



VARNOSTNI LIST ZA GAŠENO APNO pripravljen v skladu s
Prilogo II REACH Uredbe (ES 1907/2006), Uredbe (ES)
1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI IN PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Ime snovi: Gašeno apno, Kalcijev dihidroksid
Sinonimi: Gašeno apno, Gradbeno apno, Kalcijev dihidroksid, Kalcijev hidroksid, Apneno testo.
Kemijsko ime in formula: Kalcijev dihidroksid – Ca(OH)₂
Trgovsko ime: Gašeno apno
CAS: 1305-62-0
EINECS: 215-137-3
Molekulska teža: 74.09 g/mol
REACH Registracijska številka: 01-2119475151-45-0126

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi in odsvetovane uporabe

Preverite identificirane uporabe v Tabeli 1 v Dodatku tega varnostnega lista.

Odsvetovane uporabe: Ni odsvetovanih uporab.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime: **IGM ZAGORJE Industrija gradbenega materiala, d.o.o.**
Naslov: Savska cesta 1, 1410 Zagorje ob Savi
Telefon: n.c.: +386 (0)3 56 55 560
prodaja: +386 (0)3 56 55 583; +386 (0)3 56 55 587
Telefaks: +386 (0)3 56 55 596
E-pošta: info.reach@igm.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za klic v sili: 112
Telefon za klic v sili v podjetju: 03 56 55 583
Na voljo tudi izven uradnih ur: NE

2 DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi

2.1.1 Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008

Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, draženje dihalnih poti, način izpostavljenosti: vdihavanje; H335

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Draženje kože, kategorija nevarnosti 2; H315

Poškodbe oči, kategorija nevarnosti 1; H318

2.2 Elementi etikete

2.2.1 Označevanje v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

- H315: Povzroča draženje kože.
H318: Povzroča hude poškodbe oči.
H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni stavki:

- P102: Hraniti zunaj dosega otrok.
P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P305+P351++ 338+ P310: PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P302+P352: PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko vode.
P261: Preprečiti vdihavanje prahu/razpršila.
P304+P340: PRI VDIHAVANJU: prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
P501: Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Snov ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB snov.

Identificirana ni nobena druga nevarnost.

3 SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1 Snovi

Glavna sestavina

Kemijsko ime: Kalcijev dihidroksid (35-40% suhe snovi)



VARNOSTNI LIST ZA GAŠENO APNO pripravljen v skladu s
Prilogo II REACH Uredbe (ES 1907/2006), Uredbe (ES)
1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

CAS: 1305-62-0

EINECS: 215-137-3

Nečistoče

Ostale nečistoče niso pomembne za razvrščanje in označevanje.

4 UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno navodilo

Zapoznani učinki niso poznani. Posvetujte se z zdravnikom za vse izpostavljenosti, razen za manjše primere.

Po vdihavanju

Odstranite vir prašenja ali odnesite osebo na svež zrak. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo

Previdno in nežno skrtajte kontaminirane površine telesa, da odstranite vse sledi izdelka. Prizadeta območja takoj izperite z obilo vode. Odstranite kontaminirana oblačila. Če je potrebno poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi

Takoj izperite oči z obilo vode in poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju

Sperite usta z vodo, nato popijte obilo vode. NE izzivajte bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapoznani

Kalcijev dihidroksid ni akutno strupen pri oralnem stiku, stiku s kožo ali pri vdihavanju. Snov je razvrščena kot dražilna za kožo in dihala ter predstavlja tveganje za resne poškodbe oči. Ne povzroča škodljivih sistemskih učinkov, lokalni učinki (pH-účinek) predstavljajo glavno nevarnost za zdravje.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Sledite navodilom, ki so podana v oddelku 4.1.

5 PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: izdelek ni gorljiv. Uporabite suh prah, peno ali CO₂ gasilni aparat za gašenje okoliškega požara.

Poslužujte se takih ukrepov za gašenje, ki so primerni za lokalne okoliščine in neposredno okolico.



VARNOSTNI LIST ZA GAŠENO APNO pripravljen v skladu s
Prilogo II REACH Uredbe (ES 1907/2006), Uredbe (ES)
1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje

Ne uporabljajte vode.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Jih ni.

5.3 Nasvet za gasilce

Izogibajte se sproščanju prahu. Uporabljajte gasilne aparate. Uporabljajte take ukrepe za gašenje, ki so primerni za lokalne okoliščine in neposredno okolico.

6 UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neizučeno osebje

Zagotovite ustrezno prezračevanje.

Vzdržujte koncentracijo prahu/meglic na minimalni ravni.

Nezaščiteno osebje zadržite na varni razdalji.

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili – nosite primerno zaščitno opremo. (glej oddelek 8).

Preprečite vdihavanje prahu/meglic – zagotovite zadostno prezračevanje ali uporabljajte ustrezno opremo za zaščito dihal, nosite primerno zaščitno opremo. (glej oddelek 8).

6.1.2 Za reševalce

Vzdržujte koncentracijo prahu/meglic na minimalni ravni.

Zagotovite ustrezno prezračevanje.

Nezaščiteno osebje zadržite na varni razdalji.

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili – nosite primerno zaščitno opremo. (glej oddelek 8).

Preprečite vdihavanje prahu/meglic – zagotovite zadostno prezračevanje ali uporabljajte ustrezno opremo za zaščito dihal, nosite primerno zaščitno opremo. (glej oddelek 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Zajezite razlitja. Če je mogoče, poskrbite, da material ostane pastozen. Če je mogoče, pokrijte območje, da bi se izognili nepotrebnim nevarnostim prašenja. Preprečite nenadzorovana razlitja v vodotoke in kanalizacijo (povečanje pH). Vsako večje razlitje v vodotoke je potrebno javiti Centru za obveščanje ali drugemu upravnemu organu.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

V vseh primerih preprečite prašenje oz. nastanek meglic.

Če je mogoče, poskrbite, da material ostane pastozen.



VARNOSTNI LIST ZA GAŠENO APNO pripravljen v skladu s Prilogo II REACH Uredbe (ES 1907/2006), Uredbe (ES) 1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Material poberte mehansko po suhem postopku.

Snov z lopato prenesite v vreče.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij o nadzoru izpostavljenosti/osebni zaščiti ali odstranjevanju, preglejte oddelek 8 in 13 ter Prilogo tega varnostnega lista.

7 RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1 Zaščitni ukrepi

Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Nosite zaščitno opremo (poglejte oddelek 8 tega varnostnega lista). Pri rokovanju s proizvodom ne nosite kontaktnih leč. Prav tako je priporočljivo imeti osebni pribor za izpiranje oči. Vzdržujte koncentracijo prahu/meglic na minimalni ravni. Zmanjšajte prašenje oz. nastanek meglic. Sistemi za delo s $\text{Ca}(\text{OH})_2$ naj bodo po možnosti ograjeni.

7.1.2 Nasveti o splošni higieni na delovnem mestu

Ne vdihavajte ali zaužijte proizvoda, izogibajte se stika s kožo in očmi. Za zagotovitev varnega ravnanja s snovjo so potrebni splošni higienski ukrepi. Ti ukrepi vključujejo dobre osebne in gospodinjske prakse (tj. redno čiščenje s primerno opremo za čiščenje), pitje alkohola, hranjenje in kajenje na delovnem mestu ni dovoljeno. Ob koncu delovnega časa se stuširajte in preoblecite. Doma ne nosite kontaminiranih oblačil.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Snov je treba skladiščiti v originalno zaprti embalaži. Izogibati se je treba vsakemu stiku z zrakom. Hranite ločeno od kislin. Hranite izven dosega otrok. Ne uporabljajte aluminija za prevoz ali skladiščenje.

7.3 Posebne končne uporabe

Preverite opredeljene namene uporabe v tabeli 1 v Dodatku tega varnostnega lista.

Za več informacij si oglejte ustrezen scenarij izpostavljenosti, ki je dostopen preko vašega dobavitelja/podan v Dodatku in preverite oddelek 2.1: Nadzor izpostavljenosti delavca.

8 NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

SCOEL priporočila (SCOEL/SUM/137 February 2008; glej Oddelek 16.6):

Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost, 8 h MV: 1 mg/m³ respirabilnega prahu kalcijevega dihidroksida

Kratkotrajna vrednost (KTV), 15 min: 4 mg/m³ respirabilnega prahu kalcijevega dihidroksida

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

PNEC - koncentracija pod katero ni pričakovati škodljivih učinkov (voda) = 490 µg/l

PNEC - koncentracija pod katero ni pričakovati škodljivih učinkov (tla/podtalnica) = 1080 mg/l

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. [100/2001](#), [39/2005](#), [53/2007](#), [102/2010](#), [38/2015](#), [78/2018](#)):

Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost , 8 h MV: 1 mg/m³ (A) kalcijevega dihidroksida (Y)

Kratkotrajna vrednost (KTV), 15 min: 4 mg/m³ (A) kalcijevega dihidroksida (Y)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Za nadziranje potencialne izpostavljenosti je potrebno preprečevati prašenje oz. nastanek meglic. Poleg tega je priporočljiva uporaba zaščitne opreme. Potrebno je nositi zaščitno opremo za oči (očala ali vizir), razen če lahko izključimo možen stik snovi z očmi glede na naravo in vrsto procesa (tj. zaprti sistemi). Poleg tega je potrebno nositi primerno zaščito za obraz, zaščitno obleko in zaščitno obuvalo. Preverite relevantne scenarije izpostavljenosti navedene v Dodatku/na voljo preko vašega dobavitelja.

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Če se pri delovnih operacijah praši, izvajajte zapiranje delov procesa (ohišja), lokalno prezračevanje ali druge tehnično-tehnološke nadzore, da bo raven prahu/meglic v zraku na delovnem mestu pod priporočenimi mejami izpostavljenosti.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

8.2.2.1 Zaščita za oči/obraz

Ne nosite kontaktnih leč. Za prašne snovi, nosite tesno prilagajoča se zaščitna očala s stransko zaščito ali ščitnike za obraz (vizirje) – SIST EN 166:2002. Prav tako je priporočljivo imeti osebni pribor za izpiranje oči.

8.2.2.2 Zaščita kože

Ker je kalcijev dihidroksid razvrščen kot dražilen za kožo, je potrebno dermalno izpostavljenost zmanjšati, kolikor je to tehnično izvedljivo. Nositi je potrebno zaščitne rokavice (nitril) – SIST EN 388:2003, zaščitno obleko, ki prekriva kožo v celoti (dolgi rokavi in dolge hlačnice s tesnim prilaganjem telesu pri odprtinah – zaščitni delovni kombinezon) in zaščitno obutev, ki je odporna na jedka sredstva in preprečuje vdiranje prahu – SIST EN 20345:2012.

8.2.2.3 Zaščita dihal

Za ohranitev ravni prahu/meglic pod mejnimi vrednostmi se priporoča lokalno prezračevanje. Za prašne delce/meglice je priporočljiva uporaba primerne respiratorja (maska), odvisno od pričakovane ravni izpostavljenosti – preverite ustrezne scenarije izpostavljenosti, navedene v Dodatku / na voljo preko vašega dobavitelja (SIST EN 149:2001+A1:2009, SIST EN 140:1999, SIST EN 140:1999/AC:2000, SIST EN 14387:2004+A1:2008).

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

8.2.2.4 Toplotna nevarnost

Snov ne predstavlja toplotne nevarnosti, zato ni potrebna posebna pozornost.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Vse sisteme za prezračevanje je treba pred izpustom v ozračje speljati preko filtrirnih sistemov. Izbogibajte se prašenja v okolje.

Zajezite razlitja. Vsako večje razlitje v vodotoke je potrebno javiti Centru za obveščanje ali drugemu upravnemu organu.

Za podrobnejša pojasnila o ukrepih za obvladovanje tveganja, za ustrezen nadzor izpostavljenosti okolja snovi, preverite ustrezen scenarij izpostavljenosti, ki je dostopen preko vašega dobavitelja.

Za nadaljnje podrobne informacije, prosimo, preverite v Dodatku tega varnostnega lista.

9 FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|----------------------------|--|
| Videz: | bela pasta |
| Vonj: | brez vonja |
| Vonj – mejna vrednost: | ni smiselno (n.a.) |
| pH: | 12.4 (nasičena raztopina pri 20 °C) |
| Tališče: | > 450 °C (rezultat študije, EU A.1 metoda) |
| Vrelišče: | ni smiselno (n.a.) (trdno s tališčem > 450 °C) |
| Plamenišče: | ni smiselno (n.a.) (trdno s tališčem > 450 °C) |
| Hitrost izparevanja: | ni smiselno (n.a.) (trdno s tališčem > 450 °C) |
| Vnetljivost: | ni vnetljiv (rezultat študije, EU A.10 metoda) |
| Meje eksplozivnosti: | ni eksploziven (nima kemijskih spojin, ki so eksplozivne) |
| Parni tlak: | ni smiselno (n.a.) (trdno s tališčem > 450 °C) |
| Parna gostota: | ni smiselno (n.a.) |
| Relativna gostota: | ni smiselno (n.a.) |
| Topnost v vodi: | 1844.9 mg/L (rezultat študije, EU A.6 metoda) |
| Porazdelitveni koeficient: | ni smiselno (n.a.) (anorganska snov) |
| Temperatura samovžiga: | ni relativne temperature samovžiga pod 400 °C (rezultat študije, EU A.16 metoda) |
| Temperatura razpadanja: | pri segrevanju nad 580°C, kalcijev dihidroksid razpade v kalcijev oksid (CaO) in vodo (H ₂ O) |
| Viskoznost: | ni smiselno (n.a.) (trdno s tališčem > 450 °C) |
| Oksidativne lastnosti: | nima oksidativnih lastnosti (Na podlagi kemijske strukture, snov ne vsebuje presežka kisika ali kakršne koli strukturne skupine, ki teži k eksotermni reakciji z gorljivim materialom) |

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

9.2 Drugi podatki

Ni smiselno.

10 OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

V vodnih medijih $\text{Ca}(\text{OH})_2$ disociira in povzroči nastanek kalcijevih kationov in hidroksilnih anionov (ko je pod mejo topnosti v vodi).

10.2 Kemijska stabilnost

Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja je kalcijev dihidroksid stabilen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Kalcijev dihidroksid eksotermno reagira s kisljinami. Pri segrevanju nad 580°C , kalcijev dihidroksid razpade v kalcijev oksid (CaO) in vodo (H_2O): $\text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaO} + \text{H}_2\text{O}$. Kalcijev oksid reagira z vodo, pri čemer se sprošča toplota. To lahko predstavlja nevarnost za vnetljive snovi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zmanjšajte izpostavljenost zraku, da preprečite razgradnjo.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kalcijev dihidroksid eksotermno reagira s kisljinami, pri reakciji se tvorijo kalcijeve soli.
Kalcijev dihidroksid reagira z aluminijem in medenino v prisotnosti vlage, pri tem nastaja plin vodik:
 $\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2 \text{Al} + 6 \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{Al}(\text{OH})_4)_2 + 3 \text{H}_2$

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni nevarnih produktov razgradnje.

Dodatne informacije: kalcijev dihidroksid reagira z ogljikovim dioksidom pri čemer se tvori kalcijev karbonat, ki je naravno prisoten v okolju.

11 TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

a. Akutna strupenost

Oralno $\text{LD}_{50} > 2000$ mg/kg telesne teže (OECD 425, podgane)

Dermalno $\text{LD}_{50} > 2500$ mg/kg telesne teže (kalcijev dihidroksid, OECD 402, zajec)

Vdihavanje ni podatkov

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Kalcijev dihidroksid ni akutno strupen. Razvrstitev za akutno strupenost ni utemeljena.

b. Jedkost za kožo/draženje kože

Kalcijev dihidroksid draži kožo (*in vivo*, zajec).

Na osnovi rezultatov poiskusov, kalcijev dihidroksid zahteva razvrstitev kot dražilen za kožo [R38, Draži kožo; Draženje kože, kategorija nevarnosti 2 (H315 – Povzroča draženje kože)].

c. Resne okvare oči/draženje

Kalcijev dihidroksid povzroča tveganje za resne poškodbe očesa (študije o draženju očesa (*in vivo*, zajec)).

Na osnovi rezultatov poiskusov, kalcijev dihidroksid zahteva razvrstitev kot močno dražilen za oči [R41, Nevarnost hudih poškodb oči; Poškodbe oči, kategorija nevarnosti 1 (H318 - Povzroča hude poškodbe oči)].

d. Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ni podatkov.

Kalcijev dihidroksid ni uvrščen med povzročitelje preobčutljivosti kože, kar temelji na pH vrednosti (visok) in potrebi po kalciju v človeški prehrani.

Razvrstitev za preobčutljivost ni utemeljena.

e. Mutagenost za zarodne celice

Test na bakterijske reverzne mutacije (Ames test, OECD 471): Negativen.

Test kromosomskih aberacij na sesalcih: Negativen.

Glede na razširjenost in bistven pomen kalcija ter fiziološko nepomembnost zaradi povečanja pH, ki ga povzroča apno v vodnem mediju, apno očitno nima nobenega genotoksičnega potenciala, vključno z mutagenostjo za zarodne celice.

Razvrstitev za genotoksičnost ni utemeljena.

f. Rakotvornost

Kalcij (dajemo kot Ca-laktat) ni rakotvoren (rezultati poizkusov, podgane).

Visok pH kalcijevega dihidroksida ne povečuje tveganje za raka.

Epidemiološki podatki za človeka potrjujejo, da kalcijev dihidroksid nima rakotvornega potenciala.

Razvrstitev za rakotvornost ni utemeljena.

g. Strupenost za razmnoževanje

Kalcij (dajemo kot Ca-karbonat) ni strupen za razmnoževanje (rezultati poizkusov, miš).

Visok pH ne povečuje tveganje za razmnoževanje.

Epidemiološki podatki za človeka potrjujejo, da kalcijev dihidroksid ni strupen za razmnoževanje.

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Tako v raziskavah na živalih in kliničnih študijah na človeku z različnimi kalcijevimi solmi ni bilo odkritih nobenih vplivov na razmnoževanje ali razvoj. Oglejte si tudi literaturo Znanstvenega odbora za hrano (Oddelek 16.6).

Glede na to, kalcijev dihidroksid ni strupen za razmnoževanje in/ali razvoj.

Razvrstitev glede strupenosti za razmnoževanje v skladu z uredbo (ES) 1272/2008 ni potrebna.

h. STOT - enkratna izpostavljenost

Iz podatkov o vplivih na človeka se sklepa, da $\text{Ca}(\text{OH})_2$ draži dihala.

Kot je povzeto in ovrednoteno v skladu s priporočilom SCOEL (Anonymous, 2008), na osnovi podatkov o vplivih na človeka, je kalcijev dihidroksid razvrščen kot dražilen za dihala [R37, Draži dihala; Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, draženje dihalnih poti (H335 – Lahko povzroči draženje dihalnih poti)].

i. STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Strupenost kalcija pri zaužitju se nanaša na zgornje ravni vnosa (UL) za odrasle, ki ga določa Znanstveni odbor za prehrano (SCF), pri čemer je za kalcij

UL = 2500 mg/dan, kar ustreza 36 mg/kg telesne teže/dan (70 kg oseba).

Strupenost $\text{Ca}(\text{OH})_2$ pri stiku s kožo se ne smatra za pomembno glede na pričakovano neznatno absorpcijo skozi kožo in zaradi lokalnega draženja kot primarnega vpliva na zdravje (vpliv visokega pH).

Strupenost $\text{Ca}(\text{OH})_2$ pri vdihavanju (lokalni učinek, draženje sluznice) se nanaša na 8-h mejno vrednost za poklicno izpostavljenost, ki jo določa Znanstveni odbor za mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (SCOEL) in znaša 1 mg/m³ respirabilnega prahu (glej Oddelek 8.1).

Zato uvrstitev $\text{Ca}(\text{OH})_2$ kot strupenega pri dolgotrajni izpostavljenosti ni potrebna.

j. Nevarnost pri vdihavanju

Ni znano, da bi kalcijev dihidroksid predstavljal tveganje pri vdihavanju.

12 EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

12.1.1 Akutna/Dolgotrajna strupenost za ribe

LC₅₀ (96ur) za sladkovodne ribe: 50.6 mg/l

LC₅₀ (96ur) za morske ribe: 457 mg/l

12.1.2 Akutna/ Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje

EC₅₀ (48ur) za sladkovodne nevretenčarje: 49.1 mg/l

LC₅₀ (96ur) za morske nevretenčarje: 158 mg/l

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

12.1.3 Akutna/ Dolgotrajna strupenost za vodne rastline

EC₅₀ (72ur) za sladkovodne alge: 184.57 mg/l

NOEC (72ur) za sladkovodne alge: 48 mg/l

12.1.4 Strupenost za mikroorganizme npr. bakterije

Visoka koncentracija povzroči dvig temperature in pH, zato se kalcijev dihidroksid uporablja za dezinfekcijo blata iz komunalnih čistilnih naprav.

12.1.5 Kronična toksičnost za vodne organizme

NOEC (14dni) za morske nevretenčarje: 32 mg/l

12.1.6 Strupenost za organizme, ki živijo v tleh (zemlji)

EC₁₀/LC₁₀ ali NOEC za makroorganizme v tleh: 2000 mg/kg talne zemlje

EC₁₀/LC₁₀ ali NOEC za mikroorganizme v tleh: 12000 mg/kg talne zemlje

12.1.7 Toksičnost za zemeljske rastline

NOEC (21dni) za zemeljske rastline: 1080 mg/kg

12.1.8 Splošni učinek

Akutni (hitri) pH-učinek. Čeprav se snov uporablja za nevtralizacijo vode, je lahko škodljiva za vodne organizme pri vsebnosti nad 1g/l. pH vrednost >12 se naglo zniža z redčenjem in karbonatizacijo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni pomembno za anorganske snovi.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni pomembno za anorganske snovi.

12.4 Mobilnost v tleh

Kalcijev dihidroksid, ki je zmerno topen, je malo mobilen v večini vrst zemlje.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni pomembno za anorganske snovi.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni nobenih drugih neželjenih učinkov.



VARNOSTNI LIST ZA GAŠENO APNO pripravljen v skladu s
Prilogo II REACH Uredbe (ES 1907/2006), Uredbe (ES)
1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

13 ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje kalcijevega dihidroksida se mora izvajati v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo (Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih – UL RS št. 34/08 in Uredba o odpadkih – UL RS št. 37/15, 69/15). Predelava, uporaba ali onesnaženje te snovi lahko spremeni način ravnanja z odpadki. Zavrzite embalažo in neuporabljeno vsebino v skladu z veljavnimi predpisi na lokalni in državni ravni (Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo - UL RS št. 84/06, vključno z vsemi spremembami).

Uporabljena embalaža je namenjena le za pakiranje izdelka, ne sme se ponovno uporabiti za druge namene. Po uporabi izpraznite embalažo v celoti.

14 PODATKI O PREVOZU

Kalcijev dihidroksid ni razvrščen kot nevaren za prevoz (ADR (cestni), RID (železniški), IMDG / GGVSea (morski)).

14.1 Številka ZN

Ni predpisana.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni predpisana.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni predpisana.

14.4 Skupina embalaže

Ni predpisana.

14.5 Nevarnosti za okolje

Jih ni.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Jih ni.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL73/78 in Kodeksom IBC

Ni predpisano.

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

15 ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

| | |
|----------------------|--|
| Dovoljenja: | Niso potrebna. |
| Omejitve uporabe: | Jih ni. |
| Drugi predpisi EU: | Kalcijev dihidroksid ni SEVESO snov, ne povzroča tanjšanje ozonskega plašča in ni obstojno organsko onesnaževalo. |
| Nacionalni predpisi: | Pravilnik o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11) Seznam harmoniziranih standardov za OVO (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami) |

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov je bila opravljena ocena kemijske varnosti.

16 DRUGI PODATKI

Podatki se opirajo na naša najnovejša spoznanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede specifičnih lastnosti proizvoda in niso podlaga za nikakršno pravno veljavno pogodbeno razmerje.

16.1 Pomen okrajšav

| | |
|--------------------|--|
| A: | alveolarna frakcija - del udihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole |
| EC ₅₀ : | median effective concentration - srednja učinkovita koncentracija |
| LC ₅₀ : | median lethal concentration - srednja smrtna koncentracija |
| LD ₅₀ : | median lethal dose - srednja smrtna doza |
| NOEC: | no observable effect concentration – koncentracija pri kateri ni opaznega učinka |
| OVO: | osebna varovalna oprema |
| PBT: | persistent, bioaccumulative, toxic chemical - obstojna, bioakumulativna, strupena kemikalija |
| PNEC: | predicted no-effect concentration - koncentracija pod katero ni pričakovati škodljivih učinkov |
| vPvB: | very persistent, very bioaccumulative chemical – zelo obstojna, zelo bioakumulat. Kemikalija |
| STOT: | specifična strupenost za ciljne organe |
| Y: | snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti |

16.2 Ključna literatura (reference)

Anonymous, 2006: Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals Scientific Committee on Food, European Food Safety Authority, ISBN: 92-9199-014-0 [SCF document]

Anonymous, 2008: Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for calcium oxide (CaO) and calcium dihydroxide (Ca(OH)₂), European Commission, DG Employment, Social Affairs and Equal Opportunities, SCOEL/SUM/137 February 2008



**VARNOSTNI LIST ZA GAŠENO APNO pripravljen v skladu s
Prilogo II REACH Uredbe (ES 1907/2006), Uredbe (ES)
1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010**

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

16.3 Revizija

Revizija dokumenta v točkah 2.2, 8.1, 13.1 in 16.1.

Opozorilo

Ta varnostni list (VL) je osnovan skladno s spremembami zakonskih določb REACH Uredbe (ES 1907/2006; člen 31 in Priloga II). Njegova vsebina je namenjena kot vodilo za ustrezno varno delo z materialom. Odgovornost prejemnikov tega VL je, da zagotovijo, da se vsebovane informacije v njem pravilno berejo in so razumljive vsem osebam, ki proizvod uporabljajo, se z njim rokujejo, odlagajo ali na kakršen koli način pridejo v stik z njim. Informacije in navodila, ki so napisana v tem VL temeljijo na trenutnem stanju znanstvenih in tehničnih spoznanj na dan izdaje tega dokumenta. Ta VL se ne smatra kot kakršno koli zagotovilo o tehnični zmogljivosti, primernosti za posebne uporabe, in ne predstavlja nikakršno pravno veljavno pogodbeno razmerje. Ta različica VL nadomešča vse prejšnje različice.

DODATEK

Priloženi so scenariji izpostavljenosti za predvidene namene uporabe.

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

DODATEK: SCENARIJI IZPOSTAVLJENOSTI

Tekoči dokument vključuje vse pomembne poklicne in okoljske scenarije izpostavljenosti (ES) za proizvodnjo in uporabo $\text{Ca}(\text{OH})_2$, kot je zahtevano z uredbo REACH (Uredba (ES) št. 1907/2006). Pri razvijanju scenarijev izpostavljenosti so bile upoštevane Uredba in ustrezne smernice REACH. Za opis zajetih vrst uporabe in procesov so uporabljene smernice "R.12 - Sistem deskriptorjev uporabe" (različica:2, marec 2010, ECHA-2010-G-05-EN), za opis in izvajanje ukrepov za obvladovanje tveganja (RMM) smernice "R.13 – Ukrepi za obvladovanje tveganja" (različica: 1.1, maj 2008), za oceno poklicne izpostavljenosti smernica "R.14 – Ocena poklicne izpostavljenosti" (različica:2, maj 2010, ECHA-2010-G-09-EN) in za oceno dejanske izpostavljenosti okolja smernica "R.16 – Ocena izpostavljenosti okolja" (različica: 2, maj 2010, ECHA-10-G-06-EN).

Metodologija, ki se uporablja za oceno izpostavljenosti okolja

Scenariji izpostavljenosti okolja se nanašajo samo na ocene na lokalni ravni, vključno s komunalnimi čistilnimi napravami (STP) ali čistilnimi napravami za industrijske odpadne vode (WWTP), kadar je primerno, za industrijske in poklicne uporabe kot kakršenkoli učinek, ki se ga pričakuje na lokalni ravni.

1) Industrijske uporabe (lokalna raven)

Ocenjevanje izpostavljenosti in tveganja je primerno samo za vodno okolje, kadar je primerno vključno s STP-ji/WWTP-ji, ker se emisije v industrijskih stopnjah v glavnem nanašajo na (odpadno) vodo. Učinek na vodno okolje in ocena tveganja se ukvarjata samo z učinki na organizme/ekosisteme zaradi morebitnih sprememb v pH, ki so povezane s sproščanjem OH^- . Ocenjevanje izpostavljenosti za vodno okolje se ukvarja samo z morebitnimi spremembami vrednosti pH v iztoku čistilnih naprav za komunalne odplake in v površinski vodi, ki so povezane z izpusti OH^- na lokalni ravni in se izvaja z ocenjevanjem posledičnega vpliva na pH: pH površinske vode ne sme preseči vrednosti 9 (na splošno lahko večina vodnih organizmov prenaša vrednosti pH v razponu od 6 do 9).

Ukrepi za obvladovanje tveganj v povezavi z okoljem morajo biti usmerjeni proti preprečevanju izpustov raztopin snovi $\text{Ca}(\text{OH})_2$ v komunalne odplačne vode, če se pričakuje, da bi taki izpusti povzročili znatne spremembe v vrednosti pH. Potrebno je redno nadzorovanje vrednosti pH med vpeljevanjem v odprte vode. Izpuste je treba izvajati tako, da bodo spremembe v vrednosti pH v sprejemnih površinskih vodah čim manjše. Običajno se meri vrednost pH v odtoku in se ga lahko z lahkoto nevtralizira, kot pogosto zahteva nacionalna zakonodaja.

2) Poklicne uporabe (lokalna raven)

Ocenjevanje izpostavljenosti in tveganja velja samo za vodna in kopenska okolja. Ocenjevanje vpliva na vodno okolje in tveganja je določeno z učinkom na vrednost pH. Kljub temu se izračuna klasično količino tveganja (RCR), ki temelji na PEC (predvidena koncentracija v okolju) in PNEC (predvidena koncentracija brez učinka). Poklicne uporabe na lokalni ravni pomenijo uporabo na kmetijskih ali urbanih zemljiščih. Izpostavljenost okolja se ocenjuje na osnovi podatkov in orodja za modeliranje. Orodje za modeliranje FOCUS/Exposit se uporablja za ocenjevanje izpostavljenosti kopenskega in vodnega okolja (navadno za biocidne za aplikacije).

Podrobnosti in indikacije za pristop primerjave so poročane v posameznih scenarijih.

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Metodologija, ki se uporablja za ocenjevanje poklicne izpostavljenosti

Scenarij izpostavljenosti (ES) mora po definiciji opisovati delovne pogoje (OC) in ukrepe za obvladovanje tveganja (RMM-je), ki omogočajo varno ravnanje s snovjo. S tem je pokazano, ali je ocenjena raven izpostavljenosti pod ustrezno izpeljano vrednostjo brez učinka (DNEL), ki je izražena s stopnjo opredelitve tveganja (RCR). Za delavce večkratni odmerek DNEL za vdihavanje kot tudi akutni DNEL za vdihavanje temeljita na ustreznih priporočilih znanstvenega odbora za omejitve poklicne izpostavljenost kemičnim snovem (SCOEL) in znašata 1 mg/m³ ter 4 mg/m³.

V primerih, kjer ni na voljo izmerjenih ali analognih podatkov, se izpostavljenost ljudi ocenjuje s pomočjo orodja za modeliranje. Na prvi ravni preverjanja se orodje MEASE (<http://www.ebrc.de/mease.html>) uporablja za ocenjevanje izpostavljenosti pri vdihavanju skladno s smernico ECHA (R.14).

Ker se priporočilo odbora SCOEL nanaša na vdihljivi prah, ocene izpostavljenosti z orodjem MEASE pa odražajo delež, ki se ga lahko vdihne, je v scenarijih izpostavljenosti spodaj, kjer je bilo za izračun ocen izpostavljenosti uporabljeno orodje MEASE, sama po sebi vključena še dodatna varnostna rezerva.

Metodologija, ki se uporablja za oceno izpostavljenosti potrošnika

Scenarij izpostavljenosti mora po definiciji vključevati podatke o tem, pri katerih pogojih se lahko s snovjo, pripravkom ali izdelki ravna varno. V primerih, kjer ni na voljo izmerjenih ali analognih podatkov, se izpostavljenost ocenjuje s pomočjo orodja za modeliranje.

Za potrošnike večkratni odmerek DNEL za vdihavanje kot tudi akutni DNEL za vdihavanje temeljita na ustreznih priporočilih Znanstvenega odbora za omejitve poklicne izpostavljenost kemičnim snovem (SCOEL) in znašata 1 mg/m³ ter 4 mg/m³.

Za izračun izpostavljenosti pri vdihavanju praškov so podatki pridobljeni iz literature van Hemmena (van Hemmen, 1992: Agricultural pesticide exposure data bases for risk assessment. Rev Environ Contam Toxicol. 126: 1-85.). Izpostavljenost pri vdihavanju potrošnikov je ocenjena na 15 µg/uro ali 0,25 µg/min. Pri večjih nalogah se pričakuje večja inhalacijska izpostavljenost. Kadar količina izdelka preseže 2,5 kg, se predlaga faktor 10, kar pomeni izpostavljenost pri vdihavanju 150 µg/uro. Če želite vrednosti pretvoriti v obliko mg/m³, se za dihalno prostornino predvideva privzeto vrednost 1,25 m³/uro pri lahkih delovnih pogojih (van Hemmen, 1992), kar pomeni 12 µg/m³ za majhne naloge in 120 µg/m³ za večje naloge.

Če se pripravek ali snov uporablja v granularni obliki ali obliki tablet, je bila predvidena manjša izpostavljenost prahu. Da bi to upoštevali, kadar ni podatkov o porazdelitvi velikosti delcev in obrabi granul, uporabite model za praškaste formulacije, pri tem pa predvidevajte zmanjšanje nastajanja prahu za 10 % skladno z Becksom in Falskom (Manual for the authorisation of pesticides. Plant protection products. Poglavje 4 Human toxicology; risk operator, worker and bystander, različica 1.0., 2006).

Za izpostavljenost pri stiku s kožo in izpostavljenost oči smo upoštevali kvalitativni pristop, ker za to pot izpostavljenosti zaradi dražilnih lastnosti kalcijevega oksida nismo mogli izračunati vrednosti DNEL. Izpostavljenost pri zaužitju ni bila ocenjena, ker to ni predvideno za vse načine izpostavljenosti glede na obdelane uporabe.

Ker se priporočilo odbora SOCEL nanaša na vdihljivi prah, medtem ko ocene izpostavljenosti po modelu van Hemmena odražajo frakcijo, ki se jo lahko vdihne, je v spodnjih scenarijih izpostavljenosti spodaj sama po sebi vključena še dodatna varnostna rezerva, tj. ocene izpostavljenosti so zelo konzervativne.



VARNOSTNI LIST ZA GAŠENO APNO pripravljen v skladu s
Prilogo II REACH Uredbe (ES 1907/2006), Uredbe (ES)
1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Ocena izpostavljenosti snovi $\text{Ca}(\text{OH})_2$ pri poklicni, industrijski in potrošniški uporabi se izvaja in organizira na osnovi več scenarijev. Pregled scenarijev in življenjski cikel snovi sta predstavljena v tabeli 1.

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Tabela 1: Pregled scenarijev izpostavljenosti in življenjski cikel snovi

| Številka ES | Naslov scenarija izpostavljenosti | Proizvodnja | Opredeljene uporabe | | | Rezultantna stopnja življenjskega cikla | Povezana z opredeljeno uporabo | Kategorija sektorja uporabe (SU) | Kategorija kemičnega izdelka (PC) | Kategorija procesa (PROC) | Kategorija izdelka (AC) | Kategorija sproščanja v okolje (ERC) |
|-------------|---|-------------|---------------------|--------|-------------|---|--------------------------------|---|---|---|------------------------------------|--|
| | | | Formulacija | Končna | Potrošniška | | | | | | | |
| 9.1 | Proizvodnja in industrijske uporabe vodnih raztopin apnenih snovi | X | X | X | | X | 1 | 3; 1, 2a, 2b, 4, 5, 6a, 6b, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24 | 1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13 | 1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7, 12a, 12b, 10a, 10b, 11a, 11b |
| 9.6 | Poklicna uporaba vodnih raztopin apnenih snovi | | X | X | | X | 6 | 22; 1, 5, 6a, 6b, 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24 | 1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 | 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13 | 2, 8a, 8b, 8c, 8d, 8e, 8f |
| 9.12 | Potrošniška uporaba gradbenega materiala (za dela vrste "naredi sam") | | | | X | | 12 | 21 | 9b, 9a | | | 8 |

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Scenarij izpostavljenosti številka 9.1: Proizvodnja in industrijske uporabe vodnih raztopin apnenih snovi

| Oblika scenarija izpostavljenosti (1) z obravnavo uporab, ki jih izvajajo delavci | | |
|---|--|--|
| 1. Naziv | | |
| Poljuben kratek naziv | Proizvodnja in industrijske uporabe vodnih raztopin apnenih snovi | |
| Sistematični naziv na podlagi deskriptorja uporabe | SU3, SU1, SU2a, SU2b, SU4, SU5, SU6a, SU6b, SU7, SU8, SU9, SU10, SU11, SU12, SU13, SU14, SU15, SU16, SU17, SU18, SU19, SU20, SU23, SU24 PC1, PC2, PC3, PC7, PC8, PC9a, PC9b, PC11, PC12, PC13, PC14, PC15, PC16, PC17, PC18, PC19, PC20, PC21, PC23, PC24, PC25, PC26, PC27, PC28, PC29, PC30, PC31, PC32, PC33, PC34, PC35, PC36, PC37, PC38, PC39, PC40 AC1, AC2, AC3, AC4, AC5, AC6, AC7, AC8, AC10, AC11, AC13 (ustrezni PROC-i in ERC-ji so podani v poglavju 2, spodaj) | |
| Zajeti procesi, naloge in/ali dejavnosti | Zajeti procesi, naloge in/ali dejavnosti so opisani v poglavju 2, spodaj. | |
| Metoda ocenjevanja | Ocenjevanje izpostavljenosti pri vdihavanju temelji na orodju za ocenjevanje izpostavljanja MEASE. | |
| 2. Delovni pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganja | | |
| PROC/ERC | Opredelitev REACH | Vključene naloge |
| PROC 1 | Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna | Več informacij je v smernici ECHA o informacijskih zahtevah in ocenjevanje kemične varnosti, poglavje R.12: Uporaba sistema uporabe (ECHA-2010-G-05-EN). |
| PROC 2 | Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo | |
| PROC 3 | Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje) | |
| PROC 4 | Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti | |
| PROC 5 | Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih za formuliranje pripravkov in izdelkov (večstopenjski in/ali znatni stik) | |
| PROC 7 | Industrijsko brizganje | |
| PROC 8a | Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah | |
| PROC 8b | Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah | |
| PROC 9 | Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) | |
| PROC 10 | Nanašanje z valjčkom ali čopičem | |
| PROC 12 | Uporaba sredstev za penjenje pri proizvodnji pene | |
| PROC 13 | Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem | |
| PROC 14 | Proizvodnja pripravkov ali izdelkov s tabletiranjem, stiskanjem, iztiskavanjem, peletiranjem | |
| PROC 15 | Uporablja se kot laboratorijski reagent | |
| PROC 16 | Uporaba materiala kot virov goriva, pričakovati je treba omejeno izpostavljenost nezgorelemu izdelku | |
| PROC 17 | Mazanje v visokoenergijskih razmerah in pri delno odprtem procesu | |
| PROC 18 | Mazanje v visokoenergijskih razmerah | |
| PROC 19 | Ročno mešanje z neposrednim stikom, pri čemer so na voljo le osebna varovalna sredstva (OVO) | |

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

| | | |
|--------------------|---|--|
| ERC 1-7, 12 | Proizvodnja, formuliranje in vsi tipi industrijske uporabe | |
| ERC 10, 11 | Močno razpršena uporaba na prostem in v notranjosti izdelkov in materialov z dolgo življenjsko dobo | |

2.1 Nadzorovanje izpostavljenosti delavcev

Značilnosti izdelka

Skladno s pristopom MEASE predstavlja intrinzični potencial snovi za emisijo glavna determinanta izpostavitve. To se odraža v določitvi tako imenovanega razreda porazdelitve v orodju MEASE. Za operacije, ki se izvajajo s trdnimi snovmi pri sobni temperaturi, je porazdelitev utemeljena na prašnosti dane snovi. V operacijah z vročo kovino pa porazdelitev temelji na temperaturi, pri čemer se upošteva procesna temperatura in tališče snovi. V tretji skupini so zelo abrazivne naloge, ki temeljijo na ravni abrazije namesto na intrinzičnemu emisijskemu potencialu snovi. V emisijo medija je predvidoma vključeno razprševanje vodnih raztopin (PROC7 in 11).

| PROC | Uporaba v pripravku | Vsebina v pripravku | Fizikalna oblika | Emisijski potencial |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| PROC 7 | ni omejeno | | vodna raztopina | medij |
| Vsi drugi veljavni PROC-i | ni omejeno | | vodna raztopina | zelo nizko |

Uporabljene količine

Za dejansko tonažo, s katero se dela v izmeni, za ta scenarij ni predvidenega vpliva na izpostavljenost samega po sebi. Namesto tega je odločilni dejavnik intrinzičnega potenciala emisije za proces kombinacija obsega operacije (industrijska glede na poklicno) in stopnja ograditve/avtomatizacije (kot je opisano v PROC).

Pogostost in trajanje uporabe/izpostavljenosti

| PROC | Trajanje izpostavljenosti |
|----------------------------------|---------------------------|
| PROC 7 | ≤ 240 minut |
| Vsi drugi veljavni PROC-i | 480 minut (ni omejeno) |

Človeški dejavniki, na katere obvladovanje tveganja nima vpliva

Dihalna prostornina med izmeno med vsemi procesnimi koraki, ki je opisana v PROC-ih, je predvidoma 10 m³/izmeno (8 ur).

Drugi dani delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost delavcev

Ker se vodnih raztopin ne uporablja v vročih metalurških procesih, se delovnih pogojev (npr. procesne temperature in procesni tlak) ne smatra za pomembne za ocenjevanje poklicne izpostavljenosti opravljenih procesov.

Tehnični pogoji in merila na procesni ravni (vir) za preprečevanje izpusta

Ukrepi za zmanjševanje tveganja na procesni ravni (npr. zadrževanje ali segregacija vira emisij) v procesih na splošno niso potrebni.

Tehnični pogoji in merila za kontrolo disperzije iz vira proti delavcu

| PROC | Raven ločitve | Lokalizirane kontrole (LC) | Učinkovitost lokaliziranih kontrol (skladno z orodjem MEASE) | Več informacij |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--|----------------|
| PROC 7 | Vsako morebitno potrebno ločevanje delavcev od vira emisij je indicirano zgoraj pod naslovom "Pogostost in trajanje izpostavitve". Zmanjšanje trajanja izpostavljenosti lahko dosežete, na primer, z namestitvijo ventiliranih (pozitivni tlak) nadzornih sob ali z odstranitvijo delavcev iz delovnih mest, ki so povezana z zadevno izpostavitvijo. | lokalno izpustno prežračevanje | 78 % | - |
| PROC 19 | | ni na voljo | n/v | - |
| Vsi drugi veljavni PROC-i | | ni potrebno | n/v | - |

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

| Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejitev izpustov, razpršitve ali izpostavitve | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <p>Izogibajte se vdihavanju ali zaužitju. Za zagotovitev varnega ravnanja s snovjo so potrebni splošni ukrepi poklicne higiene. Ti ukrepi vključujejo dobre osebne in gospodinjske prakse (tj. redno čiščenje z ustreznimi čistilnimi napravami), prepoved uživanja hrane in kajenja na delovnem mestu, nošnja standardnih delovnih oblačil in čevljev, če ni spodaj navedeno drugače. Prha in zamenjava oblačil na koncu delovne izmene. Kontaminiranih oblačil ne nosite domov. Prahu ne odpihujete s stisnjanim zrakom.</p> | | | | |
| Pogoji in ukrepi, povezani z osebno zaščito, higieno in ocenjevanjem zdravja | | | | |
| PROC | Tehnični podatki zaščitne opreme za dihala (RPE) | Učinkovitost zaščitne opreme za dihala (dodeljeni faktor zaščite, APF) | Tehnični podatki za rokavice | Nadaljnja osebna zaščitna oprema (zaščitna oprema za dihala) |
| PROC 7 | Maska FFP1 | APF=4 | Ker je snov Ca(OH) ₂ razvrščena med snovi, ki dražijo kožo, je obvezna uporaba rokavic v vseh procesnih korakih. | Nositi je potrebno opremo za zaščito oči (npr. očala ali vizirji), razen če se lahko izključi morebiten stik z očmi zaradi narave in tipa uporabe (tj. zaprt proces). Poleg tega je treba nositi zaščito za obraz, zaščitna oblačila in zaščitne čevlje, kot je primerno. |
| Vsi drugi veljavni PROC-i | ni potrebno | n/v | | |
| <p>Vso opremo za zaščito dihal, ki je opredeljena zgoraj, se nosi samo, če bodo vzporedno uporabljeni spodnji principi: Trajanje dela (primerjajte s "trajanjem izpostavljenosti" zgoraj) mora odražati dodatni fiziološki stres za delavca zaradi upora na dihanje in mase same opreme za zaščito dihal in zaradi povečanega toplotnega stresa, ker oprema prekriva glavo. Poleg tega je treba upoštevati, da sta sposobnost delavca za uporabo orodij in komuniciranje zmanjšani, kadar nosi osebno zaščitno opremo.</p> <p>Zaradi zgornjih razlogov morajo torej delavci (i) biti zdravi (še posebej glede zdravstvenih težav, ki lahko vplivajo na uporabo opreme za zaščito dihal), (ii) imeti ustrezne obrazne lastnosti, ki zmanjšajo puščanje med obrazom in masko (kar se tiče brazgotin in obraznih dlak). Priporočene naprave zgoraj, ki se zanašajo na tesnjenje z dobrim obraznim stikom, ne nudijo zahtevane zaščite, če se ne prilagodijo obrisu obraza pravilno in dobro.</p> <p>Delodajalci in samozaposlene osebe so pravno zavezani k vzdrževanju in izdajanju pripomočkov za zaščito dihal in k vodenju njihove pravilne uporabe na delovnem mestu. Zaradi tega morajo opredeliti in dokumentirati ustrezno politiko za program pripomočkov za zaščito dihal, ki vključuje usposabljanje delavcev.</p> <p>Pregled dodeljenih faktorjev zaščite različne zaščitne opreme za dihala (skladno z BS EN 529:2005) lahko najdete v glosarju orodja MEASE.</p> | | | | |
| 2.2 Nadzorovanje izpostavljenosti okolja | | | | |
| Uporabljene količine | | | | |
| Dnevna in letna količina na lokacijo (za točkovne vire) se ne upošteva kot glavna determinanta za izpostavljenost okolja | | | | |
| Pogostost in trajanje uporabe | | | | |
| Prekinjena (< 12-krat na leto) ali neprekinjena uporaba/izpuščanje | | | | |
| Okoljski dejavniki, na katere obvladovanje tveganja nima vpliva | | | | |
| Hitrost pretoka prejemne površinske vode: 18000 m ³ /dan | | | | |
| Drugi dani delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost okolja | | | | |
| Hitrost sproščanja v odtok: 2.000 m ³ /dan | | | | |
| Tehnični pogoji na lokaciji in ukrepi za zmanjšanje ali omejitev izpustov, zračnih emisij in sprostitve v zemljo | | | | |
| <p>Ukrepi za zmanjševanje tveganja v povezavi z okoljem morajo biti usmerjeni proti preprečevanju izpustov raztopin apnenca v komunalne odplačne vode, če se pričakuje, da bi taki izpusti povzročili znatne spremembe v vrednosti pH. Potrebno je redno nadzorovanje vrednosti pH med vpeljevanjem v odprte vode. Na splošno je treba izpuste izvajati tako, da bodo spremembe v vrednosti pH v sprejemnih površinskih vodah čim manjše (npr. z nevtralizacijo). Večina vodnih organizmov na splošno lahko prenaša pH vrednosti v razponu od 6 do 9. To je tudi v opisu standardnih testov OECD z vodnimi organizmi. Utemeljitev za ta ukrep obvladovanja tveganja lahko najdete v uvodnem delu.</p> | | | | |

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Pogoji in merila, povezana z odpadki

Trdne industrijske odpadke apna je treba ponovno uporabiti ali izpustiti v industrijske odpadne vode ter jih po potrebi nevtralizirati naprej.

3. Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir

Poklicna izpostavljenost

Za ocenitev izpostavljenosti pri vdihavanju je bilo uporabljeno orodje za ocenjevanje izpostavljenosti MEASE. Količina tveganja (RCR) je količnik natančne ocene tveganja in odgovarjajoča vrednost DNEL (izpeljana raven brez učinka) ter mora biti manj kot 1, da se dokaže varna uporaba. Pri izpostavljenosti pri vdihavanju je RCR osnovan na DNEL za snov $\text{Ca}(\text{OH})_2$, ki znaša 1 mg/m^3 (v obliki vdihljivega prahu) in odgovarjajoče ocene izpostavljenosti pri vdihavanju z orodjem MEASE (v obliki prahu, ki se ga lahko vdihne). Tako RCR vključuje dodatno varnostno rezervo, ker respirabilni delež podfrakcija deleža, ki se ga lahko vdihne, skladno z EN 481.

| PROC | Metoda, ki se uporablja pri oceni izpostavljenosti pri vdihavanju | Ocena izpostavljenosti pri vdihavanju (RCR) | Metoda, ki se uporablja pri oceni izpostavljenosti v stiku s kožo | Ocena izpostavljenosti v stiku s kožo (RCR) |
|--|---|---|---|---|
| PROC 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 | MEASE | $< 1 \text{ mg/m}^3$ (0,001 – 0,66) | Ker so snovi $\text{Ca}(\text{OH})_2$ razvrščene med snovi, ki dražijo kožo, je treba izpostavljenost kože zmanjšati toliko, kot je tehnično možno. DNEL za dermalne učinke ni bil izpeljan. Zaradi tega izpostavljenost v stiku s kožo v tem scenariju izpostavljenosti ni ocenjena. | |

Izpostavljenost okolja

Ocena izpostavljenosti okolja je primerna samo za vodno okolje, kadar je primerno vključno s STP-ji/WWTP-ji, ker se emisije apnenih snovi v različnih stopnjah življenjskega cikla (proizvodnja in uporaba) v glavnem nanašajo na (odpadno) vodo. Učinek na vodno okolje in ocenjevanje tveganja obravnavata samo učinek na organizme/ekosisteme zaradi morebitnih sprememb pH, ki so povezane z izpusti OH^- , ker je pričakovana toksičnost Ca^{2+} zanemarljiva v primerjavi z (morebitnim) učinkom na vrednost pH. Obravnava se samo lokalna raven, vključno z napravami za čiščenje komunalnih odplak (STP-ji) ali napravami za čiščenje industrijskih odpadnih voda (WWTP-ji), če je smiselno, tako za proizvodnjo kot industrijsko uporabo kot kakršnikoli učinki, do katerih lahko pride po pričakovanjih na lokalni ravni. Visoka topnost v vodi in zelo nizek parni tlak kažeta, da se apnena snov najde pretežno v vodi. Znatne emisije ali izpostavljenost zraku niso pričakovane zaradi nizkih parnih tlakov ali apnene snovi. Znatne emisije ali izpostavljenost kopenskemu okolju se ne predvideva niti za ta scenarij izpostavitve. Ocena izpostavljenosti za vodno okolje zato obravnava morebitne spremembe v vrednosti pH v odtoku naprave za čiščenje odplak in površinski vodi, ki so povezane z izpusti OH^- na lokalni ravni. Ocena izpostavljenosti je obdelana z oceno rezultatnega vpliva na vrednost pH: vrednost pH ne sme preseči 9.

| | |
|---|---|
| Emisije v okolje | Proizvodnja apnene snovi lahko potencialno povzroči emisije v vodo in lokalno povečanje koncentracije snovi apna in vpliva na vrednost pH v vodnem okolju. Če se vrednosti pH ne nevtralizira, lahko izpust iztoka iz lokacij proizvodnje apnene snovi vpliva na pH v prejemni vodi. Vrednost pH v odtoku se navadno meri zelo pogosto in se jo lahko z lahkoto nevtralizira, kot pogosto zahteva nacionalna zakonodaja. |
| Koncentracija pri izpostavitvi v napravi za čiščenje odpadne vode (WWTP) | Odpadna voda proizvodnje apnene snovi je anorganski tok odpadne vode in zato ni biološkega čiščenja. Zaradi tega se tokov odpadne vode iz proizvodnje apnene snovi navadno ne čisti v bioloških čistilnih napravah za odpadne vode (WWTP-ji), lahko pa se jih uporablja za nadzorovanje vrednosti pH kislinskih tokov odpadne vode, ki se jih obdelava v bioloških WWTP-jih. |
| Izpostavitvena koncentracija v vodnem pelagičnem segmentu | Pri emisiji apnene snovi v površinsko vodo sta sorpcija na delce in sedimentacija zanemarljivi. Ko se apnenec zavrže v površinsko vodo, se lahko vrednost pH poveča, kar je odvisno od puferske kapacitete vode. Čim višja je puferska kapaciteta vode, tem manjši je učinek na pH. Puferska kapaciteta v splošnem preprečuje premike v kislosti ali bazičnosti naravnih vod, regulira pa ga ravnovesje med ogljikovim dioksidom (CO_2), bikarbonatnim ionom (HCO_3^-) in karbonatnim ionom (CO_3^{2-}). |
| Koncentracija izpostavljenosti v sedimentih | Sedimentni segment ni vključen v ta scenarij izpostavljenosti, ker se meni, da ni pomemben za apneno snov: kadar se apnena snov izpusti v vodni segment, je sorpcija na sedimentne delce zanemarljiva. |
| Koncentracija izpostavljenosti v zemlji in podtalnici | Kopenski segment ni vključen v ta scenarij izpostavljenosti, ker se meni, da ni pomemben. |
| Koncentracija izpostavljenosti v atmosferskem segmentu | Zračni segment ni vključen v ta CSA, ker se meni, da ni pomemben za apneno snov: pri emisiji v zrak v obliki aerosola v vodi, se apnena snov nevtralizira kot rezultat reakcije s CO_2 (ali drugimi kislinami) in tvori HCO_3^- in Ca^{2+} . Posledično se soli (npr. kalcijev (bi)karbonat) izperejo ven iz zraka, zato atmosferske emisije nevtralizirane apnene snovi v glavnem končajo v zemlji in vodi. |

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Koncentracija izpostavljenosti, ki je pomembna za prehransko verigo (sekundarna zastrupitev)

Biološka akumulacija v organizmih za apneno snov ni pomembna: ocena tveganja za sekundarno zastrupitev zato ni potrebna.

4. Smernice za nadaljnega uporabnika, da presodi, ali ravna v okviru omejitev iz scenarija izpostavljenosti (ES)

Poklicna izpostavljenost

Nadaljnji uporabnik ravna v okviru omejitev, postavljenih s scenarijem izpostavljenosti, (ES) če se izvede predlagane ukrepe za obvladovanje tveganja, ki so opisani zgoraj, ali če uporabnik na nižje ležečem mestu lahko samostojno dokaže, da so njegovi delovni pogoji in uporabljeni ukrepi za zmanjševanje tveganja zadostni. To lahko uredite tako, da dokažete omejevanje izpostavljenosti pri vdihavanju in stiku s kožo do ravni pod ustreznim DNEL (če velja, da zadevne procesne dejavnosti zajemajo PROC-e, ki so navedeni zgoraj), kot je opisano spodaj. Če podatki meritev niso na voljo, lahko nadaljnji uporabnik uporabi ustrezno primerjalno orodje, kot je MEASE (www.ebrc.de/mease.html), da oceni povezano izpostavljenost. Prašnost uporabljane snovi se lahko določi skladno s slovarjem orodja MEASE. Snovi, katerih prašnost je manj od 2,5 % po metodi vrtljivega soda (RDM), so opredeljene kot "malo prašne", snovi, katerih prašnost je manjša od 10 % (RDM) so opredeljene kot "srednje prašne" in snovi, katerih prašnost je ≥ 10 %, so opredeljene kot "zelo prašne".

DNEL_{vdihavanje}: 1 mg/m³ (kot vdihljivi prah)

Pomembna opomba: Nadaljnji uporabnik se mora zavedati dejstva, da obstaja razen dolgoročnega DNEL-a, ki je naveden zgoraj, tudi DNEL za akutne učinke, ki znaša 4 mg/m³. Z dokazom varne uporabe preko primerjanja ocen izpostavljenosti z dolgoročnim DNEL je tako zajet tudi akutni DNEL (skladno s smernico R.14 se lahko akutne ravni izpostavljenosti izpelje z množenjem ocene dolgoročne izpostavljenosti s faktorjem 2). Pri uporabi orodja MEASE za izpeljavo ocen izpostavljenosti je treba upoštevati, da je treba kot ukrep obvladovanja tveganja skrajšati trajanje izpostavljenosti na pol delovne izmene (kar pomeni zmanjšanje izpostavljenosti za 40 %).

Izpostavljenost okolja

Če lokacija ne ustreza pogojem, določenim v scenariju izpostavljenosti pri varni uporabi, se priporoča, da uporabite večstopenjski pristop k ocenjevanju, ki je bolj prilagojen tej lokaciji. Za to vrsto ocenjevanja se priporoča naslednji pristop po korakih.

Stopnja 1: pridobite informacije o vrednosti pH v odtoku in o prispevanju apnene snovi na rezultantno vrednost pH. Če je vrednost pH nad 9 in se lahko pripiše predvsem apnu, so za dokaz varne uporabe potrebne dodatne operacije.

Stopnja 2a: pridobite informacije o vrednosti pH prejemne vode za točko izpuščanja. Vrednost pH prejemne vode ne sme presegati 9. Če mere niso na voljo, lahko pH v reki izračunate na spodnji način:

$$pH_{reke} = \text{Log} \left[\frac{Q_{odtoka} * 10^{pH_{odtoka}} + Q_{tokarekenavzgor} * 10^{pH_{tokarekenavzgor}}}{Q_{tokarekenavzgor} + Q_{odtoka}} \right] \quad (En. 1)$$

Kjer je:

Q odtoka se nanaša na odtočni pretok (v m³/dan)

Q po toku reke navzgor se nanaša na pretok po toku reke navzgor (v m³/dan)

pH odtoka se nanaša na pH odtočne vode

pH po toku navzgor se nanaša na pH po toku navzgor od točke izpusta

Upoštevajte, da lahko na začetku uporabite privzete vrednosti:

- Q pretoki navzgor po reki: uporabite desetino obstoječih izmerjenih vrednosti porazdelitve ali uporabite privzeto vrednost 18000 m³/dan
- Q odtoka: uporabite privzeto vrednost 2000 m³/dan
- Za pH po toku navzgor je najbolje uporabiti izmerjeno vrednost. Če ta ni na voljo, lahko predvidevate nevtralno pH vrednost 7, če je utemeljena.

Taka enačba mora predstavljati scenarij najslabšega primera, kjer so vodni pogoji standardni in niso specifični za primer.

Stopnja 2b: Enačbo 1 lahko uporabite za to, da ugotovite pH odtoka, ki predstavlja sprejemljivo raven pH v prejemnem telesu. V ta namen je vrednost pH reke nastavljena na 9, pH odtoka pa se izračuna skladno s tem (če je potrebno, uporabite privzete vrednosti, ki so bile navedene). Ker na topnost apna vpliva temperatura, je morda treba vrednost pH odtoka prilagajati na osnovi posameznega primera. Ko ugotovite največjo dovoljeno vrednost pH v odtoku, se predvideva, da so koncentracije ionov OH-



VARNOSTNI LIST ZA GAŠENO APNO pripravljen v skladu s
Prilogo II REACH Uredbe (ES 1907/2006), Uredbe (ES)
1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010

Različica: 10.0/SL

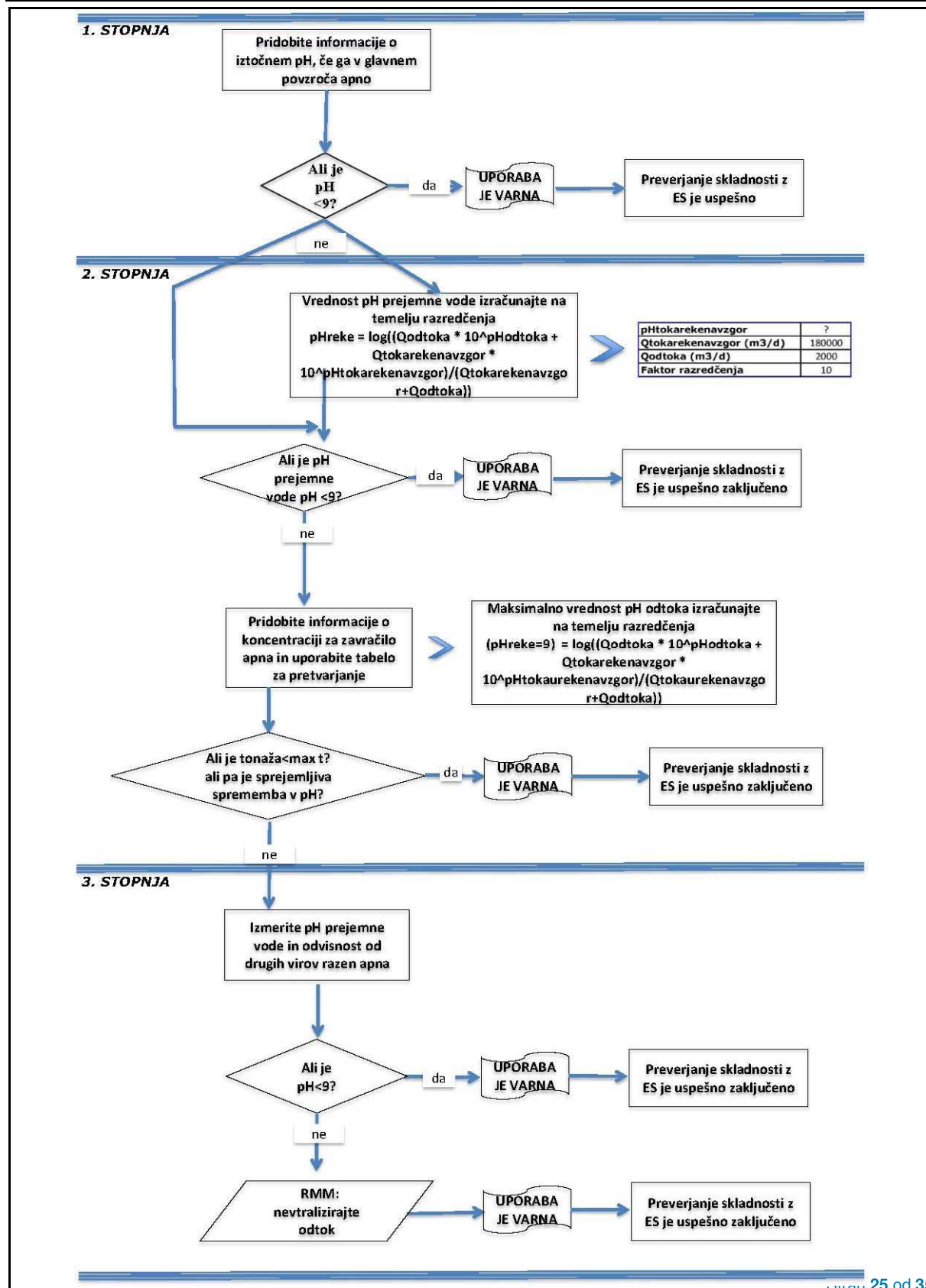
Datum revizije: 01.06.2019

odvisne od izpuščanja apna in da ni treba upoštevati nobenih pogojev pufra (to je nerealističen scenarij najslabšega primera, ki se ga lahko prilagodi, če so na voljo ustrezne informacije). Največja obremenitev z apnom, ki se jo lahko letno zavrže brez negativnih vplivov na vrednost pH prejemne vode se izračuna ob predvidevanju kemičnega ravnovesja. Koncentracija OH⁻, izražena v molih/liter, pomnožite s povprečnim pretokom odtoka in nato delite z molarno maso apnene snovi.

Stopnja 3: izmerite vrednost pH v prejemni vodi za točko izpusta. Če je vrednost pH pod 9, je varna uporaba razumno dokazana, scenarij izpostavljenosti pa se konča na tej točki. Če ugotovite, da je vrednost pH nad 9, je treba uvesti ukrepe za zmanjševanje tveganja: odtok je treba nevtralizirati in tako zagotoviti varno uporabo apna med fazo proizvodnje ali uporabe.

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019



Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

Scenarij izpostavljenosti številka 9.6: Poklicna uporaba vodnih raztopin apnenih snovi

| Oblika scenarija izpostavljenosti (1) z obravnavo uporab, ki jih izvajajo delavci | | |
|---|--|--|
| 1. Naziv | | |
| Poljuben kratek naziv | Poklicna uporaba vodnih raztopin apnenih snovi | |
| Sistematični naziv na podlagi deskriptorja uporabe | SU22, SU1, SU5, SU6a, SU6b, SU7, SU10, SU11, SU12, SU13, SU16, SU17, SU18, SU19, SU20, SU23, SU24 PC1, PC2, PC3, PC7, PC8, PC9a, PC9b, PC11, PC12, PC13, PC14, PC15, PC16, PC17, PC18, PC19, PC20, PC21, PC23, PC24, PC25, PC26, PC27, PC28, PC29, PC30, PC31, PC32, PC33, PC34, PC35, PC36, PC37, PC39, PC40 AC1, AC2, AC3, AC4, AC5, AC6, AC7, AC8, AC10, AC11, AC13 (ustrezni PROC-i in ERC-ji so podani v poglavju 2, spodaj) | |
| Zajeti procesi, naloge in/ali dejavnosti | Zajeti procesi, naloge in/ali dejavnosti so opisani v poglavju 2, spodaj. | |
| Metoda ocenjevanja | Ocenjevanje izpostavljenosti pri vdihavanju temelji na orodju za ocenjevanje izpostavljenosti MEASE. Ocena okolja temelji na modeliranju s FOCUS-Exposit. | |
| 2. Delovni pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganja | | |
| PROC/ERC | Opredelitev REACH | Vključene naloge |
| PROC 2 | Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo | Več informacij je v smernici ECHA o informacijskih zahtevah in ocenjevanje kemične varnosti, poglavje R.12: Uporaba sistema uporabe (ECHA-2010-G-05-EN). |
| PROC 3 | Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje) | |
| PROC 4 | Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti | |
| PROC 5 | Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih za formuliranje pripravkov in izdelkov (večstopenjski in/ali znatni stik) | |
| PROC 8a | Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah | |
| PROC 8b | Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah | |
| PROC 9 | Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) | |
| PROC 10 | Nanašanje z valjčkom ali čopičem | |
| PROC 11 | Neindustrijsko brizganje | |
| PROC 12 | Uporaba sredstev za penjenje pri proizvodnji pene | |
| PROC 13 | Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem | |
| PROC 15 | Uporablja se kot laboratorijski reagent | |
| PROC 16 | Uporaba materiala kot virov goriva, pričakovati je treba omejeno izpostavljenost nezagorelemu izdelku | |
| PROC 17 | Mazanje v visokoenergijskih razmerah in pri delno odprtem procesu | |
| PROC 18 | Mazanje v visokoenergijskih razmerah | |
| PROC 19 | Ročno mešanje z neposrednim stikom, pri čemer so na voljo le osebna varovalna sredstva (OVO) | |

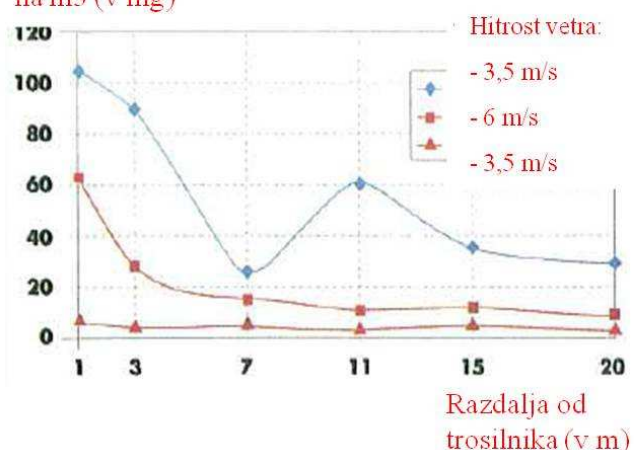
Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

| | | | | |
|---|--|---|---|----------------------------|
| ERC2, ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f | Močno razpršena uporaba reaktivnih snovi ali procesnih pomožnih snovi v odprtih sistemih na odprtem in v notranjih prostorih | Ca(OH) ₂ se uporablja v različnih primerih močno razpršenih načinov uporabe: kmetijstvo, gozdarstvo, ribolov in gojenje rakcev, obdelava zemlje in zaščita okolja. | | |
| 2.1 Nadzorovanje izpostavljenosti delavcev | | | | |
| Značilnosti izdelka | | | | |
| Skladno s pristopom MEASE predstavlja intrinzični potencial snovi za emisijo glavna determinanta izpostavitve. To se odraža v določitvi tako imenovanega razreda porazdelitve v orodju MEASE. Za operacije, ki se izvajajo s trdnimi snovmi pri sobni temperaturi, je porazdelitev utemeljena na prašnosti dane snovi. V operacijah z vročo kovino pa porazdelitev temelji na temperaturi, pri čemer se upošteva procesno temperaturo in tališče snovi. V tretji skupini so zelo abrazivne naloge, ki temeljijo na ravni abrazije namesto na intrinzičnemu emisijskemu potencialu snovi. V emisijo medija je predvidoma vključeno razprševanje vodnih raztopin (PROC7 in 11). | | | | |
| PROC | Uporaba v pripravku | Vsebina v pripravku | Fizikalna oblika | Emisijski potencial |
| Vsi zadevni PROC-i | ni omejeno | | vodna raztopina | zelo nizko |
| Uporabljene količine | | | | |
| Za dejansko tonažo, s katero se dela v izmeni, za ta scenarij ni predvidenega vpliva na izpostavljenost samega po sebi. Namesto tega je odločilni dejavnik intrinzičnega potenciala emisije za proces kombinacija obsega operacije (industrijska glede na poklicno) in stopnja ograditve/avtomatizacije (kot je opisano v PROC). | | | | |
| Pogostost in trajanje uporabe/izpostavljenosti | | | | |
| PROC | Trajanje izpostavljenosti | | | |
| PROC 11 | ≤ 240 minut | | | |
| Vsi drugi veljavni PROC-i | 480 minut (ni omejeno) | | | |
| Človeški dejavniki, na katere obvladovanje tveganja nima vpliva | | | | |
| Dihalna prostornina med izmeno med vsemi procesnimi koraki, ki je opisana v PROC-ih, je predvidoma 10 m ³ /izmeno (8 ur). | | | | |
| Drugi dani delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost delavcev | | | | |
| Ker se vodnih raztopin ne uporablja v vročih metalurških procesih, se delovnih pogojev (npr. procesne temperature in procesni tlak) ne smatra za pomembne za ocenjevanje poklicne izpostavljenosti opravljenih procesov. | | | | |
| Tehnični pogoji in merila na procesni ravni (vir) za preprečevanje izpusta | | | | |
| Ukrepi za zmanjševanje tveganja na procesni ravni (npr. zadrževanje ali segregacija vira emisij) v procesih na splošno niso potrebni. | | | | |
| Tehnični pogoji in merila za kontrolo disperzije iz vira proti delavcu | | | | |
| PROC | Raven ločitve | Lokalizirane kontrole (LC) | Učinkovitost lokaliziranih kontrol (skladno z orodjem MEASE) | Več informacij |
| PROC 19 | Ločitev delavcev od vira emisij na splošno ni potrebna v izvajanih procesih. | ni na voljo | n/v | - |
| Vsi drugi veljavni PROC-i | | ni potrebno | n/v | - |
| Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejitev izpustov, razpršitve ali izpostavitve | | | | |
| Izogibajte se vdihavanju ali zaužitju. Za zagotovitev varnega ravnanja s snovjo so potrebni splošni ukrepi poklicne higiene. Ti ukrepi vključujejo dobre osebne in gospodinjske prakse (tj. redno čiščenje z ustreznimi čistilnimi napravami), prepoved uživanja hrane in kajenja na delovnem mestu, nošnja standardnih delovnih oblačil in čevljev, če ni spodaj navedeno drugače. Prha in zamenjava oblačil na koncu delovne izmene. Kontaminiranih oblačil ne nosite domov. Prahu ne odpihujte s stisnjanim zrakom. | | | | |

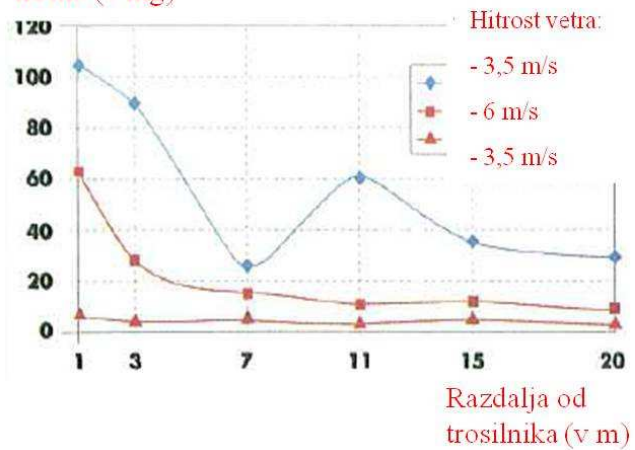
Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

| Pogoji in ukrepi, povezani z osebno zaščito, higieno in ocenjevanjem zdravja | | | | |
|---|--|--|---|---|
| PROC | Tehnični podatki zaščitne opreme za dihala (RPE) | Učinkovitost zaščitne opreme za dihala (dodeljeni faktor zaščite, APF) | Tehnični podatki za rokavice | Nadaljnja osebna zaščitna oprema (zaščitna oprema za dihala) |
| PROC 11 | Maska FFP3 | APF=20 | Ker je snov Ca(OH) ₂ razvrščena med snovi, ki dražijo kožo, je obvezna uporaba rokavic v vseh procesnih korakih. | Nositi je potrebno opremo za zaščito oči (npr. očala ali vizirji), razen če se lahko izključi morebiten stik z očmi zaradi narave in tipa uporabe (tj. zaprt proces). Poleg tega je treba nositi zaščito za obraz, zaščitna oblačila in zaščitne čevlje, kot je primerno. |
| PROC 17 | Maska FFP1 | APF=4 | | |
| Vsi drugi veljavni PROC-i | ni potrebno | n/v | | |
| <p>Vso opremo za zaščito dihal, ki je opredeljena zgoraj, se nosi samo, če bodo vzporedno uporabljeni spodnji principi: Trajanje dela (primerjajte s "trajanjem izpostavljenosti" zgoraj) mora odražati dodatni fiziološki stres za delavca zaradi upora na dihanje in mase same opreme za zaščito dihal in zaradi povečanega toplotnega stresa, ker oprema prekriva glavo. Poleg tega je treba upoštevati, da sta sposobnost delavca za uporabo orodij in komuniciranje zmanjšani, kadar nosi osebno zaščitno opremo.</p> <p>Zaradi zgornjih razlogov morajo torej delavci (i) biti zdravi (še posebej glede zdravstvenih težav, ki lahko vplivajo na uporabo opreme za zaščito dihal), (ii) imeti ustrezne obrazne lastnosti, ki zmanjšajo puščanje med obrazom in masko (kar se tiče brazgotin in obraznih dlak). Priporočene naprave zgoraj, ki se zanašajo na tesnjenje z dobrim obraznim stikom, ne nudijo zahtevane zaščite, če se ne prilagodijo obrisu obraza pravilno in dobro.</p> <p>Delodajalci in samozaposlene osebe so pravno zavezani k vzdrževanju in izdajanju pripomočkov za zaščito dihal in k vodenju njihove pravilne uporabe na delovnem mestu. Zaradi tega morajo opredeliti in dokumentirati ustrezno politiko za program pripomočkov za zaščito dihal, ki vključuje usposabljanje delavcev.</p> <p>Pregled dodeljenih faktorjev zaščite različne zaščitne opreme za dihala (skladno z BS EN 529:2005) lahko najdete v glosarju orodja MEASE.</p> | | | | |
| 2.2 Nadzor izpostavljenosti okolja – velja samo za zaščito kmetijske zemlje | | | | |
| Značilnosti izdelka | | | | |
| Zanos: 1 % (ocena v najslabšem primeru, ki temelji na podatkih iz meritev prahu v zraku kot funkcije razdalje od lokacije uporabe) | | | | |
| <p style="text-align: center;">Količina prahu na m³ (v mg)</p>  <p style="text-align: center;">Razdalja od trosilnika (v m)</p> <p style="text-align: right;">Hitrost vetra: ◆ - 3,5 m/s ■ - 6 m/s ▲ - 3,5 m/s</p> | | | | |
| (Številka iz: Laudet, A. et al., 1999) | | | | |

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

| Uporabljene količine | |
|--|---------------|
| Ca(OH) ₂ | 2.244 kg/ha |
| Pogostost in trajanje uporabe | |
| 1 dan/leto (ena uporaba na leto). Dovoljeno je več uporab na leto, če se ne preseže celotne letne količine, ki znaša 2.244 kg/ha (Ca(OH) ₂) | |
| Okoljski dejavniki, na katere obvladovanje tveganja nima vpliva | |
| Prostornina površinske vode: 300 l/m ² Površina območja polja: 1 ha | |
| Drugi dani delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost okolja | |
| Uporaba izdelkov na prostem Globina mešanja zemlje: 20 cm | |
| Tehnični pogoji in merila na procesni ravni (vir) za preprečevanje izpusta | |
| Ni neposrednih izpustov v sosednje površinske vode. | |
| Tehnični pogoji in ukrepi za zmanjšanje ali omejitev izpustov, zračnih emisij in sprostitvev v zemljo | |
| Zanos je treba čim bolj zmanjšati. | |
| Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejitev izpusta na lokaciji | |
| Skladno z zahtevami za dobro kmetijsko prakso je treba kmetijsko zemljo analizirati pred uporabo apna, razmerje za uporabo pa je treba prilagoditi skladno z rezultati analize. | |
| 2.2 Nadzor izpostavljenosti okolja – velja samo za obdelavo zemlje v gradbeništvu | |
| Značilnosti izdelka | |
| Zanos: 1 % (ocena v najslabšem primeru, ki temelji na podatkih iz meritev prahu v zraku kot funkcije razdalje od mesta uporabe) | |
| <p style="text-align: center;">Količina prahu na m³ (v mg)</p>  <p style="text-align: center;">Razdalja od trosilnika (v m)</p> <p style="text-align: center;">(Številka iz: Laudet, A. et al., 1999)</p> | |
| Uporabljene količine | |
| Ca(OH) ₂ | 238.208 kg/ha |
| Pogostost in trajanje uporabe | |
| 1 dan/leto in samo enkrat na življenjsko dobo. Dovoljeno je več uporab na leto, če se ne preseže celotne letne količine, ki znaša 238.208 kg/ha (Ca(OH) ₂) | |
| Okoljski dejavniki, na katere obvladovanje tveganja nima vpliva | |
| Površina območja polja: 1 ha | |

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Drugi dani delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost okolja | | | | |
| Uporaba izdelkov na prostem Globina mešanja zemlje: 20 cm | | | | |
| Tehnični pogoji in merila na procesni ravni (vir) za preprečevanje izpusta | | | | |
| Apno se uporablja samo na zemlji v tehnosferi pred gradnjo ceste. Ni neposrednih izpustov v sosednje površinske vode. | | | | |
| Tehnični pogoji na lokaciji in ukrepi za zmanjšanje ali omejitev izpustov, zračnih emisij in sprostitvev v zemljo | | | | |
| Zanos je treba čim bolj zmanjšati. | | | | |
| 3. Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir | | | | |
| Poklicna izpostavljenost | | | | |
| Za ocenitev izpostavljenosti pri vdihavanju je bilo uporabljeno orodje za ocenjevanje izpostavljenosti MEASE. Količina tveganja (RCR) je količnik natančne ocene tveganja in odgovarjajoča vrednost DNEL (izpeljana raven brez učinka) ter mora biti manj kot 1, da se dokaže varna uporaba. Pri izpostavljenosti pri vdihavanju je RCR osnovan na DNEL za snov Ca(OH) ₂ , ki znaša 1 mg/m ³ (v obliki vdihljivega prahu) in odgovarjajoče ocene izpostavljenosti pri vdihavanju z orodjem MEASE (v obliki prahu, ki se ga lahko vdihne). Tako RCR vključuje dodatno varnostno rezervo, ker respirabilni delež podfrakcija deleža, ki se ga lahko vdihne, skladno z EN 481. | | | | |
| PROC | Metoda, ki se uporablja pri oceni izpostavljenosti pri vdihavanju | Ocena izpostavljenosti pri vdihavanju (RCR) | Metoda, ki se uporablja pri oceni izpostavljenosti v stiku s kožo | Ocena izpostavljenosti v stiku s kožo (RCR) |
| PROC 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19 | MEASE | < 1 mg/m ³ (<0,001 – 0,6) | Ker je snov Ca(OH) ₂ razvrščena med snovi, ki dražijo kožo, je treba izpostavljenost kože zmanjšati toliko, kot je tehnično možno. DNEL za dermalne učinke ni bil izpeljan. Zaradi tega izpostavljenost v stiku s kožo v tem scenariju izpostavljenosti ni ocenjena. | |
| Izpostavljenost okolja za zaščito kmetijske zemlje | | | | |
| Izračun PEC za zemljo in površinsko vodo temelji na skupini zemlje FOCUS (FOCUS, 1996) in na "osnutku smernice za izračun predvidenih vrednosti koncentracije v okolju (PEC) izdelkov za zaščito rastlin za zemljo, podtalnico, površinsko vodo in sedimente (Kloskowski et al., 1999). Orodje za modeliranje FOCUS/EXPOSIT je priporočeno za EUSES, ker je bolj primerno za uporabe, podobne kmetijskim, kot velja za ta primer, kjer je treba v model vnesti parametre za zanos. FOCUS je model, ki je prvotno razvit za uporabo biocidov in je bil nadalje dovršen na temelju nemškega modela EXPOSIT 1.0, v katerem se lahko izboljša parametre, kot so zanos, skladno s pridobljenimi podatki: ko se model uporabi na zemlji, lahko snov Ca(OH) ₂ nato dejansko potuje proti površinski vodi z zanosom. | | | | |
| Emisije v okolje | Glejte uporabljene količine | | | |
| Koncentracija pri izpostavitvi v napravi za čiščenje odpadne vode (WWTP) | Ni pomembno za zaščito kmetijske zemlje | | | |
| Izpostavitvena koncentracija v vodnem pelagičnem segmentu | Snov | PEC (ug/l) | PNEC (ug/l) | RCR |
| | Ca(OH) ₂ | 7,48 | 490 | 0,015 |
| Koncentracija izpostavljenosti v sedimentih | Kot je opisano zgoraj, se ne pričakuje izpostavljenosti površinskih voda ali sedimentacije apna. Poleg tega v naravnih vodah ioni hidroksida reagirajo z ioni HCO ₃ ⁻ pri tem pa nastane voda ter ioni CO ₃ ²⁻ . Ioni CO ₃ ²⁻ tvorijo CaCO ₃ v reakciji z ioni Ca ²⁺ . Kalcijev karbonat se obori in odlaga na sedimentu. Kalcijev karbonat ima nizko topnost in je sestavni del naravne zemlje. | | | |
| Koncentracija izpostavljenosti v zemlji in podtalnici | Snov | PEC (mg/l) | PNEC (mg/l) | RCR |
| | Ca(OH) ₂ | 660 | 1080 | 0,61 |
| Koncentracija izpostavljenosti v atmosferskem segmentu | Ta točka ni pomembna. Ca(OH) ₂ ni hlapljiva. Parni tlak je nižji od 10 ⁻⁵ Pa. | | | |

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

| | | | | |
|--|---|------------|-------------|------|
| Koncentracija izpostavljenosti, ki je pomembna za prehransko verigo (sekundarna zastrupitev) | Ta točka ni pomembna, ker je snov $\text{Ca}(\text{OH})_2$ prisotna povsod v naravi in je ključna snov v okolju. Zajete uporabe ne vplivajo znatno na porazdelitev sestavin (Ca^{2+} in OH^-) v okolju. | | | |
| Izpostavljenost okolja pri obdelavi zemlje v gradbeništvu | | | | |
| <p>Obdelava zemlje v gradbeništvu temelji na scenariju omejitve s cesto. Na posebnem tehničnem sestanku za omejitve s cesto (Ispra, 5. september 2003), so države članice EU in industrija prišli do opredelitve izraza "cestna tehnosfera". Cestno tehnosfero se lahko opredeli kot "inženirano okolje, ki nosi geotehnične funkcije ceste glede na svojo strukturo, delovanje in vzdrževanje, vključno z instalacijami, ki zagotavljajo cestno varnost in skrbijo za odtok vode. To tehnosfero, ki vključuje odstavní pas in bankino na robu vozišča, v navpični smeri narekuje nivo podzemne vode. Za to cestno tehnosfero je odgovoren prometni organ, odgovornost pa vključuje prometno varnost, prometno podporo, preprečevanje onesnaženja in upravljanje z vodami". Cestna tehnosfera je bila zato izključena kot končna točka ocenjevanja pri oceni tveganja za namen regulacije obstoječih/novih snovi. Ciljna cona je cona preko tehnosfere, na katero se nanaša okoljsko tveganje.</p> <p>Izračun PEC za zemljo temelji na skupini zemlje FOCUS (FOCUS, 1996) in na "osnutku smernice za izračun predvidenih vrednosti koncentracije v okolju (PEC) izdelkov za zaščito rastlin za zemljo, podtalnico, površinsko vodo in sedimente (Kloskowski et al., 1999). Orodje za modeliranje FOCUS/EXPOSIT je priporočeno za EUSES, ker je bolj primerno za uporabe, podobne kmetijskim, kot velja za ta primer, kjer je treba v model vnesti parametre za zanos. FOCUS je model, ki je prvotno razvit za uporabo biocidov in je bil nadalje dovršen na temelju nemškega modela EXPOSIT 1.0, v katerem se lahko izboljša parametre, kot so zanos, skladno s pridobljenimi podatki.</p> | | | | |
| Emisije v okolje | Glejete uporabljene količine | | | |
| Koncentracija pri izpostavitvi v napravi za čiščenje odpadne vode (WWTP) | Ni pomembno za scenarij cestne omejitve | | | |
| Izpostavitvena koncentracija v vodnem pelagičnem segmentu | Ni pomembno za scenarij cestne omejitve | | | |
| Koncentracija izpostavljenosti v sedimentih | Ni pomembno za scenarij cestne omejitve | | | |
| Koncentracija izpostavljenosti v zemlji in podtalnici | Snov | PEC (mg/l) | PNEC (mg/l) | RCR |
| | $\text{Ca}(\text{OH})_2$ | 701 | 1080 | 0,65 |
| Koncentracija izpostavljenosti v atmosferskem segmentu | Ta točka ni pomembna. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ni hlapljiva. Parni tlak je nižji od 10^{-5} Pa. | | | |
| Koncentracija izpostavljenosti, ki je pomembna za prehransko verigo (sekundarna zastrupitev) | Ta točka ni pomembna, ker je kalcij prisoten povsod v naravi in je ključna snov v okolju. Zajete uporabe ne vplivajo znatno na porazdelitev sestavin (Ca^{2+} in OH^-) v okolju. | | | |
| Izpostavljenost okolja za druge uporabe | | | | |
| <p>Za vse druge uporabe ni izvedene ocene kvantitativne izpostavljenosti okolja, ker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Delovni pogoji in ukrepi za zmanjševanje tveganja niso tako strogi kot delovni pogoji in ukrepi obvladovanja tveganja za zaščito kmetijske zemlje ali za obdelavo zemlje v gradbeništvu • Apno je sestavina in je kemično vezano v matrico. Izpusti so zanemarljivi in nepomembni pri povzročanju spremembe pH zemlje, odpadne vode ali površinske vode • Apno se posebej uporablja za sproščanje zraka brez CO_2, ki se ga lahko diha, po tem, ko reagira s CO_2. Take uporabe se nanašajo samo na zračni segment, kjer se uporabljajo lastnosti apna • Nevtralizacija/sprememba pH je predvidena uporaba, dodatnih učinkov razen zelenih pa ni. | | | | |

Različica: 10.0/SL

Datum revizije: 01.06.2019

4. Smernice za nadaljnega uporabnika, da presodi, ali ravna v okviru omejitev iz scenarija izpostavljenosti (ES)

Nadaljnji uporabnik ravna v okviru omejitev, postavljenih s scenarijem izpostavljenosti, (ES) če se izvede predlagane ukrepe za obvladovanje tveganja, ki so opisani zgoraj, ali če uporabnik na nižje ležečem mestu lahko samostojno dokaže, da so njegovi delovni pogoji in uporabljeni ukrepi za zmanjševanje tveganja zadostni. To lahko uredite tako, da dokažete omejevanje izpostavljenosti pri vdihavanju in stiku s kožo do ravni pod ustreznim DNEL (če velja, da zadevne procesne dejavnosti zajemajo PROC-e, ki so navedeni zgoraj), kot je opisano spodaj. Če podatki meritev niso na voljo, lahko nadaljnji uporabnik uporabi ustrezno primerjalno orodje, kot je MEASE (www.ebrc.de/mease.html), da oceni povezano izpostavljenost. Prašnost uporabljane snovi se lahko določi skladno s slovarjem orodja MEASE. Snovi, katerih prašnost je manj od 2,5 % po metodi vrtljivega soda (RDM), so opredeljene kot "malo prašne", snovi, katerih prašnost je manjša od 10 % (RDM) so opredeljene kot "srednje prašne" in snovi, katerih prašnost je ≥ 10 %, so opredeljene kot "zelo prašne".

DNEL_{vdihavanje}: 1 mg/m³ (kot vdihljivi prah)

Pomembna opomba: Nadaljnji uporabnik se mora zavedati dejstva, da obstaja razen dolgoročnega DNEL-a, ki je naveden zgoraj, tudi DNEL za akutne učinke, ki znaša 4 mg/m³. Z dokazom varne uporabe preko primerjanja ocen izpostavljenosti z dolgoročnim DNEL je tako zajet tudi akutni DNEL (skladno s smernico R.14 se lahko akutne ravni izpostavljenosti izpelje z množenjem ocene dolgoročne izpostavljenosti s faktorjem 2). Pri uporabi orodja MEASE za izpeljavo ocen izpostavljenosti je treba upoštevati, da je treba kot ukrep obvladovanja tveganja skrajšati trajanje izpostavljenosti na pol delovne izmene (kar pomeni zmanjšanje izpostavljenosti za 40 %).

Verzija: 9.0/SLO

Datum revizije: 01.06.2017

Scenarij izpostavljenosti številka 9.12: Potrošniška uporaba gradbenega materiala (za dela vrste "naredi sam")

| Format scenarija izpostavljenosti (2) o uporabah, ki jih izvajajo potrošniki | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------|
| 1. Naziv | | | | |
| Poljuben kratek naziv | Potrošniška uporaba gradbenega materiala | | | |
| Sistematični naziv na podlagi deskriptorja uporabe | SU21, PC9a, PC9b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f | | | |
| Vključeni procesi, opravila in dejavnosti | Rokovanje (mešanje in polnjenje) formulacij v obliki praška Uporaba pripravkov iz apna v tekoči obliki ali obliki paste. | | | |
| Metoda ocenjevanja* | Zdravje ljudi: Izvesti je treba kvalitativno ocenjevanje za izpostavljenost pri zaužitju in v stiku s kožo, kot tudi izpostavljenost oči. Izpostavljenost pri vdihavanju prahu je bila ocenjena skladno z Nizozemskim modelom (van Hemmen, 1992). Okolje: Podana je kvalitativna utemeljitev ocene. | | | |
| 2. Delovni pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganja | | | | |
| RMM | Ni integriranih ukrepov za zmanjševanje tveganja zaradi izdelka. | | | |
| PC/ERC | Opis dejavnosti, ki se nanašajo na kategorije izdelkov (AC) in kategorij izpustov v okolje (ERC) | | | |
| PC 9a, 9b | Mešanje in polnjenje praška, ki vsebuje apnene snovi. Uporaba apnenega ometa, kita ali redke malte na stenah ali stropu. Izpostavljenost po uporabi. | | | |
| ERC 8c, 8d, 8e, 8f | Močno razpršena notranja uporaba, posledica katere je vključitev v ali na matrico Močno razpršena zunanja uporaba procesnih pripomočkov v odprtih sistemih Močno razpršena zunanja uporaba reaktivnih snovi v odprtih sistemih Močno razpršena zunanja uporaba, posledica katere je vključitev v ali na matrico | | | |
| 2.1 Nadzorovanje izpostavljenosti potrošnikov | | | | |
| Značilnosti izdelka | | | | |
| Opis pripravka | Koncentracija snovi v pripravku | Agregatno stanje pripravka | Prašnost (če je pomembno) | Oblika embalaže |
| Apnena snov | 100 % | Trdna snov, prašek | Velika, srednja in nizka, odvisno od vrste apnene snovi (indikacijska vrednost iz podatkovnega lista za dela vrste "naredi sam" ¹ glejte poglavje 9.0.3) | Razsuto v vrečah do 35 kg. |
| Omet, malta | 20-40% | Trdna snov, prašek | - | - |
| Omet, malta | 20-40% | Pasta | - | - |
| Kit, polnilo | 30-55% | Pasta, visoka viskoznost, gosta tekočina | - | V tubah ali vedrih |
| Mešana apnena pralna barva | ~30% | Trdna snov, prašek | Visoko – nizko (indikacijska vrednost iz podatkovnega lista za dela vrste "naredi sam" ¹ , glejte poglavje 9.0.3) | Razsuto v vrečah do 35 kg. |
| Apnena pralna barva/pripravek apnenega mleka | ~ 30 % | Pripravek apnenega mleka | - | - |
| Uporabljene količine | | | | |
| Opis pripravka | Količina, uporabljena na dogodek | | | |
| Polnilo, kit | 250 g – 1 kg prašek (razmerje praška in vode 2:1) Določanje je težko, ker je količina močno odvisna od globine in velikosti lukenj, ki jih je treba zapolniti. | | | |
| Omet/apnena pralna barva | ~ 25 kg, odvisno od velikosti sobe, stene, ki jo je treba obdelati. | | | |
| Ravnalna masa za tla/stene | ~ 25 kg, odvisno od velikosti sobe, stene, ki jo je treba izravnati. | | | |
| Pogostost in trajanje uporabe/izpostavljenosti | | | | |
| Opis opravila | Trajanje izpostavljenosti na dogodek | pogostost dogodkov | | |

Verzija: 9.0/SLO

Datum revizije: 01.06.2017

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Mešanje in polnjenje praška, ki vsebuje apna. | 1,33 min (podatkovna pola za vrste dela "naredi sam" ¹ , RIVM, poglavje 2.4.2 Mešanje in polnjenje praškov) | 2/leto (podatkovna pola za vrste dela "naredi sam" ¹) | | |
| Uporaba apnenega ometa, kita ali redke malte na stenah ali stropu | Več minut – ur | 2/leto (podatkovna pola za vrste dela "naredi sam" ¹) | | |
| Človeški dejavniki, na katere obvladovanje tveganja nima vpliva | | | | |
| Opis opravila | Izpostavljena populacija | Frekvenca dihanja | Izpostavljen telesni del | Ustrezna površina kože [cm²] |
| Ravnanje s praškom | Odrasli | 1,25 m ³ /uro | Polovica obeh rok | 430 ("naredi sam" ¹ zbirka podatkov) |
| Uporaba pripravkov iz apna v tekoči obliki ali obliki paste. | Odrasli | NR | Roke in podlahti | 1900 ("naredi sam" ¹ zbirka podatkov) |
| Drugi dani delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost potrošnikov | | | | |
| Opis opravila | V notranjih prostorih/na prostem | Prostornina prostora | Hitrost izmenjevanja zraka | |
| Ravnanje s praškom | V notranjih prostorih | 1 m ³ (oseben prostor, majhno območje okoli uporabnika) | 0,6 uro ⁻¹ (nespecifična soba) | |
| Uporaba pripravkov iz apna v tekoči obliki ali obliki paste. | V notranjih prostorih | NR | NR | |
| Pogoji in merila, ki so povezana z informacijami in nasvet glede obnašanja za potrošnike | | | | |
| Če se želijo samostojni amaterski delavci izogniti škodi za zdravje, morajo upoštevati stroge zaščitne ukrepe, ki veljajo za poklicne delovne prostore: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Mokra oblačila, čevlje in rokavice takoj zamenjajte. Zaščitite odkrite dele kože (noge, roke, obraz). Obstajajo različni učinkoviti izdelki za zaščito kože, ki jih morate uporabljati skladno z načrtom zaščite kože (zaščita, čiščenje in nega kože). Kožo temeljito očistite po končanem delu in uporabite izdelke za negovanje. | | | | |
| Pogoji in izmerjene vrednosti, ki se nanašajo na osebno zaščito in higieno | | | | |
| Če se želijo samostojni amaterski delavci izogniti škodi za zdravje, morajo upoštevati stroge zaščitne ukrepe, ki veljajo za poklicne delovne prostore: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Pri pripravi ali mešanju gradbenih materialom, med rušenjem ali med mašenjem lukenj ter predvsem pri stropnih delih morate med prašnimi deli nositi zaščitna očala in obrazno masko. Previdno izberite delovne rokavice. Usnjene rokavice se zmočijo in lahko olajšajo nastajanje opeklin. Pri delu v mokrem okolju se bolje obnesejo bombažne rokavice s plastično prevleko (nitrilno). Med stropnimi deli nosite težke industrijske rokavice, ker znatno zmanjšajo količino vlage, ki prodre skozi delovna oblačila. | | | | |
| 2.2 Nadzorovanje izpostavljenosti okolja | | | | |
| Značilnosti izdelka | | | | |
| Ni relevantno za oceno izpostavljenosti | | | | |
| Uporabljena količina* | | | | |
| Ni relevantno za oceno izpostavljenosti | | | | |
| Pogostost in trajanje uporabe | | | | |
| Ni relevantno za oceno izpostavljenosti | | | | |
| Okoljski dejavniki, na katere obvladovanje tveganja nima vpliva | | | | |
| Privzet rečni pretok in razredčevanje | | | | |
| Drugi dani delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost okolja | | | | |
| V notranjih prostorih | | | | |
| Izogibajte se neposrednemu sproščanju v odpadne vode. | | | | |
| Pogoji in ukrepi, povezani s čištilno napravo za komunalne odplake | | | | |
| Privzeta velikost sistema/naprave za čiščenje komunalnih odplak in tehnika čiščenja blata | | | | |
| Pogoji in ukrepi, povezani z zunanjim čiščenjem odpadkov za odstranitev | | | | |
| Ni relevantno za oceno izpostavljenosti | | | | |
| Pogoji in ukrepi za zunanjo predelavo odpadkov | | | | |
| Ni relevantno za oceno izpostavljenosti | | | | |
| 3. Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir | | | | |
| Količina tveganja (RCR) je količnik natančne ocene izpostavljenosti in ustrezni DNEL (izpeljana raven brez učinka) in je podan v oklepajih spodaj. Pri izpostavljenosti pri dihanju je RCR osnovan na akutnem DNEL za snov apnenca, ki znaša 4 mg/m ³ (v obliki vdihljivega prahu) in odgovarjajoče ocene izpostavljenosti pri dihanju (v obliki prahu, ki se ga lahko vdihne). Tako RCR vključuje dodatno varnostno rezervo, ker respirabilni delež podfrakcija deleža, ki se ga lahko vdihne, skladno z EN 481. | | | | |
| Ker so apna razvrščena med snovi, ki dražijo kožo in oči, je treba izvesti kvalitativno oceno za izpostavljenost kože in oči. | | | | |

Verzija: 9.0/SLO

Datum revizije: 01.06.2017

| Izpostavljenost ljudi | | |
|---|--|---|
| Ravnanje s praškom | | |
| Vsi načini izpostavljenosti | Ocena izpostavljenosti | Uporabljena metoda, komentarji |
| Pri zaužitju | - | Kvalitativna ocena Do izpostavljenost pri zaužitju ne pride kot del predvidene uporabe izdelka. |
| Kožno | majhno opravilo: 0,1 µg/cm ² (-) veliko opravilo: 1 µg/cm ² (-) | Kvalitativna ocena Če upoštevate ukrepe za zmanjšanje, ne pride do izpostavljenosti ljudi. Vendar stika kože s prahom zaradi polnjenja apnene snovi ali neposrednega stika z apnom ni mogoče izključiti, če med uporabo ne nosite zaščitnih rokavic. To lahko občasno povzroči blago draženje, ki se mu preprosto izognete s takojšnjim izpiranjem z vodo. Kvantitativna ocena Uporabljen je bil model konstantnega razmerja ConsoExpo. Kontaktno razmerje za prah, ki se tvori med prelivanjem praška, je bil vzet iz pole z dejstvi za uporabo v načinu "naredi sam" ¹ (poročilo RIVM 320104007). |
| Oči | Prah | Kvalitativna ocena Če upoštevate ukrepe za zmanjšanje, ne pride do izpostavljenosti ljudi. Če ne nosite zaščitnih rokavic, ni mogoče izključiti prahu zaradi polnjenja apnenih snovi. Po nezgodni izpostavljenosti se priporočata hitro izpiranje z vodo in zdravniška pomoč. |
| Vdihavanje | Majhno opravilo: 12 µg/m ³ (0,003) Veliko opravilo: 120 µg/m ³ (0,03) | Kvantitativna ocena Zaradi nastajanja prahu med pretakanjem se prašek obdeluje z uporabo nizozemskega modela (van Hemmen, 1992, kot je opisano v poglavju 9.0.3.1 zgoraj). |
| Uporaba pripravkov iz apna v tekoči obliki ali obliki paste. | | |
| Vsi načini izpostavljenosti | Ocena izpostavljenosti | Uporabljena metoda, komentarji |
| Pri zaužitju | - | Kvalitativna ocena Do izpostavljenost pri zaužitju ne pride kot del predvidene uporabe izdelka. |
| Kožno | Brizgi | Kvalitativna ocena Če upoštevate ukrepe za zmanjšanje, ne pride do izpostavljenosti ljudi. Če med uporabo ne uporabljate zaščitnih rokavic, brizgov na kožo ni mogoče izključiti. Brizgi lahko občasno povzročijo blago draženje, ki se mu preprosto izognete s takojšnjim izpiranjem rok z vodo. |
| Oči | Brizgi | Kvalitativna ocena Če nosite ustrezna očala, ni pričakovati izpostavljenosti oči. Če pa med uporabo tekočih ali pastastih pripravkov iz apnene snovi ne nosite zaščitnih očal, še posebej v primeru del na stropu, ni mogoče izključiti brizgov v oči. Po nezgodni izpostavljenosti se priporočata hitro izpiranje z vodo in zdravniška pomoč. |
| Vdihavanje | - | Kvalitativna ocena Se ne pričakuje, ker je parni tlak apna v vodi nizek, do nastajanja meglic ali aerosolov pa ne pride. |
| Izpostavljenost po uporabi | | |
| Ne predvideva se pomembne izpostavitve, ker se pripravek iz vodnega apna hitro pretvori v kalcijev karbonat in atmosferski ogljikov dioksid. | | |
| Izpostavljenost okolja | | |
| Če se za preprečitev izpusta apnene raztopine neposredno v komunalno odpadno vodo uporablja OC/RMM, ki se navezujejo na okolje, je pH dotoka naprave za čiščenje odplačne vode približno nevtralna, tako da ni izpostavljenosti biološki aktivnosti. Dotok naprave za čiščenje komunalnih odpadnih vod se pogosto nevtralizira, apno pa se lahko uporablja celo v pozitivnem smislu za nadzorovanje vrednosti pH kislih odplačnih voda, ki se jih čisti v bioloških WWTP-jih. Ker je vrednost pH dotoka naprave za čiščenje kanalizacije približno nevtralna, je vpliv na pH na prejemni segment okolja, kot so površinske vode, sediment in kopenski segment, zanemarljiv. | | |

Konec varnostnega lista