

Liste bezbednosnih mera

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

BIOCALCE PIETRA

Datum prvog izdanja: 9.4.2021.

Zastarele liste bezbednosnih mera 25/03/2026

Verzija 13

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

1.1. Identifikacija hemikalije

Identifikacija preparata:

Trgovačko ime: BIOCALCE PIETRA

Trgovački kod: S100K0265 82

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

Preporučena upotreba: Mortars

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

safety@kerakoll.com

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

European emergency phone number 112

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. |
| STOT SE 3 | Može da izazove iritaciju respiratornih organa. |

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. |
| H318 | Dovodi do teškog oštećenja oka. |
| H335 | Može da izazove iritaciju respiratornih organa. |

Mere opreza

| | |
|----------------|---|
| P102 | Čuvati van domašaja dece. |
| P260 | Ne udisati prašinu. |
| P280 | Nositi zaštitne rukavice i zaštitu za oči. |
| P302+P352 | AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode. |
| P305+P351+P338 | AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. |

Sadržaj:

Slags, ferrous metal, blast furnace

Lime (chemical), hydraulic

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

Nijedan

2.3. Ostale opasnosti

Ne sadrži PBT, vPvB ili endokrino disruptivne supstance prisutne u koncentraciji $\geq 0,1\%$.

Ostali rizici: Nema ostalih rizika

Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

3.1. Podaci o sastojcima supstance

N.P.

3.2. Podaci o sastojcima smeše

Identifikacija preparata: BIOCALCE PIETRA

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

| Količina | Ime | Ident. Broj. | Klasifikacija | Broj registriranih slučajeva |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------|
| $\geq 10 < 20$ % | Slags, ferrous metal, blast furnace | CAS:65996-69-2 EC:266-002-0 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 01-2119487456-25-0026 |
| $\geq 10 < 20$ % | Lime (chemical), hydraulic | CAS:85117-09-5 EC:285-561-1 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335 | |
| $\geq 0.05 < 0.1$ % | Quarz (SiO ₂) | CAS:14808-60-7 EC:238-878-4 | STOT RE 1, H372 | |
| < 0.036 % | Calcium dihydroxide | CAS:1305-62-0 EC:215-137-3 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335 | 01-2119475151-45 |

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:

U slučaju gutanja, odmah se obratiti lekaru i pokazati mu pakovanje ili etiketu

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 oslobađaju teški dimovi.

5.3. Savet za vatrogasce

Koristiti odgovarajuće aparate za disanje

Posebno pokupiti 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

Za osoblje koje nije zaduženo ta vanredne situacije:

Koristiti sredstva za ličnu zaštitu.

Nosite aparate za disanje ukoliko ste izloženi isparenjima/prašini/aerosolima.

Obezbediti odgovarajuće provetranje.

Koristiti odgovarajuću zaštitu disajnih organa.

Videti mere zaštite pod tačkama 7. i 8.

Za lica odgovorna za vanredne situacije:

Koristiti sredstva za ličnu zaštitu.

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.

Koristiti lokalizovan ventilacioni sistem.

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.

Saveti za opštu higijenu na radnom mestu:

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Nekompatibilni materijali:

Nijedna posebno.

Uputstva za prostorije za skladištenje:

Aдекватно 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

Granične vrednosti profesionalne izloženosti

| | OEL Tip | Zemlja | Granica za izloženost na radu |
|------------------------------------|-----------------|---------|--|
| Calcium Carbonate CAS: 471-34-1 | Nacionalni m | HUNGARY | Dugoročno 10 mg/m ³ inhalable aerosol Izvor: 5/2020. (II. 6.) ITM |
| | Nacionalni m | IRELAND | Dugoročno 10 mg/m ³ Inhalable fraction Izvor: 2021 Code of Practice |
| | Nacionalni m | IRELAND | Dugoročno 4 mg/m ³ Respirable fraction |

Izvor: 2021 Code of Practice

Nacionalni CROATIA Dugoročno 10 mg/m3
m U
Izvor: NN 1/2021

Nacionalni CROATIA Dugoročno 4 mg/m3
m R
Izvor: NN 1/2021

Nacionalni FRANCE Dugoročno 10 mg/m3
m Izvor: INRS outil65

Nacionalni LATVIA Dugoročno 6 mg/m3
m Izvor: KN325P1

Nacionalni POLAND Dugoročno 10 mg/m3
m 4)
Izvor: Dz.U. 2018 poz. 1286

SUVA SWITZERLAN Dugoročno 3 mg/m3
D TWA mg/m3: (a), Formel / Formal, NIOSH
Izvor: suva.ch/valeurs-limites

Potassium sulfate
CAS: 7778-80-5

Nacionalni BULGARIA Dugoročno 10 mg/m3
m Izvor: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nacionalni LATVIA Dugoročno 10 mg/m3
m Izvor: KN325P1

Nacionalni LITHUANIA Dugoročno 10 mg/m3
m Izvor: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Calcium sulfate
CAS: 7778-18-9

ACGIH Dugoročno 10 mg/m3 (8h)
I - Nasal symptoms

Nacionalni BELGIUM Dugoročno 10 mg/m3
m Izvor: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nacionalni GERMANY Dugoročno 6 mg/m3
m DFG, A
Izvor: TRGS 900

Nacionalni IRELAND Dugoročno 10 mg/m3
m Izvor: 2021 Code of Practice

Nacionalni SLOVENIA Dugoročno 6 mg/m3
m (A)
Izvor: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nacionalni SPAIN Dugoročno 10 mg/m3
m e
Izvor: LEP 2022

Nacionalni AUSTRIA Dugoročno 5 mg/m3; Skraćenica 10 mg/m3
m 60(Miw), 2x, MAK, A
Izvor: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nacionalni GREECE Dugoročno 10 mg/m3
m Izvor: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999

Nacionalni GREECE Dugoročno 5 mg/m3
m αναπν.
Izvor: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999

Nacionalni GREECE Dugoročno 10 mg/m3
m εισπν.
Izvor: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999

Nacionalni HUNGARY Dugoročno 4 mg/m3
m N
Izvor: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nacionalni HUNGARY Dugoročno 1.5 mg/m3
m resp, N
Izvor: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nacionalni LATVIA Dugoročno 4 mg/m3
m Izvor: KN325P1

| | | | |
|--|--------------|---|--|
| Quarz (SiO ₂) CAS: 14808-60-7 | Nacionalni m | POLAND | Dugoročno 10 mg/m ³ 4), 7) Izvor: Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| | Nacionalni m | SLOVAKIA | Dugoročno 4 mg/m ³ 10) Izvor: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 |
| | Nacionalni m | SLOVAKIA | Dugoročno 1.5 mg/m ³ 11) Izvor: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 |
| | Nacionalni m | SLOVAKIA | Dugoročno 4 mg/m ³ 10) Izvor: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 |
| | Nacionalni m | SLOVAKIA | Dugoročno 1.5 mg/m ³ 11) Izvor: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 |
| | SUVA | SWITZERLAND | Dugoročno 3 mg/m ³ TWA mg/m ³ : (a), SSC, Formel / Formal Izvor: suva.ch/valeurs-limites |
| | EU | | Dugoročno 0.1 mg/m ³ Polvere di silice cristallina respirabile, frazione inalabile. (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer. Directive 2017/2398 |
| | ACGIH | | Dugoročno 0.025 mg/m ³ (8h) R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer |
| | Nacionalni m | HUNGARY | Dugoročno 0.1 mg/m ³ (8h) Respirable aerosol Izvor: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet |
| | Nacionalni m | IRELAND | Dugoročno 0.1 mg/m ³ (8h) Respirable fraction Izvor: 2021 Code of Practice |
| | Nacionalni m | ITALY | Dugoročno 0.1 mg/m ³ (8h) Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). D.Lgs 81/2008 Izvor: D.lgs. 81/2008, Allegato XLIII |
| | Nacionalni m | SPAIN | Dugoročno 0.05 mg/m ³ (8h) Respirable fraction Izvor: LEP 2022 |
| | Nacionalni m | CROATIA | Dugoročno 0.1 mg/m ³ Izvor: NN 1/2021 |
| | Nacionalni m | AUSTRIA | Dugoročno 0.05 mg/m ³ MAK, III C, A Izvor: BGBl. II Nr. 156/2021 |
| | Nacionalni m | BELGIUM | Dugoročno 0.1 mg/m ³ C Izvor: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| | Nacionalni m | DENMARK | Dugoročno 0.3 mg/m ³ Izvor: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| | Nacionalni m | DENMARK | Dugoročno 0.1 mg/m ³ EK Izvor: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| | Nacionalni m | ESTONIA | Dugoročno 0.1 mg/m ³ 1, C Izvor: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 |
| | Nacionalni m | FINLAND | Dugoročno 0.05 mg/m ³ alveolijae, liite 3 Izvor: HTP-ARVOT 2020 |
| Nacionalni m | FRANCE | Dugoročno 0.1 mg/m ³ La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline. Izvor: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail | |
| Nacionalni m | LITHUANIA | Dugoročno 0.1 mg/m ³ Žiūrėti 1 priedo 3 punktą. Izvor: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 | |

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--|
| | Nacionalni m | NETHERLAND S | Dugoročno 0.075 mg/m ³ (2) Izvor: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1 |
| | Nacionalni m | NORWAY | Dugoročno 0.3 mg/m ³ K 7 Izvor: FOR-2021-06-28-2248 |
| | Nacionalni m | NORWAY | Dugoročno 0.05 mg/m ³ K G 7 21 Izvor: FOR-2021-06-28-2248 |
| | Nacionalni m | POLAND | Dugoročno 0.1 mg/m ³ 6) Izvor: Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| | Nacionalni m | SWEDEN | Dugoročno 0.1 mg/m ³ C, M, 3 Izvor: AFS 2021:3 |
| | SUVA | SWITZERLAND | Dugoročno 0.15 mg/m ³ TWA mg/m ³ : (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH OSHA Izvor: suva.ch/valeurs-limites |
| Limestone CAS: 1317-65-3 | Nacionalni m | BULGARIA | Dugoročno 10 mg/m ³ Izvor: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. |
| | Nacionalni m | ESTONIA | Dugoročno 10 mg/m ³ Izvor: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 |
| | Nacionalni m | ESTONIA | Dugoročno 5 mg/m ³ Izvor: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 |
| | Nacionalni m | GREECE | Dugoročno 10 mg/m ³ εισπν. Izvor: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999 |
| | Nacionalni m | GREECE | Dugoročno 5 mg/m ³ ανσπν. Izvor: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999 |
| | Nacionalni m | SPAIN | Dugoročno 10 mg/m ³ (1) inhalable aerosol Izvor: LEP 2022 |
| | Nacionalni m | HUNGARY | Dugoročno 10 mg/m ³ N Izvor: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet |
| | Nacionalni m | BELGIUM | Dugoročno 10 mg/m ³ Izvor: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| | Nacionalni m | IRELAND | Dugoročno 10 mg/m ³ Izvor: 2021 Code of Practice |
| | Nacionalni m | IRELAND | Dugoročno 4 mg/m ³ Izvor: 2021 Code of Practice |
| | Nacionalni m | SWITZERLAND | Dugoročno 3 mg/m ³ (1) respirable aerosol Izvor: suva.ch/valeurs-limites |
| Calcium dihydroxide CAS: 1305-62-0 | ACGIH | | Dugoročno 5 mg/m ³ (8h) Eye, URT and skin irr |
| | Nacionalni m | BELGIUM | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ Izvor: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| | Nacionalni m | CROATIA | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ R (14) Izvor: 2017/164/EU |
| | Nacionalni m | CYPRUS | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ 9 (2019) Izvor: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021 |
| | Nacionalni m | GERMANY | Dugoročno 1 mg/m ³ Y, EU, DFG, E, 2 (I) |

Izvor: TRGS 900

| | | |
|--------------|-------------|--|
| Nacionalni m | GREECE | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ 9) Izvor: П.Δ. 82/2018 (ΦΕΚ 152/Α` 21.8.2018) |
| Nacionalni m | IRELAND | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ IOELV, R Izvor: 2021 Code of Practice |
| Nacionalni m | ITALY | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ Frazione respirabile Izvor: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII |
| Nacionalni m | LATVIA | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ Izvor: KN325P1 |
| Nacionalni m | LUXEMBOUR G | Dugoročno 5 mg/m ³ 11, 14 Izvor: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021 |
| Nacionalni m | LUXEMBOUR G | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ 9, 14 Izvor: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021 |
| Nacionalni m | MALTA | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ 10 Izvor: S.L.424.24 |
| Nacionalni m | PORTUGAL | Dugoročno 1 mg/m ³ (9) Izvor: Decreto-Lei n.º 1/2021 |
| Nacionalni m | ROMANIA | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ Fraçtiune respirabilă, Dir. 2017/164 Izvor: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 |
| Nacionalni m | SLOVENIA | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ Y, EU4, (A) Izvor: UL št. 72, 11. 5. 2021 |
| Nacionalni m | SPAIN | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ VLI, d Izvor: LEP 2022 |
| Nacionalni m | AUSTRIA | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica Plafon - 4 mg/m ³ 5(Mow), 8x, MAK, E Izvor: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021 |
| Nacionalni m | BULGARIA | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ 5 Izvor: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. |
| Nacionalni m | CZECHIA | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica Plafon - 4 mg/m ³ I, R Izvor: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb |
| Nacionalni m | DENMARK | Dugoročno 5 mg/m ³ E Izvor: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| Nacionalni m | DENMARK | Dugoročno 1 mg/m ³ E Izvor: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| Nacionalni m | ESTONIA | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ 1 Izvor: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 |
| Nacionalni m | FINLAND | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ Izvor: HTP-ARVOT 2020 |
| Nacionalni m | FRANCE | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ Izvor: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail |
| Nacionalni m | HUNGARY | Dugoročno 1 mg/m ³ ; Skraćenica 4 mg/m ³ resp, EU4, N Izvor: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Nacionalni m | LITHUANIA | Dugoročno 5 mg/m3 O Izvor: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 |
| Nacionalni m | NETHERLAND S | Dugoročno 1 mg/m3; Skraćenica 4 mg/m3 (2) Izvor: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A |
| Nacionalni m | NORWAY | Dugoročno 1 mg/m3 E Izvor: FOR-2021-06-28-2248 |
| Nacionalni m | NORWAY | Skraćenica 4 mg/m3 S Izvor: FOR-2021-06-28-2248 |
| Nacionalni m | POLAND | Dugoročno 2 mg/m3; Skraćenica 6 mg/m3 4) Izvor: Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| Nacionalni m | POLAND | Dugoročno 1 mg/m3; Skraćenica 4 mg/m3 6) Izvor: Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| Nacionalni m | SLOVAKIA | Dugoročno 1 mg/m3; Skraćenica 4 mg/m3 11) Izvor: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 |
| Nacionalni m | SWEDEN | Dugoročno 1 mg/m3; Skraćenica 4 mg/m3 3 Izvor: AFS 2021:3 |
| SUVA | SWITZERLAND | Dugoročno 1 mg/m3; Skraćenica 4 mg/m3 TWA mg/m3: (i), SSC, VRS / OAW, NIOSH Izvor: suva.ch/valeurs-limites |
| WEL-EH40 | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Dugoročno 5 mg/m3 Izvor: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| EU | | Dugoročno 1 mg/m3 (8h); Skraćenica 4 mg/m3 Respirable fraction |
| Starch CAS: 9005-25-8 | ACGIH | Dugoročno 10 mg/m3 (8h) A4 - Dermatitis |
| Nacionalni m | BELGIUM | Dugoročno 10 mg/m3 Izvor: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| Nacionalni m | IRELAND | Dugoročno 10 mg/m3 Izvor: 2021 Code of Practice |
| Nacionalni m | IRELAND | Dugoročno 4 mg/m3 Izvor: 2021 Code of Practice |
| Nacionalni m | SPAIN | Dugoročno 10 mg/m3 Izvor: LEP 2022 |
| Nacionalni m | GREECE | Dugoročno 10 mg/m3 εισπν Izvor: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999 |
| Nacionalni m | GREECE | Dugoročno 5 mg/m3 αvapν Izvor: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999 |
| SUVA | SWITZERLAND | Dugoročno 3 mg/m3 TWA mg/m3: (a) Izvor: suva.ch/valeurs-limites |
| WEL-EH40 | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Dugoročno 10 mg/m3 Izvor: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |

Granične vrednosti izloženosti za PNEC

| | |
|--|---|
| Lime (chemical), hydraulic CAS: 85117-09-5 | Put izlaganja: Slatka voda; PNEC limit: 574 µg/l Put izlaganja: Iskusna isturenost (slatka voda); PNEC limit: 574 µg/l Put izlaganja: Morska voda; PNEC limit: 374 µg/l Put izlaganja: Iskrena ispusna voda (morska voda); PNEC limit: 374 µg/l Put izlaganja: Микроорганизми у третману отпадних вода; PNEC limit: 3.511 mg/l Put izlaganja: Земљиште; PNEC limit: 1262 mg/kg |
| Calcium dihydroxide CAS: 1305-62-0 | Put izlaganja: Slatka voda; PNEC limit: 490 µg/l Put izlaganja: Iskusna isturenost (slatka voda); PNEC limit: 490 µg/l Put izlaganja: Morska voda; PNEC limit: 320 µg/l Put izlaganja: Микроорганизми у третману отпадних вода; PNEC limit: 3 mg/l Put izlaganja: Земљиште; PNEC limit: 1080 mg/kg |

Izvedeni nivo Bez Efekata. (DNEL)

| | |
|--|--|
| Lime (chemical), hydraulic CAS: 85117-09-5 | Put izlaganja: Ljudska dermalna; Učestalost izlaganja: Dugoročni, sistemski efekti Stručni radnik: 1 mg/m ³ ; Potrošač: 1 mg/m ³ Put izlaganja: Ljudska dermalna; Učestalost izlaganja: Kratkoročni, sistemski efekti Stručni radnik: 4 mg/m ³ ; Potrošač: 4 mg/m ³ |
| Calcium dihydroxide CAS: 1305-62-0 | Put izlaganja: Ljudska udisajna; Učestalost izlaganja: Dugoročni, lokalni efekti Stručni radnik: 1 mg/m ³ ; Potrošač: 1 mg/m ³ Put izlaganja: Ljudska udisajna; Učestalost izlaganja: Kratkoročni, lokalni efekti Stručni radnik: 4 mg/m ³ ; Potrošač: 4 mg/m ³ |

8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Zaštita očiju:

Наочаре са бочном заштитом.(EN166)

Zaštita kože:

Одећа за хемијску заштиту. Заштитне ципеле.

Zaštita za ruke:

Koristiti rukavice kojima se garantuje potpuna zaštita, poput rukavica od PVC-a ili gumene

Zaštita pri disanju:

Филтер честица P2.

Toplotni rizici:

Nije predviđeno ako se koristi kako je predviđeno

Kontrola izlaganja u okruženju:

Sprečite da proizvod uđe u kanalizaciju ili površinske i podzemne vode.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

fizičko stanje: Čvrsta materija

Воја: бистар

Mirisu: без мириса

Pragu mirisa: N.P. (Podatak nije dostupan)

pH: =12.50

Kinematička viskoznost: N.P.

Tačka topljenja/tačka mržnjenja N.P.

Tačka ključanja, početna tačka ključanja i opseg ključanja N.P.

Tačka paljenja: Not Applicable

Donja i gornja granica sprečavanja eksplozije: N.P. (Nije primenljivo jer smeša nije tečna)

Relativna gustoća pare: N.P. (Nije primenljivo jer smeša nije tečna)

Napon pare: N.P. (Nije primenljivo jer smeša nije tečna)
Gustoća i/ili relativna gustoća: 1.49 g/cm³
Rastvorljivost u vodi: Слабо растворљив
Rastvorljivost u ulju: N.P. (Nije određeno jer nije potrebno za CLP klasifikaciju)
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: N.P. (Ne primenljivo za smeše)
Temperatura samopaljenja: N.P. (Nije primenljivo jer smeša nije tečna)
Temperatura razlaganja: N.P. (Nije primenljivo, jer smeša nije samoreaktivna)
Zapaljivost: N.P.
Isparljiva organska jedinjenja - VOC = 0 % ; 0 g/l

Karakteristike čestica:

Veličina čestice: N.P.

9.2. Ostali podaci

(Nije primenljivo jer smeša nije tečna)

Nema drugih relevantnih informacija

Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilan u normalnim uslovima

10.2. Hemijska stabilnost

Podaci nisu dostupni.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nijedan.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Stabilno u normalnim uslovima

10.5. Nekompatibilni materijali

Nijednu pojedinačno.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nijedan.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

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

Toksikološki 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 | Nije klasifikovano Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije |
| e) mutagenost zametnih 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 | Proizvod je klasifikovan: STOT SE 3(H335) |
| i) Specifična toksičnost za ciljne organe (STOT) ponovljeno izlaganje | Nije klasifikovano Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije |
| j) opasnost u slučaju udisanja | Nije klasifikovano Na osnovu raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije |

Toksikološki podaci o osnovnim supstancama izdvojenim iz proizvoda:

Lime (chemical), hydraulic a) akutna toksičnost LD50 Oralno Pacov > 2000 mg/kg

| | | | |
|---------------------|---|--|-------|
| | | LC50 Udisanje prašine Pacov > 6.04 mg/l 4h | |
| | | LD50 Koža Zec > 2500 mg/kg 24h | |
| | b) kožno nagrizanje/nadraživanje | Nadražuje kožu Zec Pozitivno 4h | |
| | c) teške očne povrede/teško očno nadraživanje | Nadražuje oči Zec Da | |
| | d) izazivanje kožne ili disajne preosetljivosti | Čini kožu preosetljivom Negativno | Mouse |
| | g) reproduktivna toksičnost | Nije uočeno štetno dejstvo Oralno >= 400 mg/kg | Mouse |
| Quarz (SIO2) | a) akutna toksičnost | LD50 Oralno > 2000 mg/kg | |
| Calcium dihydroxide | a) akutna toksičnost | LD50 Oralno Pacov > 2000 mg/kg | |
| | | LC50 Udisanje prašine Pacov > 6.04 mg/l 4h | |
| | | LD50 Koža Zec > 2500 mg/kg | |
| | 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 | |
| | f) kancerogenost | Kancerogenost Oralno Pacov = 517 mg/kg | NOAEL |

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 okolinu

Nema raspoloživih podataka za proizvod

Lista komponenti sa eko-toksikološkim svojstvima

| Sastojak | Ident. Broj. | Ekotoksik. Informacije |
|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Lime (chemical), hydraulic | CAS: 85117-09-5 - EINECS: 285-561-1 | a) Akutna toksičnost na vodene organizme : LC50 Riba rainbow trout = 50.6 mg/L 96h „OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| | | a) Akutna toksičnost na vodene organizme : LC50 Dafinija Daphnia magna = 49.1 mg/L 48h OECD 202 |
| | | b) Hronična toksičnost na vodene organizme : NOEC Crangon septemspinosa = 32 mg/L - 14days |
| | | d) Zemaljska toksičnost : NOEC Crv Eisenia fetida = 2000 mg/kg |
| | | e) Toksičnost za biljni svijet : EC10 = 1080 mg/kg |
| Calcium dihydroxide | CAS: 1305-62-0 - EINECS: 215-137-3 | a) Akutna toksičnost na vodene organizme : LC50 Riba rainbow trout = 50.6 mg/L 96h |
| | | a) Akutna toksičnost na vodene organizme : EC50 Dafinija Daphnia magna = 49.1 mg/L 48h |
| | | b) Hronična toksičnost na vodene organizme : NOEC Crangon septemspinosa = 32 mg/L 48h - 14days |

a) Akutna toksičnost na vodene organizme : EC50 Alge Pseudokirchneriella subcapitata = 184.57 mg/L 72h „OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

a) Akutna toksičnost na vodene organizme : EC50 Sludge activated sludge = 300.4 mg/L 3h „OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

d) Zemaljska toksičnost : NOEC Crv Eisenia fetida = 2000 mg/kg „OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)

d) Zemaljska toksičnost : EC10 soil microorganisms = 4000 mg/kg „Guideline: BBA VI, 1-1 (1990) under consideration of OECD 216 (2000) and OECD 217 (2000).

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 $\geq 0,1\%$.

12.6. Endokrino disruptivna svojstva

Bez endokrino disruptivnih supstanci prisutnih u koncentraciji $\geq 0.1\%$

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

Proizvod koji se odlaže kao takav, u skladu sa Uredbom (EU) 1357/2014, mora biti klasifikovan kao opasan otpad

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):

N.P.

Poglavlje 14. Podaci o transportu

Nije klasificirano kao opasno po propisima za transport.

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

Zagadjivač 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

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. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Uredba (EZ) br. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Uredba (EZ) br. 2023/707

Uredba (EZ) br. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Uredba (EZ) br. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Uredba (EZ) br. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Uredba (EZ) br. 2020/878

Uredba (EZ) br. 648/2004 (deterdženti).

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):

Nijedan

Prekursori eksploziva – Uredba 2019/1148

No substances listed

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

Nema navedenih supstanci

Nemačka klasa opasnosti po vodu

Klasa 1: blago opasno za vodu.

Немачки пропис према ТРГС 510 (Lagerklasse)

LGK 11

SVHC supstance:

Ne SVHC supstance prisutne u koncentraciji $\geq 0,1\%$.

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena procena hemijske sigurnosti za mix.

Supstance za koje je izvršena procena hemijske sigurnosti:

Lime (chemical), hydraulic

Calcium dihydroxide

Poglavlje 16. Ostali podaci

| Šifra | Opis |
|-------|---|
| H315 | Izaziva iritaciju kože. |
| H318 | Dovodi do teškog oštećenja oka. |
| H319 | Dovodi do jake iritacije 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 |
| 3.3/2 | Eye Irrit. 2 | Iritacija oka, Kategorija 2 |
| 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

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Metod izračunavanja |
| Eye Dam. 1, H318 | Na osnovu podataka ispitivanja (pH) |
| STOT SE 3, H335 | 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 objavljenе 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
KAHF: 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 promjenjeni u odnosu na prethodnu reviziju:

- Poglavlje 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita
- Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva
- Poglavlje 14. Podaci o transportu



Exposure Scenario

Calcium dihydroxide

Exposure Scenario, 24/06/2021

| Substance identity | |
|----------------------------|---------------------|
| | Calcium dihydroxide |
| CAS No. | 1305-62-0 |
| EINECS No. | 215-137-3 |
| Registration number | 01-2119475151-45 |

Table of contents

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

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

1.1 TITLE SECTION

| | |
|-------------------------------|--|
| Exposure Scenario name | Professional application of coatings and inks - Use in rigid foams, coatings, adhesives and sealants |
| Date - Version | 24/06/2021 - 1.0 |
| Life Cycle Stage | Widespread use by professional workers |
| Main user group | Professional uses |
| Sector(s) of use | Professional uses (SU22) |
| Product Categories | Coatings and paints, thinners, paint removers (PC9a) - Fillers, putties, plasters, modelling clay (PC9b) - Non-metal surface treatment products (PC15) |

Environment Contributing Scenario

| | |
|------------|---------------|
| CS1 | ERC8c - ERC8f |
|------------|---------------|

Worker Contributing Scenario

| | |
|---|--------|
| CS2 Material transfers | PROC8a |
| CS3 Hand application - finger paints, pastels, adhesives - Rolling, Brushing | PROC10 |
| CS4 Mixing operations - Manual | PROC19 |

1.2 Conditions of use affecting exposure

1.2. CS1: Environment Contributing Scenario (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

Vapour pressure:

< 1E-05 Pa

1.2. CS2: Worker Contributing Scenario: Material transfers (PROC8a)

| | |
|---------------------------|--|
| Process Categories | Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities (PROC8a) |
|---------------------------|--|

Product (article) characteristics

Physical form of product:

Solid, medium dustiness

Amount used, frequency and duration of use/exposure

Duration:

Exposure duration <= 480 min

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.

Local exhaust ventilation

Inhalation - minimum efficiency of: 72 %

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

| | |
|--|--|
| <p>Personal protection Wear suitable gloves tested to EN374. Use suitable eye protection. Wear suitable face shield.</p> | |
| <p><i>Other conditions affecting worker exposure</i></p> | |
| <p>Covers indoor and outdoor use Professional use Temperature: Covers use at ambient temperatures. Body parts exposed: Assumes that potential dermal contact is limited to upper part of the body.</p> | |
| <p><i>Additional good practice advice. Obligations according to Article 37(4) of REACH do not apply.</i></p> | |
| <p>Additional Good Practice Advice: Ensure control measures are regularly inspected and maintained. Open doors and windows. Prevent leaks and prevent soil / water pollution caused by leaks.</p> | |
| <p>1.2. CS3: Worker Contributing Scenario: Hand application - finger paints, pastels, adhesives - Rolling, Brushing (PROC10)</p> | |
| <p>Process Categories</p> | <p>Roller application or brushing (PROC10)</p> |
| <p><i>Product (article) characteristics</i></p> | |
| <p>Physical form of product: Solid, medium dustiness</p> | |
| <p><i>Amount used, frequency and duration of use/exposure</i></p> | |
| <p>Duration: Exposure duration <= 480 min</p> | |
| <p><i>Technical and organisational conditions and measures</i></p> | |
| <p>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.</p> | |
| <p><i>Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation</i></p> | |
| <p>Personal protection Wear suitable gloves tested to EN374. Use suitable eye protection. Wear suitable face shield.</p> | |
| <p><i>Other conditions affecting worker exposure</i></p> | |
| <p>Covers indoor and outdoor use Professional use Temperature: Covers use at ambient temperatures.</p> | |
| <p><i>Additional good practice advice. Obligations according to Article 37(4) of REACH do not apply.</i></p> | |
| <p>Additional Good Practice Advice: Ensure control measures are regularly inspected and maintained. Prevent leaks and prevent soil / water pollution caused by leaks.</p> | |
| <p>1.2. CS4: Worker Contributing Scenario: Mixing operations - Manual (PROC19)</p> | |
| <p>Process Categories</p> | <p>Manual activities involving hand contact (PROC19)</p> |
| <p><i>Product (article) characteristics</i></p> | |
| <p>Physical form of product: Solid, medium dustiness</p> | |
| <p><i>Amount used, frequency and duration of use/exposure</i></p> | |
| <p>Duration: Exposure duration <= 240 min</p> | |
| <p><i>Technical and organisational conditions and measures</i></p> | |
| <p>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.</p> | |

Local exhaust ventilation
Provide a good standard of general ventilation (not less than 3 to 5 air changes per hour).

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

Personal protection

Wear suitable gloves tested to EN374.
Use suitable eye protection.
Wear suitable face shield.

Other conditions affecting worker exposure

Outdoor use
Professional use
Temperature: Covers use at ambient temperatures.

Body parts exposed:
Assumes that potential dermal contact is limited to upper part of the body.

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

Additional Good Practice Advice:

Ensure control measures are regularly inspected and maintained. Open doors and windows. Prevent leaks and prevent soil / water pollution caused by leaks.

1.3 Exposure estimation and reference to its source

1.3. CS1: Environment Contributing Scenario (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: Material transfers (PROC8a)

| Exposure route, Health effect, Exposure indicator | Exposure level | Calculation method | Risk Characterization Ratio (RCR) |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|
| inhalative | < 1 mg/m ³ | MEASE | N/A |

1.3. CS3: Worker Contributing Scenario: Hand application - finger paints, pastels, adhesives - Rolling, Brushing (PROC10)

| Exposure route, Health effect, Exposure indicator | Exposure level | Calculation method | Risk Characterization Ratio (RCR) |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|
| inhalative | < 1 mg/m ³ | MEASE | N/A |

Additional information on exposure estimation:

If repeated and/or prolonged skin exposure to the substance is likely, then wear suitable gloves tested to EN374.

1.3. CS4: Worker Contributing Scenario: Mixing operations - Manual (PROC19)

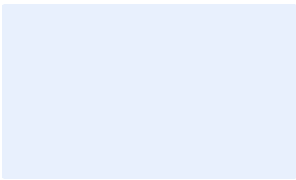
| Exposure route, Health effect, Exposure indicator | Exposure level | Calculation method | Risk Characterization Ratio (RCR) |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|
| inhalative | < 1 mg/m ³ | MEASE | N/A |

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

Lime (chemical), hydraulic

Exposure Scenario, 08/06/2021

| Substance identity | |
|--------------------|----------------------------|
| | Lime (chemical), hydraulic |
| CAS No. | 85117-09-5 |
| EINECS No. | 285-561-1 |

Table of contents

1. **ES 1** Service life - workers; Stone, plaster, cement, glass and ceramic articles: Large surface area articles (AC4a)

1. ES 1

Service life - workers; Stone, plaster, cement, glass and ceramic articles: Large surface area articles (AC4a)

1.1 TITLE SECTION

| | |
|-------------------------------|--|
| Exposure Scenario name | Road and construction applications - Professional use of floor care products - Tackifier |
| Date - Version | 20/05/2021 - 1.0 |
| Life Cycle Stage | Service life - 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 - Surfaces - Transfer from/pouring from containers - Hand application - finger paints, pastels, adhesives - Filling of equipment from drums or containers | PROC8b - PROC9 - PROC26 |
|--|-------------------------|

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 - Surfaces - Transfer from/pouring from containers - Hand application - finger paints, pastels, adhesives - Filling of equipment from drums or containers (PROC8b, PROC9, PROC26)

| | |
|---------------------------|---|
| Process Categories | Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing) - Handling of solid inorganic substances at ambient temperature (PROC8b, PROC9, PROC26) |
|---------------------------|---|

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

Solid, very high dustiness

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

Exposure duration <= 240 min

Frequency:

Use frequency = 8 h/event

*Technical and organisational conditions and measures***Technical and organisational measures**

Provide a basic standard of general ventilation (1 to 3 air changes per hour).
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

Indoor use
Professional use

Temperature: Covers use at ambient temperatures. 23°C

1.3 Exposure estimation and reference to its source

1.3. CS2: Worker Contributing Scenario: Mixing operations - Surfaces - Transfer from/pouring from containers - Hand application - finger paints, pastels, adhesives - Filling of equipment from drums or containers (PROC8b, PROC9, PROC26)

| Exposure route, Health effect, Exposure indicator | Exposure level | Calculation method | Risk Characterization Ratio (RCR) |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|
| inhalative, local, short-term | < 1 mg/m ³ | MEASE | N/A |

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.