

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

| | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Produktidentifikator | |
| | Produktnavn | Celatom® FP-1, FP-2, FP-22, FP-3, FP-4, FP-6, AW-2, AW-3, AW-4, AW-6 |
| | Handelsnavne | Celatom® FP-1, FP-2, FP-22, FP-3, FP-4, FP-6, AW-2, AW-3, AW-4, AW-6 |
| | Kemisk Navn | Diatoméjord (Kiselgur) Kalcineret |
| | CAS nr. | 91053-39-3 |
| | EF Nr. | 14464-46-1 |
| | REACH-registreringsnr | 293-303-4 |
| | | 238-455-4 |
| | | Ikke relevant. |
| 1.2 | Anbefalet brug for kemikaliet samt begrænsninger for brug | |
| | Identificerede Anvendelser | Anvendelse som bærestof, en siliciumdioxidkilde eller som et funktionelt tilsætningsstof i maling, kosmetik, plastik, gummi eller andre anvendelser. |
| | Frarådede Anvendelser | Anvendelse som filtreringshjælpemiddel i industrielle omgivelser. Alt andet end ovenstående. |
| 1.3 | Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet | |
| | Producent | EP Minerals, LLC 9785 Gateway Drive Reno, Nevada 89521 USA |
| | Telefon | +1-775-824-7600 |
| | Fax | +1-775-824-7601 |
| | E-mail (kompetent person) | inquiry.minerals@epminerals.com |
| | Importør | EP Minerals Europe GmbH & Co, KG Rehrhofer Weg 115 D-29633, Munster, Tyskland |
| | Telefon | +49 51 92 98970 |
| | Fax | +49-51 92 989715 |
| | E-mail (kompetent person) | EPME@epminerals.com |
| 1.4 | Nødtelefonnummer | |
| | | Europa: +49 51 92 98970 (08:00– 17:00 CET) Talte sprog: English, Fransk og Tysk USA: +1-775-824-7600 (08:00– 17:00 PST) |

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

| | | |
|--------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Klassificering af stoffet eller blandingen | Dette produkt indeholder cristobalit (fin fraktion) ved: < 1% Afhængigt af typen af håndtering og anvendelse (f.eks. knusning, tørring), kan der dannes luftbåret fin fraktion krystallinsk siliciumdioxid. Længere tids indånding og/eller indånding af store mængder fin fraktion krystallinsk siliciumdioxid kan forårsage lungefibrose, i daglig tale kaldet silikose. De primære symptomer på silikose er hoste og åndenød. Erhvervs-mæssig eksponering til fin fraktion krystallinsk siliciumdioxidstøv bør monitoreres og kontrolleres.. |
| 2.1.1 | Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | Ikke klassificeret som farlig ved levering/anvendelse. |

| | | |
|------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2 | Mærkningselementer Produktnavn | I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP) Celatom® FP-1, FP-2, FP-22, FP-3, FP-4, FP-6, AW-2, AW-3, AW-4, AW-6 |
| | Indeholder: | Diatoméjord (Kiselgur) Kalcineret (< 1% Krystallinsk siliciumdioxid – Cristobalit (Støv, der kan ind og udåndes)) |
| | Farepiktogram(mer) | Ingen tildelte. |
| | Signalord(er) | Ingen tildelte. |
| | Faresætning(er) | Ingen tildelte. |
| | Sikkerhedssætning(er) | Ingen tildelte. |
| 2.3 | Andre farer | Ingen |

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

EF Klassificering Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

| Kemisk identitet for substansen | Vikt % | CAS nr. | EF -nr. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-----------|
| Diatoméjord (Kiselgur) Kalcineret | ca.100 | 91053-39-3 | 293-303-4 |
| Indeholder: Cristobalit (Støv, der kan ind og udåndes), <1% fin fraktion af krystallinsk siliciumdioxid til SWeRF beregning | < 1 | 14464-46-1 | 238-455-4 |

3.2 Blandinger - Ikke relevant.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis der udvikles hudirritation, som vedbliver, skal der søges læge. Snyd næsen for at få støvet ud.

Hudkontakt

Fjern beklædning, og vask grundigt før brug. Vask angrebne hud med sæbe og vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt

Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter, mens øjenlåget holdes åbent. Søg lægehjælp, hvis øjenirritationen udvikler sig eller vedbliver.

Indtagelse

Skyl munden. Giv masser af vand at drikke. Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Længerevarende og/eller kraftig eksponering til fin fraktion krystallinsk siliciumdioxidholdigt støv kan forårsage silikose, en nodulær lungefibrose, som skyldes aflejring af fine inhalerbare partikler af krystallint siliciumdioxid i lungerne. Akut indånding kan medføre tørhed i næsepassagen og overbelastning af lunger, hoste og generel halsirritation. Kronisk indånding af støv skal undgås. Kan muligvis forårsage irritation af luftvejene.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk. Der er ingen specifik modgift. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1 Brandslukningsmidler**
Egnede Brandslukningsmidler Ikke-brandfarlig. Sluk med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge. Som egnet for omgivende ild.
Ikke Egnede Brandslukningsmiddel Ingen.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ikke-brandfarlig, Ikke-brændbar, Ikke eksplosionsfarlig.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab** Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrævet åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå støvdannelse. Undgå indånding af støv. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt. Brug passende åndedrætsværn, hvis teknisk styring ikke finder sted eller er utilstrækkelig.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Ingen særlige krav.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Fej spildte substanser op i beholdere, som om nødvendigt først fugtes for at forhindre støvdannelse. Anvend vakuumudstyr for opsamling af spild, hvis praktisk muligt. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse.
- 6.4 Henvisning til andre punkter** se afsnit: 8, 13

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Håndter emballerede produkter forsigtigt for at undgå utilsigtede lækager. Hvis du har behov for rådgivning om sikre håndteringsmetoder, bedes du rette henvendelse til din leverandør eller se vejledningen i bedste praksis, som omtalt i afsnit 16. Undgå støvdannelse. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Undgå indånding af støv. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** Atmosfæriske koncentrationer skal minimeres og holdes så lave som praktisk muligt under grænseværdien for arbejdsmiljø.
Opbevaringstid Stabil under normale forhold. Opbevares et tørt sted.
Materialer, der skal undgås Holdes væk fra: Flussyre
- 7.3 Særlige anvendelser** se afsnit: 1.2

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1 Kontrolparametre**
8.1.1 Grænseværdier

| STOF | CAS nr. | Grænseværdi (8t, ppm) | Grænseværdi (8t, mg/m ³) | Grænseværdi (15 min. ppm) | Grænseværdi (15 min. mg/m ³) | Anm |
|------------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------|-----|
| siliciumdioxid, Respirabelt krystallinsk | - | - | 0.05 | - | 0.1 | WEA |

Anm: For tilsvarende grænseværdier i andre lande rettes henvendelse til en arbejdshygiejniker eller de lokale myndigheder

- 8.1.2 Biologisk grænseværdi** Ikke relevant.
- 8.1.3 PNEC'er og DNEL'er** Ikke relevant. En kemikaliesikkerhedsvurdering i henhold til REACH blev ikke gennemført.
- 8.2 Eksponeringskontrol**

8.2.1 Passende fremstillingskontroller

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Luftkoncentrationerne skal kontrolleres i overensstemmelse med grænseværdien for arbejdsmiljø. Undgå støvdannelse.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå støvdannelse. Undgå indånding af støv.

Beskyttelse af øjne/ansigt



Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Beskyttelse af hud



Brug hudskærminningscreme før håndtering af produktet. Brug passende handsker, hvis forlænget hudkontakt er sandsynlig - Bær uigennemtrængelige handsker (EN 374).

Åndedrætsværn



Luftkoncentrationerne skal kontrolleres i overensstemmelse med grænseværdien for arbejdsmiljø. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Anbefales: Halv-ansigtsmaske (DIN EN 140), Filtertype P2/P3 ydelse på mindst 90%

Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3 Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet

Undgå vindspreddning.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Udseende | Gul-beige farve - Lyserød Pulver |
| Lugt | Lugtfri |
| Lugttærskel | Ikke tilgængelig. |
| pH | 7 (10% Suspension) |
| Smeltepunkt/Frysepunkt | Ikke relevant. |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Nedbrydes under kogepunktet ved (°C): >1300°C |
| Flammepunkt | Ikke-brandfarlig. |
| Fordampningshastighed | Ikke relevant. |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke-brandfarlig. |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke-brandfarlig. |
| Damptryk | Ikke relevant. |
| Dampmassefylde | Ikke relevant. |
| Relativ massefylde | 2.2 g/cm ³ (H ₂ O = 1) |
| Opløselighed | <1% Vand |
| | Opløselig i: Flussyre |
| Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand | Ikke tilgængelig. |
| Selvantændelsestemperatur | Ikke relevant |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke tilgængelig. |
| Viskositet | Ikke relevant, Fast stof. |
| Eksplorative Egenskaber | Ikke eksplosionsfarlig. |
| Oxiderende egenskaber | Ikke oxiderende. |
| | Ingen. |

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

| | | |
|------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1 | Reaktivitet | Stabil under normale forhold. |
| 10.2 | Kemisk stabilitet | Stabil under normale forhold. |
| 10.3 | Risiko for farlige reaktioner | Stabil under normale forhold. |
| 10.4 | Forhold, der skal undgås | Undgå kontakt med: Flussyre. Må ikke efterlades i aflukkede områder, hvis det er blandet med meget brandbart materiale, da varme kan ophobes over længere tid og det brandbare materiale til slut antændes. |
| 10.5 | Materialer, der skal undgås | Reagerer voldsomt med - Flussyre |
| 10.6 | Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen farlige nedbrydningsprodukter er kendt. |

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

| | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.1 | <p>Oplysninger om toksikologiske virkninger</p> <p>Akut toksicitet</p> <p>Indtagelse</p> <p>Indånding</p> <p>Hudkontakt</p> <p>Øjenkontakt</p> <p>Hudætsning/irritation</p> <p>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</p> <p>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</p> <p>Kimcellemutagenicitet</p> <p>Kræftfremkaldende egenskaber</p> <p>Reproduktionstoksicitet</p> <p>Enkel STOT-eksponering</p> <p>Gentagne STOT-eksponeringer</p> <p>Aspirationsfare</p> | <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.</p> <p>Længerevarende og/eller kraftig eksponering til fin fraktion krystallinsk siliciumdioxidholdigt støv kan forårsage silikose, en nodulær lungefibrose, som skyldes aflejring af fine inhalerbare partikler af krystallint siliciumdioxid i lungerne.</p> <p>I 1997 konkluderede IARC (Det Internationale Kræftforskningscenter), at krystallinsk siliciumdioxid inhaleret fra erhvervmæssige kilder kan forårsage lungekræft hos mennesker (kræftfremkaldende hos mennesker kategori 1). Det pointeres dog, at ikke alle industrielle forhold, ej heller alle typer af krystallinsk siliciumdioxid, kan mistænkes herfor. (IARC monografier omhandlende en evaluering af de kræftfremkaldende risici for mennesker, Silica, silicates dust and organic fibres, 1997, Vol. 68, IARC, Lyon, Frankrig.) I 2009 i monografi 100-serien bekræftede IARC sin klassificering af krystallinsk siliciumdioxidstøv i formerne kvarts og cristobalit (IARC Monographs, Volume 100C, 2012). I juni 2003 konkluderede SCOEL (EU's Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervmæssig Eksponering), at den primære effekt hos mennesker ved inhalation af fin fraktion krystallinsk siliciumdioxidstøv er silikose. Der er tilstrækkelig information til at konkludere, at den relative risiko for lungekræft er større hos personer med silikose (og angiveligt ikke i arbejdstagere uden silikose, som eksponeres til siliciumdioxidstøv i stenbrud og i den keramiske industri). Derfor vil en forebyggelse af frembrud af silikose også reducere risikoen for kræft... (SCOEL, SUM dok 94-final, juni 2003). Således er der dokumentationsmateriale, der understøtter det faktum, at en forhøjet kræftisiko er begrænset til de mennesker, som allerede lider af silikose. Beskyttelse af arbejdstagerne mod silikose skal sikres ved at overholde de eksisterende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og implementere yderligere risikohåndteringsforanstaltninger, hvor det er nødvendigt (se afsnit 16 nedenfor).</p> |
| 11.2 | Andre oplysninger | |

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1 Toksicitet | Ikke klassificeret som Marin Forurenende. |
| 12.2 Persistens og nedbrydelighed | Ikke relevant. |
| 12.3 Bioakkumulationspotentiale | Produktet har ikke potentiale for bioakkumulering. Nogle organismer ophober Si(OH) ₄ |
| 12.4 Mobilitet i jord | Produktet formodes at have lav mobilitet i jord. |
| 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering | Dette produkt er et uorganisk stof og opfylder ikke kriterierne for PBT og vPvB i henhold til bilag XIII i REACH. |
| 12.6 Andre negative virkninger | Ingen kendte. |

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.1 Metoder til affaldsbehandling | Bortskaf tomme beholdere og affaldsstoffer på sikker vis. Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning. |
| 13.2 Yderligere oplysninger | Emballageaffald: Fjern al emballage til genvinding eller affaldsbortskaffelse. Sørg for, at emballagen er helt tom, før den genvindes. Oplys forbrugeren om de mulige farer der er ved snavset, tom emballage til genvinding eller bortskaffelse. |

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig ifølge 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' af Forenede Nationer.

| | ADR/RID / IMDG / ICAO/IATA Klasse |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 14.1 UN-nummer | Ikke relevant. |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Ikke relevant. |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke relevant. |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke relevant. |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke klassificeret som Marin Forurenende. |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden | Diatoméjord , Ingen særlige forholdsregler påkrævet. |
| 14.8 Yderligere oplysninger | Ingen. |

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø | |
| 15.1.1 EU-forordninger | Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger |
| 15.1.2 Nationale bestemmelser | Tyskland |
| 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering | Vandfareklasse: Ikke klassificeret En kemikaliesikkerhedsvurdering i henhold til REACH blev ikke gennemført. |

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende afsnit indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1-16.

Reference: Eksisterende sikkerhedsdatablad (SDS): Diatoméjord ,Flus-kalcineret (Kiselgur) CAS nr. 91053-39-3

Uddannelsesråd: Arbejdere skal oplyses om tilstedeværelsen af krystallinsk siliciumdioxid og trænes i korrekt brug og håndtering af dette produkt i overensstemmelse med den gældende lovgivning. En kollektiv tværfaglig aftale om arbejdstageres sikkerhed og sundhed gennem god håndtering og brug af krystallinsk siliciumdioxid og siliciumdioxidholdige produkter, blev underskrevet den 25. april 2006. Denne autonome aftale, som modtager økonomisk støtte fra Europa-Kommissionen, er baseret på en vejledning i bedste praksis. Aftalens bestemmelser trådte i kraft den 25. oktober 2006. Aftalen blev offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende (2006/C 279/02). Aftalens tekst og bilag, inklusiv vejledningen i bedste praksis, er

tilgængelig på <http://www.nepsi.eu> og giver nyttige oplysninger og vejledning til håndtering af produkter, som indeholder fin fraktion krystallinsk siliciumdioxid. Litteraturhenvisninger er tilgængelige på anmodning fra EUROSIL, den europæiske forening af industrielle silica-producenter.

BILLEDETEKST

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|
| LTEL | Grænseværdi: Langtidsseksponering |
| STEL | Grænseværdi (15 min) |
| DNEL | Afledt nuleffektniveau |
| PNEC | Beregnet nuleffekt-koncentration |
| PBT | PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk |
| vPvB | vPvT: meget persistent og meget toksisk |
| OECD | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling |
| SCOEL | EU's Videnskabelige Udvalg for Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering |
| IARC | Det Internationale Kræftforskningscenter |
| SWeRF | Størrelsesvægtet fin fraktion |

Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. EP Minerals giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. EP Minerals er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.

Bilag til udvidet sikkerhedsdatablad (eSDS)

Ikke relevant. En kemikaliesikkerhedsvurdering i henhold til REACH blev ikke gennemført.