

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 1 od 17

Trgovačko ime:		Datum izdanja:	12.05.2021.	Izdanje broj:	1.2
Šifra proizvoda:					

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU

1.1.	Identifikacijska oznaka proizvoda	
	Naziv tvari:	Kalcij magnezij oksid
	EC broj:	253-425-0
	Sinonimi:	Dolomitno vapno, dolomitno živo vapno, kalcinirani dolomit, pečeni dolomit
	Kataloški broj:	-
	Registracijski broj po REACH-u:	01-2119474202-47-0040
	CAS broj:	37247-91-9
	Indeksni broj:	-
1.2.	Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
	Uporaba:	Industrija metala i čelika, industrija građevinskih materijala, kemijska industrija, poljoprivreda, zaštita okoliša (obrada otpadnih voda, plinova i mulja), obrada pitke vode, industrija hrane, farmaceutska industrija, industrija papira i boje, industrija stakla, građevinarstvo
	Namjene koje se ne preporučuju:	Ne postoje.
	Razlog za nekorištenje:	-
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
	Naziv tvrtke:	InterCal Croatia d.o.o.
	Adresa:	Ruđera Boškovića 52, 43541 Sirač, Republika Hrvatska
	Telefon:	00-385-43 322 129
	Faks:	00-385-43 442 015
	e-mail odgovorne osobe:	kornelija.bogdan@intercal.hr
	Nacionalni kontakt:	-
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja	
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112
	Broj telefona za medicinske informacije:	01-23-48-342
	Ostali podaci:	-


ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese									
2.1.1.	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)									
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:								
	<table border="1"><thead><tr><th>klasa opasnosti</th><th>kod kategorije</th></tr></thead><tbody><tr><td>Nadražujuće za kožu</td><td>2</td></tr><tr><td>Uzrokuje teške ozljede oka</td><td>1</td></tr><tr><td>Može nadražiti dišni sustav</td><td>3</td></tr></tbody></table>	klasa opasnosti	kod kategorije	Nadražujuće za kožu	2	Uzrokuje teške ozljede oka	1	Može nadražiti dišni sustav	3	H315 H318 H335
klasa opasnosti	kod kategorije									
Nadražujuće za kožu	2									
Uzrokuje teške ozljede oka	1									
Može nadražiti dišni sustav	3									
2.1.2.	Dodatne obavijesti									

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 2 od 17

Trgovačko ime:	
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 12.05.2021. Izdanje broj: 1.2

*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2. Elementi označivanja	
Identifikacija proizvoda:	Kalcij magnezij oksid CaMgO_2
Identifikacijski broj:	
Broj autorizacije:	
Piktogrami opasnosti:	
Oznaka opasnosti:	OPASNOST
Oznake upozorenja:	H315: Nadražuje kožu H318: Uzrokuje teške ozljede oka H335: Nadražuje dišni sustav
Oznake obavijesti:	<u>Opće:</u> P102: Čuvati izvan dohvata djece. <u>Sprječavanje:</u> P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice. <u>Postupanje:</u> P305+P351+P330: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. P302+P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode. P310: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. P261: Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola. P304+P340: AKO SE UDIŠE: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. <u>Odlaganje:</u> P501: Odložiti sadržaj/spremnike u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim propisima.
Dodatni podaci o opasnostima:	-
2.3. Ostale opasnosti	
Tvar ne zadovoljava zahtjeve za PBT ili vPvB tvari. Nema ostalih opasnosti.	

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA				
CAS broj	EC broj	Indeksni broj	Ime	% mase ili raspon

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 3 od 17

Trgovačko ime:		Datum izdanja:	12.05.2021.	Izdanje broj:	1.2
Šifra proizvoda:					

37247-91-9	253-425-0	Kalcij magnezij oksid CaMgO ₂	> 90
------------	-----------	--	------

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI		
4.1.	Opis mjera prve pomoći	
	Opće napomene:	Nema poznatih odgođenih učinaka. Potražiti liječničku pomoć u svim slučajevima osim pri manjem izlaganju.
	Nakon udisanja:	Ukloniti izvor prašine ili osobu izvesti na čisti zrak. Odmah potražiti liječničku pomoć.
	Nakon dodira s kožom:	Pažljivo i nježno očistiti sve tragove vapna sa kože. Odmah isprati onečišćeno područje s velikom količinom vode. Ukloniti zagađenu odjeću. Ukoliko je potrebno, potražiti liječničku pomoć.
	Nakon dodira s očima:	Odmah isprati s velikom količinom vode. Potražiti liječničku pomoć.
	Nakon gutanja:	Očistiti usta vodom i popiti dosta vode. Ne izazivati povraćanje. Potražiti liječničku pomoć.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Vidi odjeljak 8.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
	Nakon udisanja:	U slučaju prašenja kašalj, otežano disanje i gušenje.
	Nakon dodira s kožom:	Crvenilo, žarenje ili bol.
	Nakon dodira s očima:	Uzrokuje suženje očiju, crvenilo, bol, a moguće je zamagljenje ili slabljenje vida.
	Nakon gutanja:	Nije vjerojatno, ali u slučaju gutanja očekuje se žarenje ili bol, mučnina i povraćanje.
4.3.	Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom	
	Slijediti upute dane u odjeljku 4.1.	

ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA		
5.1.	Sredstva za gašenje	
	Prikladna sredstva:	Tvar nije zapaljiva i ne gori; smanjuje širenje plamena. Koristiti suhi prah, pjenu ili protupožarne aparate s CO ₂ za gašenje okolnog požara. Primijeniti mjere gašenja koje su prikladne lokalnim okolnostima i okruženju.
	Neprikladna sredstva:	Voda. Izbjegavati vlaženje.
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
	Opasni produkti gorenja:	Ne postoje.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara	
	Izbjegavati stvaranje prašine. Koristiti aparat za disanje. Koristiti opremu prikladnu za lokalno okolinu i okruženje. Kalcij magnezij oksid reagira s vodom pri čemu se razvija toplina, a što može dovesti do pojave rizika kod zapaljivih materijala.	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 4 od 17

Trgovačko ime:		Datum izdanja:	12.05.2021.	Izdanje broj:	1.2
Šifra proizvoda:					

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA	
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje
	Zaštitna oprema: Prikladna zaštitna oprema (vidi odjeljak 8).
	Postupci sprječavanja nesreće: Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom, izbjegavati udisanje i gutanje. Osigurati odgovarajuću ventilaciju ili upotrebu zaštitnih sredstava za dišni sustav. Izbjegavati vlaženje.
	Postupci u slučaju nesreće: Ako su ispuštene količine značajne, evakuirati područje.
6.1.2.	Za interventno osoblje:
	Kao u odjeljku 6.1.1.
6.2.	Mjere zaštite okoliša:
	Spriječiti rasprostiranje. Materijal održati suhim, ukoliko je moguće. Prekriti područje, ukoliko je moguće, kako bi se spriječila nepotrebna šteta od prašine. Izbjegavati nekontrolirana istjecanja u vodotoke i kanalizaciju (povećanje pH vrijednosti). Svako veće istjecanje materijala u vodotok treba prijaviti nadležnom tijelu. Pohraniti u zatvorene spremnike. Svi ventilacijski sustavi trebaju biti filtrirani prije ispuštanja u atmosferu.
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje i začepljivanje: Održati materijal suhim, ukoliko je moguće.
6.3.2.	Za čišćenje: Skupiti u zatvorene spremnike upotrebom lopata ili usisavača.
6.3.3.	Ostale informacije: Nema
6.4.	Uputa na druge odjeljke
	Za dodatne informacije pogledati odjeljke 8 i 13.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE	
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje
7.1.1.	Mjere zaštite
	Mjere za sprječavanje požara: Nema posebnih mjera.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine: Održavati količinu prašine minimalnom, smanjiti stvaranje prašine. Izvore prašine ograditi, koristiti sustave za odvođenje prašine (sakupljači prašine na mjestima rukovanja).
	Mjere zaštite okoliša: Kao u odjeljku 6.2.
	Ostale mjere: -
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu
	Izbjegavati udisanje ili gutanje, kao i kontakt sa kožom i očima. Potrebno je provoditi opće higijenske mjere kako bi se osiguralo sigurno rukovanje s tvari. Ove mjere uključuju dobru osobnu praksu (npr. redovito čišćenje sa odgovarajućim sredstvima za čišćenje), bez pića, hrane i pušenja na radnom mjestu. Ukoliko je prisutno značajno svakodnevno izlaganje,

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 5 od 17

Trgovačko ime:	
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 12.05.2021. Izdanje broj: 1.2

	zaposlenici se moraju tuširati na kraju smjene. Kontaminiranu odjeću ne nositi kući.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti u suhim i zatvorenim prostorima. Minimizirati izlaganje zraku i vlazi. Rasuti materijal skladištiti u silosima koji su tome namijenjeni.
	Materijali za spremnike:	Koristiti prikladne spremnike napravljene od inertnog materijala. Ne koristiti aluminijske spremnike ako postoji rizik od kontakta s vodom.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Osigurati zaštitu od vlage. Proizvod ne skladištiti u blizini kiselina, velikih količina papira i slame te nitro spojeva.
	Savjeti za opremanje skladišta:	-
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Držati izvan dohvata djece.
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
	Preporuke:	-
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA				
8.1.	Nadzorni parametri			
Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m ³	
Kalcij magnezij oksid	37247-91-9	Nema podatka	1/4	-
Naziv tvari: Kalcij magnezij oksid				
EC broj:	253-425-0	CAS broj:	37247-91-9	
DNEL				
Industrijski				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Dermalno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje:				
Korisnički				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Inhalacijski	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 6 od 17

Trgovačko ime:	
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 12.05.2021. Izdanje broj: 1.2

Dermalno	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
----------	---------------	---------------	---------------	---------------





PNEC	
Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	0,320 mg/L
Slatkovodni sedimenti	Nema podataka
Morska voda	Nema podataka
Morski sedimenti	Nema podataka
Hranidbeni lanac	Nema podataka
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	Nema podataka
Tlo (poljoprivredno)	712 mg/L
Zrak	Nema podataka

8.2. Nadzor nad izloženosti

8.2.1. Odgovarajući upravljački uređaji

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Ako se u procesu primjene proizvoda stvara prašina, koristiti ventilirane prostore da bi izbjegli situaciju u kojoj bi koncentracija prašine u zraku mogla prijeći graničnu vrijednost izloženosti.
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	-
Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	-
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Ako se u procesu primjene proizvoda stvara prašina, koristiti ventilirane prostore da bi izbjegli situaciju u kojoj bi koncentracija prašine u zraku mogla prijeći graničnu vrijednost izloženosti.

8.2.2. Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema

8.2.2.1. Zaštita očiju/lica:		Ne nositi kontaktne leće. Koristiti zaštitne naočale koje čvrsto prijanjaju na kožu sa bočnim zaštitama. Sugerira se raspolaganje sredstvima za ispiranje očiju.
8.2.2.2. Zaštita kože		Ukoliko je potrebno, koristiti zaštitnu kremu.
Zaštita ruku:		Zaštitne rukavice od nitrilne gume sa CE oznakom.
Zaštita ostalih dijelova tijela:		Nositi zaštitnu radnu odjeću i obuću koja potpuno prekriva tijelo. Radna obuća treba biti otporna na korozivne tvari. Izbjegavati prodiranje prašine.
8.2.2.3. Zaštita dišnog sustava:		Lokalna ventilacija kako bi se nivo prašine održao ispod dozvoljene vrijednosti. Koristiti filtarsku polumasku, ovisno o očekivanom nivou izloženosti.
8.2.2.4. Toplinske opasnosti:		Tvar nije toplinski opasna.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 7 od 17

Trgovačko ime:		Datum izdanja:	12.05.2021.	Izdanje broj:	1.2
Šifra proizvoda:					

8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	-
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Ukoliko dođe do većeg ispuštanja u okoliš obavijestiti nadležno tijelo za zaštitu okoliša.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Svi ventilacijski sustavi trebaju biti filtrirani prije ispuštanja u atmosferu.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima		
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Krutina (komadi, granule, prah)	-
	Boja:	Bijela	-
	Miris:	Bez mirisa	-
	Prag mirisa:	Nije primjenjivo	
	pH:	12.4 (zasićena otopina na 20 °C)	
	Talište/ledište:	> 450°C	EU A.1.
	Početna točka vrenja i područje vrenja:	Nije primjenjivo (krutina s talištem > 450°C)	-
	Plamište:	Nije primjenjivo (krutina s talištem > 450°C)	-
	Brzina isparavanja:	Nije primjenjivo (krutina s talištem > 450°C)	-
	Zapaljivost (kruta tvar, plin):	Nije zapaljiv	EU.A.10
	Gornja/donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nije eksplozivan	-
	Tlak pare:	Nije primjenjivo (krutina s talištem > 450°C)	-
	Gustoća pare:	Nije primjenjivo	-
	Relativna gustoća:	3.41 pri (20.5 ± 0.5) °C	EU A.3
	Nasipna gustoća:	Ovisi o veličini čestica	EN 459-2
	Topljivost(i):	1385,2 mg/L	EU A.6.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 8 od 17

Trgovačko ime:		Datum izdanja:	12.05.2021.	Izdanje broj:	1.2
Šifra proizvoda:					

	Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	Nije primjenjivo (anorganska tvar)	-
	Temperatura samozapaljenja:	Nema relativne temperature samozapaljenja na temperaturi ispod 400 °C	EU.A.16
	Temperatura raspada:	Nije primjenjivo	-
	Viskoznost:	Nije primjenjivo (krutina s talištem > 450°C)	-
	Eksplozivna svojstva:	Nije eksplozivan	EU.A.14
	Oksidirajuća svojstva:	Nije oksidativan (na osnovu kemijske strukture, tvar ne sadrži suvišak kisika ili ijedne strukturne grupe za koju je poznato da postoji tendencija egzotermne reakcije sa zapaljivim materijalom)	EU.A.17
9.2.	Ostale informacije		

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	Tvar reagira egzotermno s vodom pri čemu nastaje kalcijev hidroksid.
10.2.	Kemijska stabilnost:	U normalnim uvjetima upotrebe i skladištenja (izostanak vlage), tvar je stabilna.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Tvar reagira egzotermno s kiselinama.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Minimizirati izlaganje zraku i vlazi kako bi se spriječilo raspadanje.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Tvar reagira egzotermno s vodom pri čemu nastaje kalcijev hidroksid: $\text{CaO} \times \text{MgO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{MgO} + 1155 \text{ kJ/kg CaO}$ Tvar reagira egzotermno s kiselinama pri čemu nastaju soli kalcija i magnezija. Tvar reagira s aluminijem i mjedi, u prisustvu vlage, pri čemu dolazi do stvaranja (ili ispuštanja) vodika: $\text{Ca}(\text{OH})_2 \times \text{MgO} + 2 \text{ Al} + 6 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{MgO} + \text{Ca} (\text{Al}(\text{OH})_4)_2 + 3 \text{ H}_2$
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	Ne postoje. Tvar reagira sa CO ₂ pri čemu nastaje kalcijev magnezijev

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 9 od 17

Trgovačko ime:		Datum izdanja:	12.05.2021.	Izdanje broj:	1.2
Šifra proizvoda:					

	karbonat (dolomit) koji je uobičajeni materijal u prirodi.
--	--

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE					
11.1. Informacije o toksikološkim učincima					
Akutna toksičnost:					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	OECD 425	štakor	> 2000 mg/kg		Nije akutno toksičan
Dodir s kožom:	-	-	-	-	Nema podataka
Udisanje:	-	-	-	-	Nema podataka
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):					
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena	
Gutanje:	-		-	Nema podataka	
Dodir s kožom:	-		-	Nema podataka	
Udisanje:	Nadražujuće djelovanje.		Dišni sustav	Kako je zaključeno i evaluirano kroz SCOEL preporuku (Anonimno, 2008), tvar se klasificira kao nadražujuća za dišni sustav, temeljem podataka dobivenih za CaO i Ca(OH) ₂ .	
Opasnost od aspiracije:					
Nema podataka					
Nadraživanje i nagrizanje					
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nagrizanje / nadraživanje kože:		zec	Nadražujuće djelovanje	OECD 404	Ispitano na Ca(OH) ₂ , no rezultati su primjenjivi i na CaMgO ₂
Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:		zec	Uzrokuje teške ozljede oka (nepovratne lezije oka)	OECD 405	Ispitano na CaO, no rezultati su primjenjivi i na CaMgO ₂
Preosjetljivost					
Dodir s kožom:	Nema podataka				

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 10 od 17

Trgovačko ime:	
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 12.05.2021. Izdanje broj: 1.2

Udisanje:	Nema podataka
-----------	---------------

Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike
--

Gutanje:	Nema podataka
Dodir s kožom:	Nema podataka
Udisanje:	Nema podataka
Dodir s očima:	Nema podataka

Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)

	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-	-	-	Nema podataka
Subakutno kožom	-	-	-	-	-	Nema podataka
Subakutno udisanjem	-	-	-	-	-	Nema podataka
Subkronično na usta	-	-	-	-	-	Nema podataka
Subkronično kožom	-	-	-	-	-	Nema podataka
Subkronično udisanjem	-	-	-	-	-	Nema podataka
Kronično na usta	-	-	-	-	-	Nema podataka
Kronično kožom	-	-	-	-	-	Nema podataka
Kronično udisanjem	-	-	-	-	-	Nema podataka

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):
--

	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena
Subakutno na usta	-	-	Nema podataka
Subakutno kožom	-	-	Nema podataka
Subakutno udisanjem	-	-	Nema podataka
Subkronično na usta	-	-	Nema podataka
Subkronično kožom	-	-	Nema podataka

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 11 od 17

Trgovačko ime:	
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 12.05.2021. Izdanje broj: 1.2

Subkronično udisanjem	-	-	Nema podataka
Kronično na usta	-	-	Nema podataka
Kronično kožom	-	-	Nema podataka
Kronično udisanjem	-	-	Nema podataka

--	--	--	--

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)			
--	--	--	--

Karcinogenost:	I kalcij (unesen kao Ca-laktat) i magnezij (unesen kao MgCl ₂) nisu karcinogeni (eksperimentalni rezultati, štakor/miš). Epidemiološki podaci (vezani uz čovjeka) ukazuju na nepostojanje ikakvog karcinogenog potencijala tvari.		
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Ne postoje indikacije za mutagene učinke Ca(OH) ₂ ili drugih kalcijevih ili magnezijevih soli u <i>in-vitro</i> ispitivanjima.		
Genotoksičnost:	Ne postoje indikacije za genotoksične učinke Ca(OH) ₂ ili drugih kalcijevih ili magnezijevih soli u <i>in-vitro</i> ispitivanjima.		
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka		
Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka		
Reproduktivna toksičnost:	I kalcij (unesen kao CaCO ₃) i magnezij (unesen kao MgSO ₄) nisu toksični za reproduktivne organe (eksperimentalni rezultati, štakor/miš). Epidemiološki podaci (vezani uz čovjeka) ukazuju na nepostojanje ikakvog potencijala toksičnosti za reproduktivne organe tvari.		

--	--	--	--

Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka		
----------------------------------	---------------	--	--

--	--	--	--

11.2.	Praktična iskustva:		
-------	---------------------	--	--

	Opažanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka	
--	---------------------------------------	---------------	--

	Ostala opažanja:	Nema podataka	
--	------------------	---------------	--

--	--	--	--

11.3.	Opće napomene:		
-------	----------------	--	--

	Nema podataka		
--	---------------	--	--

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE
--

12.1.	Toksičnost					
-------	------------	--	--	--	--	--

Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	Slatkovodna riba		50.6 mg/L Ca(OH) ₂	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 12 od 17

Trgovačko ime:						
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	12.05.2021.	Izdanje broj:	1.2	

			Morska riba		457 mg/L Ca(OH) ₂	
Rakovi	EC ₅₀	48 sati	Riječni beskralješnj aci		49.1 mg/L Ca(OH) ₂	
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata	-	-	-	Nema podataka
	EC ₅₀	72 sata	Slatkovodn e alge		184.57 mg/L Ca(OH) ₂	
	NO _{EC}	72 sata	Slatkovodn e alge		48 mg/L Ca(OH) ₂	
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	Nema podataka
Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	-	-	-	Nema podataka
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati	-	-	-	Nema podataka
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata	-	-	-	Nema podataka
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	Nema podataka

12.2. Postojanost i razgradivost

Abiotička razgradnja

	Vrijeme polurazgradnje	Metoda	Evaluacija	Napomena
Morska voda	-	-	-	Nije relevantno za anorgansku tvar
Slatka voda	-	-	-	Nije relevantno za anorgansku tvar
Zrak	-	-	-	Nije relevantno za anorgansku tvar
Tlo	-	-	-	Nije relevantno za anorgansku tvar

Biorazgradnja

% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 13 od 17

Trgovačko ime:	
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 12.05.2021. Izdanje broj: 1.2

12.3. Bioakumulacijski potencijal						
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-	-	Nije relevantno za anorgansku tvar
-	-	-	-	-	-	Nije relevantno za anorgansku tvar
-	-	-	-	-	-	Nije relevantno za anorgansku tvar
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam		Metoda		Evaluacija	Napomena
-	-		-		-	-
-	-		-		-	-
-	-		-		-	-
Kronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC ₅₀	-	-	-	-	Nema podataka
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC ₅₀	-	-	-	-	Nema podataka
12.4. Pokretljivost u tlu						
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:						
Tvar reagira sa vodom i/ili ugljikovim dioksidom pri čemu nastaje kalcijev hidroksid i/ili kalcijev karbonat koji su djelomično topivi, niske su pokretljivosti u većini tala.						
Površinska napetost:						
Vrijednost	°C	Koncentracija		Metoda		Napomena
-	-	-		-		Nema podataka
-	-	-		-		Nema podataka
-	-	-		-		Nema podataka
Adsorpcija/desorpcija						
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost		Metoda	Napomena
Tlo-voda	-	-	-		-	Nema podataka
Voda-zrak	-	-	-		-	Nema podataka
Tlo-zrak	-	-	-		-	Nema podataka

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 14 od 17

Trgovačko ime:		Datum izdanja:	12.05.2021.	Izdanje broj:	1.2
Šifra proizvoda:					

12.5.	Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB
	Nije relevantno za anorgansku tvar.
12.6.	Ostali štetni učinci
	Nisu poznati.

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE	
13.1.	Metode obrade otpada
Osigurati poštivanje državnih, ili lokalnih zakonskih i drugih propisa, kao i onih Europske Unije. Korisnik je odgovoran za poznavanje svih relevantnih nacionalnih i lokalnih propisa.	
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:
	Ne odlagati zajedno s komunalnim otpadom! Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Predati ovlaštenoj tvrtci za zbrinjavanje opasnog otpada.
13.1.2.	Ključni broj otpada:
	10 13 04 - Otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna.
13.1.3.	Načini obrade otpada:
	R5 - Recikliranje/obnavljanje drugih otpadnih anorganskih materijala.
13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
	Spriječiti izlivanje u kanalizaciju većih količina ove tvari.
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	-
13.1.6.	Relevantni propisi:
	Zakon o održivom gospodarenju otpadom

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU		
Kopneni prijevoz cestama (ADR)		
14.1.	UN broj:	Nije regulirano.
14.2.	Pravilno otpremno ime prema UN-u:	Nije regulirano.
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	Nije regulirano.
14.4.	Skupina pakiranja:	Nije regulirano.
14.5.	Opasnosti za okoliš:	Nije regulirano.
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	Nije regulirano.
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)		
14.1.	UN broj:	Nije regulirano.
14.2.	Pravilno otpremno ime prema UN-u:	Nije regulirano.
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	Nije regulirano.
14.4.	Skupina pakiranja:	Nije regulirano.
14.5.	Opasnosti za okoliš:	Nije regulirano.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 15 od 17

Trgovačko ime:	
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 12.05.2021. Izdanje broj: 1.2

14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	Nije regulirano.
	Prijevoz unutarnjim plovnicama (ADN)	
14.1.	UN broj:	Nije regulirano.
14.2.	Pravilno otpremno ime prema UN-u:	Nije regulirano.
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	Nije regulirano.
14.4.	Skupina pakiranja:	Nije regulirano.
14.5.	Opasnosti za okoliš:	Nije regulirano.
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	Nije regulirano.
	Prijevoz morem (IMDG)	
14.1.	UN broj:	Nije regulirano.
14.2.	Pravilno otpremno ime prema UN-u:	Nije regulirano.
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	Nije regulirano.
14.4.	Skupina pakiranja:	Nije regulirano.
14.5.	Opasnosti za okoliš:	Nije regulirano.
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	Nije regulirano.
14.7.	Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC:	
	Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1.	UN broj:	1910
14.2.	Pravilno otpremno ime prema UN-u:	Kalcijev oksid; Kemijsko ime: kalcij magnezij oksid
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	Klasa 8, grupa pakiranja III
14.4.	Skupina pakiranja:	Nije regulirano.
14.5.	Opasnosti za okoliš:	Nema.
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema.
Dodatne informacije: Izbjeći ispuštanje prašine tijekom transporta, primjenom hermetički zatvorenih spremnika za praškasti materijal, odnosno pokrivenih kamiona za komadni materijal.		

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA		
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu	
	EU uredbe	
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi	
	Autorizacije:	Nije potrebno
	Ograničenja:	Ne postoje
	Ostale EU uredbe:	Tvar nije SEVESO tvar, ne onečišćuje ozonski omotač i nije otporni organski onečišćivač
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):	

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 16 od 17

Trgovačko ime:	
Šifra proizvoda:	Datum izdanja: 12.05.2021. Izdanje broj: 1.2

Nacionalna regulativa:	<p>Zakon o kemikalijama i njegovi podzakonski akti o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija.</p> <p>Zakon o održivom gospodarenju otpadom i njegovi podzakonski akti.</p> <p>Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima.</p>
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti
	Provedeno.

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE	
16.1.	<p>Navođenje promjena: Zamjenjuje STL izdan 15.10.2018. godine. Promjena je u nazivu tvrtke. Ovaj sigurnosno-tehnički list je u skladu s uredbom EZ-a 1097/2006.</p>
16.2.	<p>Skraćenice:</p> <p>CAS broj – <i>Chemical Abstract Service</i> broj (broj iz međunarodnog popisa otkrivenih kemijskih tvari, koji jednoznačno identificira spoj)</p> <p>DNEL – izvedena razina izloženosti bez učinka (<i>Derived Non-Effect Level</i>)</p> <p>EC broj – <i>European Commission</i> broj (broj od sedam znamenki EC₅₀ – srednja koncentracija sa učinkom kojim se označavaju kemijske tvari komercijalno dostupne u Europskoj Uniji)</p> <p>GVI - granična vrijednost izloženosti</p> <p>IC₅₀ – koncentracija koja uzrokuje inhibiciju ispitivanog pokazatelja ili parametra od 50%</p> <p>KGVI – kratkotrajna granična vrijednost izloženosti</p> <p>LC₅₀ – letalna koncentracija za 50 % izloženih organizama.</p> <p>LD₅₀ – letalna doza za 50 % izloženih organizama.</p> <p>NO_{EC} – koncentracija bez učinka</p> <p>PBT – postojano, bioperzistentno, toksično.</p> <p>PNEC – predviđena koncentracija bez učinka (<i>Predicted Non-Effect Concentration</i>)</p> <p>vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno.</p>
16.3.	<p>Ključna literatura i izvori podataka: ESIS, ICSC, UNEP, IUCLID, IPCS INCHEM, OECD, IUPAC</p>
16.4.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)
	<p>H: 315: Nadražuje kožu</p> <p>318: Uzrokuje teške ozljede oka</p> <p>335: Nadražuje dišni sustav</p>
16.5.	Savjeti za uvježbavanje: -
16.6.	Daljnje obavijesti: -

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 17 od 17

Trgovačko ime:		Datum izdanja:	12.05.2021.	Izdanje broj:	1.2
Šifra proizvoda:					

PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI