.

Kontrola izlaganja u okruzenje:

N.P.

Higijenske i tehničke mere

N.P.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

fizičko stanje: Čvrsta materija

Boja: сив

Mirisu: без мириса

Pragu mirisa: N.P.

pH: =11.00 (OECD 122)

Kinematicka viskoznost: N.P.

Tačka topljenja/tačka mržnjenja: N.P.

Početna tačka ključanja i opseg ključanja: N.P.
Tačka paljenja: Not Applicable
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti: N.P.
Gustina pare: N.P.
Napon pare: N.P.
Relativna gustina: 1.74 g/cm³ (EN 1097-03)
Rastvorljivost u vodi: Слабо растворљив
Rastvorljivost u ulju: N.P.
Koefficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: N.P.
Temperatura samopaljenja: N.P.
Temperatura razlaganja: N.P.
Zapaljivost: N.P.
Isparljiva organska jedinjenja - VOC = 0 % ; 0 g/l

Karakteristike čestica:

Veličina čestice: N.P.

9.2. Ostali podaci

Mešljivost: N.P.
Provodljivost: N.P.
Brzina isparavanja: N.P. Nema drugih relevantnih informacija

Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilan u normalnim uslovima

10.2. Hemiska stabilnost

Ukoliko je proizvod pravilno uskladišten, duže će trajati (videti odeljak 7).

Vlažni proizvod je alkalan i nekompatibilan sa kiselinama, sa amonijevim solima, sa aluminijumom i sa drugim neplemenitim metalima. Smeše koje sadrže cement, u kontaktu sa fluorovodoničnom kiselinom, razlažu se proizvodeći korozivni silicijum-tetrafluoridni gas. Smeše koje sadrže cement reaguju sa vodom i formiraju silikate i kalcijum hidroksid. Silikati u cementu reaguju sa snažnim oksidansima kao što su fluor, bor trifluorid, hlor trifluorid, mangan trifluorid i kiseonik bifluorid.

Celovitost pakovanja i pravilni načini skladištenja, navedeni u tački 7.2 (posebni zatvoreni kontejneri, hladno i suvo mesto i bez ventilacije), osnovni su uslovi za održavanje efikasnosti redukcionog sredstva tokom perioda skladištenja navedenog na vreći.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nijedan.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Stabilno u normalnim uslovima

10.5. Nekompatibilni materijali

Kiseline, amonijum soli, aluminijum ili drugi neplemeniti metali. Nekontrolisana upotreba aluminijumskog praha u proizvodima koji sadrže vlažni cement mora se izbegavati budući da dovodi do razvijanja vodonika.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nijedan.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

11.1. Informacija o klasama opasnosti prema Uredbi (EC) No 1272/2008

Toksikoločki podaci o proizvodu:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a) akutna toksičnost | Nije klasifikovano
Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije |
| b) kožno nagrizanje/nadraživanje | Proizvod je klasifikovan: Skin Irrit. 2(H315) |
| c) teške očne povrede/teško očno nadraživanje | Proizvod je klasifikovan: Eye Dam. 1(H318) |
| d) izazivanje kožne ili disajne preosetljivosti | Proizvod je klasifikovan: Skin Sens. 1B(H317) |
| e) mutagenost zmetnih stanica | Nije klasifikovano
Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije |
| f) kancerogenost | Nije klasifikovano
Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije |
| g) reproduktivna toksičnost | Nije klasifikovano
Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije |
| h) Specifična toksičnost za ciljne organe (STOT) jednokratno izlaganje | Nije klasifikovano
Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije |

Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije
 i) Specifična toksičnost za ciljne organe (STOT) ponovljeno izlaganje Nije klasifikованo

Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije
 j) opasnost u slučaju udisanja Nije klasifikованo
 Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije

Toksikološki podaci o osnovnim supstancama izdvojenim iz proizvoda:

Flue Dust, Portland Cement a) akutna toksičnost LD50 Oralno Pacov > 1848.00000 mg/kg

LC50 Udisanje prašine Pacov > 6.04000 mg/l 4h

LD50 Koža Pacov >= 2000.00000 mg/kg 24h

b) kožno nagrizanje/nadraživanje Nadražuje kožu Negativno

c) teške očne povrede/teško očno nadraživanje Nadražuje oči Da

d) izazivanje kožne ili disajne preosetljivosti Čini kožu preosetljivom Pozitivno

f) kancerogenost Genotoksičnost Pacov Negativno

g) reproduktivna toksičnost Nije uočeno štetno dejstvo Oralno Pacov = 16.00000 mg/kg

Calcium oxide a) akutna toksičnost LD50 Oralno Pacov > 2000.00000 mg/kg
 LC50 Udisanje prašine Pacov > 6.04000 mg/l 4h

LD50 Koža Zec > 2500.00000 mg/kg 24h

b) kožno nagrizanje/nadraživanje Nadražuje kožu Zec Pozitivno

c) teške očne povrede/teško očno nadraživanje Nadražuje oči Zec Da

d) izazivanje kožne ili disajne preosetljivosti Čini kožu preosetljivom Negativno

Mouse

f) kancerogenost Kancerogenost

a) akutna toksičnost LD50 Oralno > 2000.00000 mg/kg

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Endokrino disruptivna svojstva:

Bez endokrino disruptivnih supstanci prisutnih u koncentraciji >= 0.1%

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Primeniti dobru radnu praksu da se proizvod ne oslobađa u okolinu.

Eko-Toksikološki podaci:

Ekotoksikološka svojstva proizvoda

Nije klasifikovan kao štetan po okolini

Nema raspoloživih podataka za proizvod

Lista komponenti sa eko-toksikološkim svojstvima

Sastojak

Flue Dust, Portland Cement

Ident. Broj.

CAS: 68475-76-3 - EINECS: 270-659-9

Ekotoksik. Informacije

a) Akutna toksičnost na vodene organizme : NOEC Riba zebrafish = 11.10000 mg/L 96h ECHA

a) Akutna toksičnost na vodene organizme : LC50 Dafinija Daphnia magna = 100.00000 mg/L 48h OECD 202

	b) Hronična toksičnost na vodene organizme : NOELR Dafinija Daphnia magna = 50.00000 mg/L 48h OECD 211
	b) Hronična toksičnost na vodene organizme : EL10 Dafinija Daphnia magna = 68.20000 mg/L 48h OECD 211 - 21 days
	a) Akutna toksičnost na vodene organizme : EC50 Alge Desmodesmus subspicatus = 28.20000 mg/L 72h OECD 20
	a) Akutna toksičnost na vodene organizme : EC50 Sludge activated sludge = 596.00000 mg/L OECD Guideline No. 209
	b) Hronična toksičnost na vodene organizme : EC50 = 9931.00000 mg/kg „PARCOM (1994): MAFF/ERT Harmonised Protocol: A sediment Bioassay using an Amphipod, Corophium sp. Draft 1994. - sediment
	d) Zemaljska toksičnost : EC50 Crv Eisenia fetida = 1000.00000 mg/kg „OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)
Calcium oxide	CAS: 1305-78-8 a) Akutna toksičnost na vodene organizme : LC50 Riba rainbow trout = - EINECS: 215- 50.60000 mg/L 96h OECD 203 138-9
	a) Akutna toksičnost na vodene organizme : LC50 Dafinija Daphnia magna <= 49.10000 mg/L 48h OECD 202
	a) Akutna toksičnost na vodene organizme : EC50 Alge Pseudokirchneriella subcapitata = 1848.57000 mg/L 72h „OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	a) Akutna toksičnost na vodene organizme : EC50 Sludge activated sludge = 300.40000 mg/L 3h „OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
	d) Zemaljska toksičnost : NOEC Crv Eisenia fetida = 2000.00000 mg/kg OECD test guideline 207
	e) Toksičnost za biljni svijet : NOEC = 1080.00000 mg/kg OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test) - 21days

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

N.P.

12.3. Potencijal bioakumulacije

N.P.

12.4. Mobilnost u zemljištu

N.P.

12.5. Rezultati ocenjivanja svojstava PBT i vPvB

Ne PBT, vPvB supstance prisutne u koncentraciji >= 0,1%.

12.6. Endokrino disruptivna svojstva

Bez endokrino disruptivnih supstanci prisutnih u koncentraciji >= 0.1%

12.7. Ostala neželjena dejstva

N.P.

Poglavlje 13. Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Regenerisati ako je moguće. Poslati ovlašćenim postrojenjima za odlaganje ili na spaljivanje pod kontrolisanim uslovima. Pri tome se pridržavati važećih lokalnih i državnih regulativa. Nije dozvoljeno odlaganje putem ispuštanja u otpadne vode

Шифра отпада према европском каталогу отпада (ЕВЦ) не може се одредити због зависности од употребе. Обратите се овлашћеном сервису за одлагање отпада.

Svojstva otpada koja ga čine opasnim Aneks III, Direktiva 2008/98 / EZ):

HP 4: Nadražujuć - iritacija kože i oštećenje oka; HP 13: Senzibilizacija

Poglavlje 14. Podaci o transportu

14.1 UN broj ili identifikacioni broj

N/A

14.2. UN naziv za teret u transportu

ADR-Naziv za isporuku: N/A

IATA-Naziv za isporuku: N/A
IMDG-Naziv za isporuku: N/A

14.3. Klasa opasnosti u transportu

ADR-Razred: N/A
IATA-Razred: N/A
IMDG-Razred: N/A

14.4. Ambalažna grupa

ADR-Grupa pakovanja: N/A
IATA-Grupa pakovanja: N/A
IMDG-Grupa pakovanja: N/A

14.5. Opasnost po životnu sredinu

Morski zagadjivač: Ne
Zagađivač životne sredine: Ne
IMDG-EMS: N/A

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Transport kopnenim putem - put i železnica (ADR-RID):

ADR-Označavanje: N/A
ADR - Identifikacijski broj opasnosti: N/A
ADR-posebne odredbe: N/A
ADR ograničenja prevoza u tunelu: N/A
ADR Limited Quantities: N/A
ADR Excepted Quantities: N/A

Vazdušni transport (IATA):

IATA-Putnički avion: N/A
IATA-Teretni avion: N/A
IATA-Označavanje: N/A
IATA-Opasnosti nižeg reda: N/A
IATA-Erg: N/A
IATA-Specijalne napomene: N/A

Transport pomorskim putem (IMDG):

ИМДГ-Складиштење и руковање: N/A
ИМДГ-Сегрегација: N/A
IMDG-Opasnosti nižeg reda: N/A
IMDG-Specijalne napomene: N/A

14.7. Pomorski transport u rasutom stanju prema IMO instrumentima

N.P.

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

EN 196/10 - „Metode ispitivanja betona - Deo 10: Određivanje sadržaja vodorastvorljivog hroma VI u cementu "Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), u Aneksu XVII, tačka 47, izmenjena Uredbom br. 552/2009, zabranjuje stavljanje na tržiste i upotrebu cementa i njegovih preparata ako, kada se pomešaju s vodom, sadrže više od 0,0002% (2 ppm) vodorastvorljivog hroma VI na ukupnu suvu masu samog cementa. Usklađenost sa ovom graničnom vrednošću obezbeđuje se dodavanjem redupcionog sredstva u cement, čija je efikasnost zagarantovana za unapred definisan vremenski period i uz pridržavanje propisanih odgovarajućih načina skladištenja (navedenih u tačkama 7.2 i 10.2).

Kako je cement smeša, kao takav ne podleže obavezi registracije koju zahteva REACH, a koja se tiče supstanci. Cementni klinker je supstanca koja ne podleže registraciji, prema čl. 2.7 (b) i Aneksa V.10 REACH-a.

Direktiva 98/24/EC (Rizici koji nastaju od hemijskih agenasa na radu)

Direktiva 2000/39/EC (Granična vrednost profesionalne izloženosti)

Uredba (EC) br. 1907/2006 (REACH)

Uredba (EC) br. 1272/2008 (CLP)

Uredba (EC) br. 790/2009 (ATP 1 CLP) i (EZ) br. 758/2013

Uredba (EZ) br. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Uredba (EZ) br. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Uredba (EZ) br. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Uredba (EZ) br. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Uredba (EZ) br. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Uredba (EZ) br. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Uredba (EZ) br. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Uredba (EZ) br. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Uredba (EZ) br. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Uredba (EZ) br. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Uredba (EZ) br. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Uredba (EZ) br. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Uredba (EZ) br. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Uredba (EZ) br. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Uredba (EZ) br. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Uredba (EZ) br. 2020/878
Normativ 648/2004/EC.

Ograničenja u vezi s proizvodom ili sastojcima u skladu s Prilogom XVII Uredbe (EZ-a) 1907/2006 (REACH) i naknadne izmene:
Ograničenja koja se odnose na proizvod: Nijedan

Ograničenja koja se odnose na sadržane supstance: 75

Napomene koje se odnose na Direktivu EZ 2012/18 (Seveso III):

N.P.

Uredba (EU) br. 649/2012 (PIC uredba)

Nema navedenih supstanci

Nemačka klasa opasnosti po vodu

NVG: Nije opasno za vodu

SVHC supstance:

Нема расположивих података

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Izvršena je procena hemijske sigurnosti za mix

Poglavlje 16. Ostali podaci

Šifra	Opis
H315	Izaziva iritaciju kože.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H372	Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

Šifra	Klasa i kategorija opasnosti	Opis
3.2/2	Skin Irrit. 2	Iritacija kože, Kategorija 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Teško oštećenje oka, Kategorija 1
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Senzibilizacija kože, Kategorija 1
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Senzibilizacija kože, Kategorija 1B
3.8/3	STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, Kategorija 3
3.9/1	STOT RE 1	Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost, Kategorija 1

Klasifikacija i procedure korišćene za izvođenje klasifikacije smeša na osnovu Uredbe (EZ) 1272/2008 [CLP]:

Klasifikacija u skladu sa Uredbom (EZ) Procedura klasifikacije br. 1272/2008

- | | |
|----------|---------------------|
| 3.2/2 | Metod izračunavanja |
| 3.3/1 | Metod izračunavanja |
| 3.4.2/1B | Metod izračunavanja |

Ovaj dokument izradila je tehnički kompetentna osoba za SDS, koja je prikladno za to osposobljena.

Glavni bibliografski izvori:

ECDIN - Mreža podataka i informacija o hemijskim sredstvima za životnu sredinu - Zajednički istraživački centar, Komisija Evropskih zajednica

SAX's OPASNE OSOBINE INDUSTRIJSKIH MATERIJA- Osmo izdanje - Van Nostrand Reinold

Ovde objavljene informacije se temelje na našem znanju u vreme gore navedenog datuma. Odnose se samo na navedene proizvode i ne predstavlja garanciju nekog određenog kvaliteta.

Obaveza je korisnika da utvrdi da je ova informacija celovita i da odgovara specifičnoj upotrebi.

Ovaj MSDS poništava i zamjenjuje sva predhodna izdanja.

Legenda skraćenica i akronima, korišćenih u bezbednosnom listu.

ACGIH: Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara (ACGIH)

ADR: Evropski sporazum o međunarodnoj razmeni opasnih dobara drumom.

AND: Evropskog sporazuma koje se odnose na međunarodni prevoz opasnih materija po vodene tokove u kopno

ATE: Procena akutne toksičnosti

ATEmix: Procenjena vrednost akutne toksičnosti (Mešavine)

BCF: Faktor biološke koncentracije

BEI: Indeks biološke izloženosti

BOD: Potražnja za biohemijskim kiseonikom

CAS: CAS registarski broj (Američko hemijsko društvo).

CAV: Centar za otrove

CE: Evropska zajednica

CLP: Klasifikacija, označavanje, pakovanje.

CMR: Kancerogeni, mutageni i reprotoksični

COD: Potražnja za hemijskim kiseonikom

COV: Nestabilno organsko jedinjenje

CSA: Procena hemijske bezbednosti

CSR: Izveštaj o hemijskoj bezbednosti

DMEL: Izvedeni minimalni nivo efekta

DNEL: Izvedeni nivo bez uticaja.

DPD: Direktiva o opasnim preparatima

DSD: Direktiva o opasnim supstancama

EC50: Polovina maksimalno efektivne koncentracije

ECHA: Evropska agencija za hemikalije

EINECS: Evropski sadržaj postojećih komercijalnih hemijskih supstanci.

ES: Scenario izloženosti

GefStoffVO: Propis o opasnim supstancama, Nemačka.

GHS: Globalno usklađen sistem klasifikacije i označavanja hemikalija.

IARC: Međunarodna agencija za istraživanje kancera

IATA: Međunarodno udruženje vazdušnog prevoza.

IATA-DGR: Propis o opasnostima dobara prema međunarodnom udruženju za vazdušni prevoz (IATA).

IC50: Polovina maksimalno inhibitorne koncentracije

ICAO: Organizacija međunarodnog civilnog vazduhoplovstva.

ICAO-TI: Tehnička uputstva prema organizaciji međunarodnog civilnog vazduhoplovstva (ICAO).

IMDG: Međunarodni pomorski kodeks opasnih dobara.

INCI: Međunarodna nomenklatura kozmetičkih sastojaka.

IRCCS: Naučni institut za istraživanje, hospitalizaciju i zdravstvenu zaštitu

KAFH: Keep Away From Heat

KSt: Koeficijent eksplozije.

LC50: Koncentracija smrtnosti u 50% ispitane populacije.

LD50: Doza smrtnosti u 50% ispitane populacije.

LDLo: Mala smrtonosna doza

N.A.: Nije primenjivo

N/A: Nije primenjivo

N/D: Nije definisano / Nije dostupno

NA: Nije dostupan

NIOSH: Narodni institut za bezbednost na radu i zdravlje

NOAEL: Nema posmatranog nivoa neželjenih efekata

OSHA: Zaštita na radu i nega zdravlja

PBT: Postojan, bioakumulativan i toksičan

PGK: Uputstvo za pakovanje

PNEC: Predviđena neuticajna koncentracija.

PSG: Putnici

RID: Propis o međunarodnom prevozu opasnih dobara prugom.

STEL: Granica kratkotrajne izloženosti.

STOT: Toksičnost za ciljani organ.

TLV: Granična vrednost praga.

TWATLV: Granična vrednost praga za vremenski određen prosek. (ACGIH standard)

vPvB: Veoma postojan, vrlo bioakumulativan.

WGK: Nemačka klasifikacija opasnosti za vodu.

Odlomci promenjeni u odnosu na prethodnu reviziju:

- 1. IDENTIFIKACIJA SUPSTANCE/PREPARATA I FIRME/PREDUZEĆA
- 2. OPIS RIZIKA
- 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA
- 8. KONTROLA IZLAGANJA / LIČNA ZAŠTITA
- 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA
- 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

- 15. INFORMACIJE O PROPISIMA
- 16. OSTALE INFORMACIJE

Exposure Scenario

Calcium oxide

Exposure Scenario, 22/06/2021

Substance identity	Calcium oxide
CAS No.	1305-78-8
EINECS No.	215-138-9
Registration number	01-2119475325-36

Table of contents

1. ES 1 Widespread use by professional workers; Various products (PC9b, PC9a)

1. ES 1

Widespread use by professional workers; Various products (PC9b, PC9a)

1.1 TITLE SECTION

Exposure Scenario name	Insulators - Professional application of coatings and inks - Use in rigid foams, coatings, adhesives and sealants - Waterproofing agent
Date - Version	22/06/2021 - 1.0
Life Cycle Stage	Widespread use by professional workers
Main user group	Professional uses
Sector(s) of use	Professional uses (SU22)
Product Categories	Fillers, putties, plasters, modelling clay (PC9b) - Coatings and paints, thinners, paint removers (PC9a)

Environment Contributing Scenario

CS1 Low environmental release	ERC8c - ERC8f
-------------------------------	---------------

Worker Contributing Scenario

CS2 Rolling, Brushing - Material transfers	PROC8a - PROC10
--------------------------------------------	-----------------

CS3 Mixing operations	PROC19
-----------------------	--------

1.2 Conditions of use affecting exposure

1.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Low environmental release (ERC8c, ERC8f)

Environmental release categories	Widespread use leading to inclusion into/onto article (indoor) - Widespread use leading to inclusion into/onto article (outdoor) (ERC8c, ERC8f)
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Product (article) characteristics

Physical form of product:

Solid, medium dustiness

Amount used, frequency and duration of use (or from service life)

Amounts used:

Application rate = 18000 kg/ha

Technical and organisational conditions and measures

Control measures to prevent releases

Prevent discharge of undissolved substance to or recover from onsite wastewater.

1.2. CS2: Worker Contributing Scenario: Rolling, Brushing - Material transfers (PROC8a, PROC10)

Process Categories	Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Roller application or brushing (PROC8a, PROC10)
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Product (article) characteristics

Physical form of product:

Solid, medium dustiness

Amount used, frequency and duration of use/exposure

Duration:

Exposure duration = 480 h/day

Technical and organisational conditions and measures

Technical and organisational measures

Ensure operatives are trained to minimise exposures.

Avoid direct eye contact with product, also via contamination on hands.

Do not ingest.

Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation

Personal protection

Use suitable eye protection.

Wear suitable respiratory protection.

Wear suitable gloves tested to EN374.
Wear suitable face shield.

Other conditions affecting worker exposure

Covers indoor and outdoor use

Professional use

Temperature: Covers use at ambient temperatures.

1.2. CS3: Worker Contributing Scenario: Mixing operations (PROC19)

Process Categories	Manual activities involving hand contact (PROC19)
---------------------------	---------------------------------------------------

Product (article) characteristics

Physical form of product:

Solid, medium dustiness

Amount used, frequency and duration of use/exposure

Duration:

Exposure duration = 480 h/day

Technical and organisational conditions and measures

Technical and organisational measures

Ensure operatives are trained to minimise exposures.

Avoid direct eye contact with product, also via contamination on hands.

Do not ingest.

Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation

Personal protection

Use suitable eye protection.

Wear suitable respiratory protection.

Wear suitable gloves tested to EN374.

Wear suitable face shield.

Other conditions affecting worker exposure

Covers indoor and outdoor use

Professional use

Temperature: Covers use at ambient temperatures.

1.3 Exposure estimation and reference to its source

1.3. CS1: Environment Contributing Scenario: Low environmental release (ERC8c, ERC8f)

protection target	Exposure level	Calculation method	Risk Characterization Ratio (RCR)
soil	N/A	N/A	= 0.65

1.3. CS2: Worker Contributing Scenario: Rolling, Brushing - Material transfers (PROC8a, PROC10)

Exposure route, Health effect, Exposure indicator	Exposure level	Calculation method	Risk Characterization Ratio (RCR)
inhalative	< 1 mg/m³	MEASE	N/A

Additional information on exposure estimation:

Dermal exposure is considered to be not relevant.

1.3. CS3: Worker Contributing Scenario: Mixing operations (PROC19)

Exposure route, Health effect, Exposure indicator	Exposure level	Calculation method	Risk Characterization Ratio (RCR)
inhalative	< 1 mg/m³	MEASE	N/A

Additional information on exposure estimation:

Dermal exposure is considered to be not relevant.

1.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES

Guidance to check compliance with the exposure scenario:

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

Exposure Scenario

Flue dust, portland cement

Exposure Scenario, 08/06/2021

Substance identity	Flue dust, portland cement
CAS No.	68475-76-3
EINECS No.	270-659-9
Registration number	01-2119486767-17

Table of contents

1. ES 1 Widespread use by professional workers; Various products (PC9b, PC9a, PC1, PC15)

1. ES 1

Widespread use by professional workers; Various products (PC9b, PC9a, PC1, PC15)

1.1 TITLE SECTION

Exposure Scenario name	Road and construction applications - Professional use of floor care products - Tackifier
Date - Version	25/03/2021 - 1.0
Life Cycle Stage	Widespread use by professional workers
Main user group	Professional uses
Sector(s) of use	Professional uses (SU22)
Product Categories	Fillers, putties, plasters, modelling clay (PC9b) - Coatings and paints, thinners, paint removers (PC9a) - Adhesives, sealants (PC1) - Non-metal surface treatment products (PC15)
Article Category(ies)	Stone, plaster, cement, glass and ceramic articles: Large surface area articles (AC4a)

Environment Contributing Scenario

CS1 Low environmental release	ERC2
-------------------------------	------

Worker Contributing Scenario

CS2 Mixing operations - Transfer from/pouring from containers - Hand application - finger paints, pastels, adhesives - Filling of equipment from drums or containers - Manual - Equipment cleaning and maintenance - Roller, spreader, flow application - Equipment maintenance	PROC5 - PROC8a - PROC8b - PROC10 - PROC11 - PROC19 - PROC26 - PROC28
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

1.2 Conditions of use affecting exposure**1.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Low environmental release (ERC2)**

Environmental release categories	Formulation into mixture (ERC2)
-----------------------------------------	---------------------------------

Product (article) characteristics**Physical form of product:**

Solid, very high dustiness

Vapour pressure:

< 1E-05 Pa

1.2. CS2: Worker Contributing Scenario: Mixing operations - Transfer from/pouring from containers - Hand application - finger paints, pastels, adhesives - Filling of equipment from drums or containers - Manual - Equipment cleaning and maintenance - Roller, spreader, flow application - Equipment maintenance (PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)

Process Categories	Mixing or blending in batch processes - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Roller application or brushing - Non industrial spraying - Manual activities involving hand contact - Handling of solid inorganic substances at ambient temperature - Manual maintenance (cleaning and repair) of machinery (PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Product (article) characteristics**Physical form of product:**Solid, very high dustiness
Solid in solution
pasty**Concentration of substance in product:**

Covers percentage substance in the product up to 5 %.

Amount used, frequency and duration of use/exposure**Duration:**

Exposure duration <= 480 min

Frequency:

Use frequency = 8 h/event

Technical and organisational conditions and measures

Technical and organisational measures

Supervision in place to check that the risk management measures in place are being used correctly and operation conditions followed.
Other skin protection measures such as impervious suits and face shields may be required during high dispersion activities which are likely to lead to substantial aerosol release, e.g. spraying.
Ensure operatives are trained to minimise exposures.
For measures to control risks from physicochemical properties, refer to main body of the SDS, section 7 and/or 8.
Do not ingest.

Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation

Personal protection

Wear suitable gloves tested to EN374.
Use eye protection according to EN 166.
Wear a respirator conforming to EN140.

Other conditions affecting worker exposure

Covers indoor and outdoor use

Professional use

Temperature: Covers use at ambient temperatures. 23°C

Body parts exposed:

Assumes that potential dermal contact is limited to hands and forearms.

Additional good practice advice. Obligations according to Article 37(4) of REACH do not apply.

Additional Good Practice Advice:

Ensure regular inspection, cleaning and maintenance of equipment and machines. Ensure procedures and training for emergency decontamination and disposal are in place. Ensure control measures are regularly inspected and maintained.

1.3 Exposure estimation and reference to its source

1.3. CS2: Worker Contributing Scenario: Mixing operations - Transfer from/pouring from containers - Hand application - finger paints, pastels, adhesives - Filling of equipment from drums or containers - Manual - Equipment cleaning and maintenance - Roller, spreader, flow application - Equipment maintenance (PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)

Exposure route, Health effect, Exposure indicator	Exposure level	Calculation method	Risk Characterization Ratio (RCR)
inhalative, local, short-term	< 1 mg/m³	MEASE	<= 0.83

Additional information on exposure estimation:

Available hazard data do not enable the derivation of a DNEL for dermal irritant effects.

1.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES

Guidance to check compliance with the exposure scenario:

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.