

## ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TRGOVAČKOM DRUŠTVU/PODUZEĆU

<b>1.1 Identifikacija proizvoda</b>	
Ime Proizvoda	Celatom® FP-1, FP-2, FP-22, FP-3, FP-4, FP-6, FP-12, AW-2, AW-3, AW-4, AW-6
Zaštitna Imena	Celatom® FP-1, FP-2, FP-22, FP-3, FP-4, FP-6, FP-12, AW-2, AW-3, AW-4, AW-6
Kémiai Elnevezése CAS br.	Dijatomejska zemlja (Dijatomejska zemlja ) Kalcinirano 91053-39-3 14464-46-1
EINECS br.	293-303-4 238-455-4
Nanooblik REACH Registracijski br	Proizvod ne sadržava nanočestice. Nije primjenjivo.
<b>1.2 Preporučena upotreba kemikalije i ograničenja za upotrebu</b>	
Identificirane Upotrebe	Korišteno kao nosač, izvor silicijevog dioksida ili kao funkcionalni aditiv za boju, kozmetiku, plastiku, gumu ili druge prijemne. Uporaba kao filtersko pomoćno sredstvo u industrijskim okruženjima.
Upotrebe Koji Nisu Savjetovane	Sve osim prethodno navedenog.
<b>1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list</b>	
Proizvođač	EP Minerals, LLC 9785 Gateway Drive Reno, Nevada 89521 SAD
Telefon	+1-775-824-7600
Faks	+1-775-824-7601
E-pošta (kompetentna osoba)	inquiry.minerals@epminerals.com
Uvoznik	EP Minerals Europe GmbH & Co, KG Rehrhofer Weg 115 D-29633, Munster, Njemačka
Telefon	+49 51 92 98970
Faks	+49-51 92 989715
E-pošta (kompetentna osoba)	EPME@epminerals.com
<b>1.4 Broj Telefona u Slučaju Nužde</b>	Europa: +49 51 92 98970 (08:00– 17:00 CET) Jezici: Engleski, francuski i njemački SAD: +1-775-824-7600 (08:00– 17:00 PST)

## ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

<b>2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese</b>	Ovaj proizvod sadrži kristobalit (finu frakciju) na: < 1% Ovisno o vrsti rukovanja i uporabi (npr. mljevenje, sušenje) može doći do stvaranja fina frakcija čestica kristalnog silicijevog dioksida koji se prenosi zrakom. Produženo i/ili znatno udisanje fina frakcija čestica kristalnog silicijevog dioksida može uzrokovati plućnu fibrozu, koja se često naziva silikoza. Glavni simptomi silikoze su kašalj i nedostatak zraka. Potrebno je nadzirati i kontrolirati profesionalno izlaganje fina frakcija česticama kristalnog silicijevog dioksida..
<b>2.1.1 Propis (EC) br. 1272/2008 (CLP)</b>	Nije razvrstano kao opasno za isporuku/uporabu.
<b>2.2 Elementi označivanja</b>	Prema propisu (EC) Br. 1272/2008 (CLP)
Ime Proizvoda	Celatom® FP-1, FP-2, FP-22, FP-3, FP-4, FP-6, FP-12, AW-2, AW-3, AW-4,

# STRANICA S PODACIMA O SIGURNOSTI



Ponovljeni pregled: 3.1 Datum: 26.03.2024

PREMA PROPISIMA EC 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) I 2020/878

Dijatomejska zemlja (Dijatomejska zemlja ) Kalcinirano  
Celatom® FP-1, FP-2, FP-22, FP-3, FP-4, FP-6, FP-12, AW-2, AW-3, AW-4,  
AW-6

Sadrži:	AW-6 Dijatomejska zemlja (Dijatomejska zemlja ) Kalcinirano ( < 1% Kristalno silicijevog dioksida – Kristobalit (Prašina koja se može disati))
Piktogram(i) Opasnosti	Nikoje dodijeljeno.
Signalne Riječi	Nikoje dodijeljeno.
Izjave Opasnosti	Nikoje dodijeljeno.
Predostrožnosti Izjavu (e)	Nikoje dodijeljeno.
<b>2.3 Ostale opasnosti</b>	Nijedno

## ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

### 3.1 Tvari

EZ Razvrstavanje Propis (EC) br. 1272/2008 (CLP)

Kemijski identitet tvari	%W/W	CAS br.	EC br.
Dijatomejska zemlja (Dijatomejska zemlja ) Kalcinirano	otprilike 100	91053-39-3	293-303-4
Sadrži: Kristobalit (Prašina koja se može disati), <1 % fine frakcije kristalnog silicijevog dioksida prema izračunu SWeRF	< 1	14464-46-1	238-455-4

### 3.2 Smjese - Nije primjenjivo.

## ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI



### 4.1 Opis mjera prve pomoći

Udisanje

Dodir s Kožom

Dodir s Očima

Gutanje

### 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

### 4.3 Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

U slučaju otežanog disanja premjestiti unesrećenog na svježi zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ako se razvije nadraživanje očiju i ne prestaje, potražite liječničku pomoć. Ispušite nos kako biste uklonili prašinu. Uklonite odjeću i temeljito operite prije upotrebe. Operite oštećenu kožu sa sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražite savjet/pomoć liječnika. Isperite oči vodom najmanje 15 minuta dok kapke pridržavate otvorenima. Potražite liječničku pomoć ako se nadraživanje očiju razvije ili ne prestaje. Isprati usta. Dajte obilnu količinu vode za piće. Potražite liječničku pomoć. Produljena i/ili znatna izloženost prašini koja sadržava fina frakcija čestice kristalnog silicijevog dioksida može uzrokovati silikozu, nodularnu plućnu fibrozu uzrokovanu izlaganjem pluća finim respirabilnim česticama kristalnog silicijevog dioksida. Akutno udisanje može uzrokovati suhoću nazalnog prolaza i zagušenje pluća, kašalj te opće nadraživanje grla. Potrebno je izbjegavati kronično udisanje prašine. Može prouzročiti nadraživanje dišnog sustava. Vjerojatno neće biti potrebno, ali ako neophodno, obradite simptomatički. Nema posebnog protuotrova. Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

## ODJELJAK 5: MJERE GAŠENJA POŽARA

- |   |   |
|---|---|
| <p>5.1 <b>Sredstva za gašenje</b><br/>Megfelelő Oltó Közeg</p> <p>Neprikladna sredstva za gašenje</p> | <p>Nezupaljivo. Ugasite s ugljičnim dioksidom, suhom kemikalijom, pjenom ili vodenom prašinom. Kao što je odgovarajuće za okolnu vatru.</p> <p>Nijedno.</p>         |
| <p>5.2 <b>Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b></p>                                | <p>Nezupaljivo, Negorivo, Nije eksplozivno.</p>   |
| <p>5.3 <b>Savjeti za gasitelje požara</b></p>   | <p>Gasiti vatru uz odgovarajući oprez s primjerene udaljenosti. Vatrogasci moraju koristiti potpunu zaštitnu odjeću, uključujući samostalne uređaje za disanje.</p> |

## ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

- |   |   |
|---|---|
| <p>6.1 <b>Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti</b></p> | <p>Osigurajte primjereno prozračivanje. Izbjegavajte stvaranje prašine. Ne udišite prašinu. Koristiti odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu, izbjegavati izravan kontakt. Nosite prikladnu zaštitnu opremu gdje strojarski uređaji za upravljanje nisu postavljeni ili su neprimjereni.</p> |
| <p>6.2 <b>Mjere zaštite okoliša</b></p>   | <p>Nema posebnih zahtjeva.</p>  |
| <p>6.3 <b>Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje</b></p>                | <p>Skupiti prosute tvari u spremnike, ako je moguće prvo navlažiti kako bi se spriječilo prašenje. Koristiti usisnu opremu za prikupljanje izlivenih materijala, ovisno o praktičnosti. Premjestite u posudu za otpad.</p>  |
| <p>6.4 <b>Uputa na druge odjeljke</b></p>   | <p>Vidi Odlomak: 8, 13</p>  |

## ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

- |   |   |
|---|---|
| <p>7.1 <b>Mjere opreza za sigurno rukovanje</b></p>   | <p>Pažljivo rukujte zapakiranim proizvodima kako biste spriječili slučajno prsnuće. Ako Vam je potreban savjet o tehnikama sigurnog rukovanja, molimo kontaktirati svojeg dobavljača ili provjerite Vodič za dobru praksu iz odjeljka 16. . Izbjegavajte stvaranje prašine. U slueaju nezadovoljavajuaeq prozraevanja koristiti opremu za disanje. Ne udišite prašinu. Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice. Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Operite ruke prije pauze i nakon rada.</p> |
| <p>7.2 <b>Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti</b></p> <p>Rok pohrane<br/>Inkompatibilni materijali</p> | <p>Zasićenosti u atmosferi trebaju se smanjiti na najmanju moguću mjeru te održavati što je niže razumno primjenjivo ispod granice profesionalne izloženosti.</p> <p>Stabilno pod uobičajenim uvjetima. Skladištiti na suhom mjestu.</p> <p>Čuvati odvojeno od: Fluorovodična kiselina</p>  |
| <p>7.3 <b>Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b></p>   | <p>Vidi Odlomak: 1.2</p>  |

## ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

- |  |   |
|--|---|
| <p>8.1 <b>Nadzorni parametri</b></p>   | <p>Nije određeno. Bilješka: Za ekvivalentna ograničenja u drugim državama, molimo konzultirati nadležnu ustanovu za profesionalnu higijenu ili lokalno regulatorno tijelo</p>         |
| <p>8.1.1 <b>Granice Profesionalne Izloženosti</b></p>  | <p>Nije primjenjivo.</p>  |
| <p>8.1.2 <b>Biološka granična vrijednost</b></p>   | <p>Nije primjenjivo. Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.</p>  |
| <p>8.1.3 <b>PNEC-ovi i DNEL-ovi</b></p>  | <p>Nije primjenjivo. Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.</p>  |
| <p>8.2 <b>Nadzor nad izloženošću</b></p>   | <p>Osigurajte primjereno prozračivanje. Atmosferske razine trebaju se nadzirati u skladu s granicom profesionalne izloženosti. Izbjegavajte stvaranje prašine.</p>                    |
| <p>8.2.1 <b>Odgovarajući upravljački uređaji</b></p>   | <p>Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe. Izbjegavajte dodir s kožom i očima. Izbjegavajte stvaranje prašine. Ne udišite prašinu.</p> |
| <p>8.2.2 <b>Osobne mjere zaštite npr. osobna zaštitna oprema</b></p> <p>Zaštita očiju/lica</p> | <p>Koristiti zaštitu za oči s bočnom zaštitom (EN166).</p>  |

Ponovljeni pregled: 3.1 Datum: 26.03.2024

PREMA PROPISIMA EC 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) I 2020/878

Dijatomejska zemlja (Dijatomejska zemlja ) Kalcinirano  
Celatom® FP-1, FP-2, FP-22, FP-3, FP-4, FP-6, FP-12, AW-2, AW-3, AW-4,  
AW-6



Zaštita kože



Zaštita dišnog sustava



Toplinske opasnosti

### 8.2.3 Nadzor nad izloženosti Okoliša

Upotrijebiti za izoliranje kože prije rukovanja ovim proizvodom. Nosite prikladne rukavice ako je produljeni dodir s kožom vjerojatan - Koristiti postojeće rukavice (EN374).

Atmosferske razine trebaju se nadzirati u skladu s granicom profesionalne izloženosti. U slučaju nezadovoljavajućeg prozračivanja koristiti opremu za disanje. Preporučljivo: Polu-masku za lice (DIN EN 140), Vrsta filtra P2/P3 učinkovitost od minimalno 90%

Nije primjenjivo.  
Izbjegavajte raspršivanje vjetrom.

## ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled

Gola koža - Ružičasto Prah

Miris

Bez mirisa

Prag mirisa

Nije raspoloživo.

pH

7 (10% Suspenzija)

Talište/ledište

Nije primjenjivo.

Početna točka vrenja i područje vrenja

Raspada se ispod vrelišta na (°C): >1300°C

Plamište

Nezapaljivo.

Brzina isparavanja

Nije primjenjivo.

Zapaljivost (kruta tvar, plin)

Nezapaljivo.

Gornja/donja granica zapaljivosti odnosno granice eksplozivnosti

Nezapaljivo.

Tlak pare

Nije primjenjivo.

Gustoća pare

Nije primjenjivo.

Relativna gustoća

2.2 g/cm<sup>3</sup> (H<sub>2</sub>O = 1)

Topljivost(i)

<1% Voda

Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda

Rastopljivo u: Fluorovodična kiselina

Temperatura samozapaljenja

Nije raspoloživo.

Temperatura raspada

Nije primjenjivo

Viskoznost

Nije raspoloživo.

Eksplozivna svojstva

Nije primjenjivo, Kruto.

Oksidirajuća svojstva

Nije eksplozivno.

Svojstva čestica

Nije oksidirajuće.

### 9.2 Ostale informacije

Nije raspoloživo.

Nijedno.

## ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost

Stabilno pod uobičajenim uvjetima.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pod uobičajenim uvjetima.

### 10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Stabilno pod uobičajenim uvjetima.

### 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavajte dodir s: Fluorovodična kiselina. Ne ostavljajte u zatvorenim prostorima kada je pomiješano s vrlo zapaljivim materijalom budući da tijekom dužeg vremenskog razdoblja može doći do stvaranja topline te zapaljenja zapaljivog materijala.

### 10.5 Inkompatibilni materijali

Reagira žestoko s - Fluorovodična kiselina

### 10.6 Opasni proizvodi raspada

Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

**ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE****11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna toksičnost**

Gutanje

Udisanje

Dodir s Kožom

Dodir s Očima

**Nagrivanje/nadraživanje kože****Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju****Preosjetljivost dišnih organa ili kože****Mutageni učinak na spolne stanice****Karcinogenost****Reproduktivna toksičnost****TCO – jednokratno izlaganje****TCO – ponavljano izlaganje****Opasnost od aspiracije****11.2 Informacije o drugim opasnostima****11.2.1 Svojstva endokrine disrupcije****11.2.2 Ostale informacije**

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Na osnovu dostupnih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni.

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na ljude jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

Produljena i/ili znatna izloženost prašini koja sadržava fina frakcija čestice kristalnog silicijevog dioksida može uzrokovati silikozu, nodularnu plućnu fibrozu uzrokovanu izlaganjem pluća finim respirabilnim česticama kristalnog silicijevog dioksida.

1997. godine, Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC) zaključila je da kristalni silicijev dioksid koji se udiše iz izvora na mjestu obavljanja rada može kod ljudi uzrokovati rak pluća (karcinogen kategorije 1. za ljude). Ipak, agencija je naglasila da ne treba optuživati sve industrijske okolnosti kao ni sve vrste kristalnog silicijevog dioksida. (Monografije IARC-a o procjeni karcinogenih opasnosti kemikalija za ljude, silicijev dioksid, silikatna prašina i organska vlakna, 1997., svezak 68, IARC, Lyon, Francuska.) 2009. godine, u seriji 100 Monografija, IARC je potvrdio svoje razvrstavanje silikatne prašine, kristalina, u obliku kvarca i kristalobalita (Monografije IARC-a, svezak 100 C, 2012.). U lipnju 2003., Znanstveni odbor EU-a za ograničenja profesionalne izloženosti kemijskim sredstvima (SCOEL) zaključio je da je kod ljudi silikoza glavni učinak udisanja fina frakcija čestica kristalne silikatne prašine. "Postoji dovoljno informacija kako bi se zaključilo da je relativni rizik od raka pluća povećan kod osoba oboljelih od silikoze (a, po svemu sudeći, ne kod radnika koji nisu oboljeli od silikoze, izloženih silikatnoj prašini u kamenolomima i keramičkoj industriji). Stoga će prevencija obolijevanja od silikoze također smanjiti rizik od raka..." (SCOEL SUM Dok 94-konačni, lipanj 2003.). Dakle, postoji mnogo dokaza kojima se podupire činjenica da je povećani rizik od raka moguće ograničiti na osobe već oboljele od silikoze. Zaštitu radnika od silikoze trebalo bi osigurati poštujući postojeća regulatorna ograničenja profesionalne izloženosti te provedbom dodatnih mjera za upravljanje rizicima tamo gdje je to potrebno. (vidjeti 16. odjeljak u nastavku).

**ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE****12.1 Toksičnost**

Nije razvrstano kao morski zagađivač.

**12.2 Postojanost i razgradivost**

Nije primjenjivo.

**12.3 Bioakumulacijski potencijal**Proizvod nema potencijal za bioakumulaciju. Neki organizmi akumuliraju Si(OH)<sub>4</sub>**12.4 Pokretljivost u tlu**

Predviđeno je da proizvod ima nisku pokretnost u tlu.

**12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

Ovaj proizvod je anorganska tvar i ne ispunjava kriterije za perzistentne, bioakumulativne i toksične tvari (PB)T ili vrlo perzistentne i vrlo bioakumulativne tvari (vPvB) u skladu s dodatkom XIII Uredbe REACH.

**12.6 Svojstva endokrine disrupcije**

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u

# STRANICA S PODACIMA O SIGURNOSTI



Ponovljeni pregled: 3.1 Datum: 26.03.2024

PREMA PROPISIMA EC 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) I 2020/878

Dijatomejska zemlja (Dijatomejska zemlja ) Kalcinirano  
Celatom® FP-1, FP-2, FP-22, FP-3, FP-4, FP-6, FP-12, AW-2, AW-3, AW-4,  
AW-6

12.7 Ostali štetni učinci odnosu na ljude jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima. Nikoje poznato.

## ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

13.1 Metode obrade otpada Odbaciti prazne spremnike i otpade na siguran način. Odbaciti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

13.2 Kiegészítő Információ Otpadno pakiranje: Ukloniti cjelokupno pakiranje radi prerade ili odbacivanja. Prije recikliranja provjerite je li pakiranje potpuno prazno. Informirajte potrošača i mogućim opasnostima nečistog praznog pakiranja za recikliranje ili odbacivanje.

## ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Nije razvrstano prema Ujedinjenim Narodima "Preporuke za Prijevoz Opasne Robe"

	ADR/RID / IMDG / ICAO/IATA
14.1 UN broj ili identifikacijski broj	Nije primjenjivo.
14.2 Ispravno otpremno ime UN („Proper Shipping Name“)	Nije primjenjivo.
14.3 Prijevozni razred(i) opasnosti	Nije primjenjivo.
14.4 Skupina pakiranja	Nije primjenjivo.
14.5 Opasnosti za okoliš	Nije razvrstano kao morski zagađivač.
14.6 Posebne mjere opreza za korisnika	Nije primjenjivo.
14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a	Dijatomejska zemlja , Nikakve posebne mjere nisu potrebne.
14.8 Kiegészítő információ	Nijedno.

## ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu	
15.1.1 EU propisi Ovlaštenja i/ili Ograničenja Za Upotrebu	Nijedno.
15.1.2 Nacionalni propisi Njemačka	Klasa ugrožavanja vode: nwg
15.2 Ocjenjivanje Kemijske Sigurnosti	Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.

## ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Slijedeći dijelovi sadrže promjene ili nove izjave: 1-16.

Reference: Postojeći sigurnosno-tehnički list: Dijatomejska zemlja , kalcinirano (Dijatomejska zemlja ) CAS br. 91053-39-3

**Savjet za obuku:** Radnike je potrebno informirati o prisutnosti kristalnog silicijevog dioksida te ih obučiti za pravilno korištenje i rukovanje ovim proizvodom u skladu s važećim propisima. Sporazum o zaštiti zdravlja radnika pravilnim rukovanjem i uporabom kristalnog silicijevog dioksida i proizvoda koji ga sadržavaju temeljen na višesektorskom socijalnom dijalogu potpisan je 25. travnja 2006. Ovaj autonomni sporazum za koji je osigurana financijska pomoć Europske komisije temelji se na Vodiču za dobru praksu. Zahtjevi iz Sporazuma stupili su na snagu 25. listopada 2006. Sporazum je objavljen u Službenom listu Europske unije (2006/C 279/02). Tekst Sporazuma i njegovih dodataka, uključujući Vodič za dobru praksu, dostupni su na mrežnoj stranici <http://www.nepsi.eu> te pružaju korisne informacije i smjernice za rukovanje proizvodima koji sadržavaju fina frakcija čestice kristalnog silicijevog dioksida. Literaturu na zahtjev osigurava Europsko udruženje proizvođača industrijskog silicijevog dioksida (EUROSIL).

### Rječnik

LTEL	Granica Dugotrajnog Izlaganja
STEL	Granica Kratkotrajnog Izlaganja
DNEL	Izračunata razina koja nema učinka
PNEC	Predviđena koncentracija koja nema učinka
PBT	PBT: Postojano, Bioakumulacijsko i Toksično
vPvB	vPvT: vrlo Postojano i vrlo Toksično
OECD	Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj
SCOEL	Znanstveni odbor EU-a za ograničenja profesionalne izloženosti
IARC	Međunarodna agencija za istraživanje raka

## STRANICA S PODACIMA O SIGURNOSTI



Ponovljeni pregled: 3.1 Datum: 26.03.2024

**PREMA PROPISIMA EC 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) I 2020/878**

Dijatomejska zemlja (Dijatomejska zemlja ) Kalcinirano  
Celatom® FP-1, FP-2, FP-22, FP-3, FP-4, FP-6, FP-12, AW-2, AW-3, AW-4,  
AW-6

SWeRF Finafrakcija mjerena veličinom

### **Odricanje od odgovornosti**

Vjerujemo da je informacija sadržana u ovoj publikaciji ili je na neki drugi način dostavljena korisniku, točna i dana je u dobroj namjeri, ali korisnici sami trebaju utvrditi prikladnost proizvoda njihovoj određenoj svrsi. EP Minerals ne daje jamstvo prikladnosti proizvoda za bilo koju određenu svrhu, odnosno isključena je bilo koja vrsta jamstva ili kondicije (statutarne ili druge), osim ukoliko zakon propisuje prikladnost proizvoda za određene svrhe. EP Minerals ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak ili oštećenje (osim onog koje proizlazi iz smrti ili tjelesne povrede zbog neispravnog proizvoda, ako se dokaže), koja proizlazi iz oslanjanja na ovu informaciju. Ne može se preuzeti sloboda prema Patentima, autorskom pravu i dizajnu.

### **Dodatak proširenom Sigurnosno-tehničkom listu (eSDS)**

Nije primjenjivo. Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.