

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|---|------------------|
| Blandingens handelsnavn eller betegnelse | HYDRAUL-EZ® |
| Registreringsnummer | - |
| Synonymer | Ingen. |
| Udstedelsesdato | 07-December-2012 |
| Versionsnummer | 22 |
| Revisionsdato | 08-November-2021 |
| Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle | 27-Juni-2016 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|----------------------------|---------------|
| Identificerede anvendelser | Ikke kendt. |
| Anvendelser, der frarådes | Ingen kendte. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

| | | |
|--------------------|--|-------------------|
| Virksomhedens navn | CETCO-Poland,CETCO sp zo.o.S.K.A, an MTI Company | |
| Adresse | Korpele 13A-Strefa 12-100 Szczytno PL | |
| Afdeling | | |
| Telefon | Generel information | +48 0 89 624 7300 |
| e-mail | safetydata@mineralstech.com | |
| Kontaktperson | EHS Department | |

1.4. Nødtelefon

1.4. Nødtelefon

| | |
|--------------------------|---|
| Generelt i EU | 112 (Tilgængelig 24 timer om dagen. Sikkerhedsdatablad/produktinformation er ikke nødvendigvis tilgængeligt for akuttjenesten.) |
| National giftinformation | +45 82 12 12 12 (Tilgængelig 24 timer om dagen. Sikkerhedsdatablad/produktinformation er ikke nødvendigvis tilgængeligt for akuttjenesten.) |
| Europa | 1 760 476 3961 |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer.

Faresumé Materialet kan være glat, når det er vådt.

2.2. Mærkningsselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

| | |
|------------------|--|
| Indeholder: | BENTONIT |
| Farepiktogrammer | Ingen. |
| Signalord | Ingen. |
| Faresætninger | Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassifikation. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|--------------|---|
| Forebyggelse | |
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| P103 | Læs og følg alle instrukser. |
| Reaktion | |
| P101 | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |

Opbevaring Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer.

Bortskaffelse

P501

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger på etiketten

1,2 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke den akutte fare for vandmiljøet ikke kendes.

2.3. Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Almen information

| Kemisk navn | % | CAS-nr. / EF-nr. | REACH-registreringsnr. | Indeks Nr. | Noter |
|---|----------|------------------------|------------------------|------------|-------|
| BENTONIT | 90 - 100 | 1302-78-9 215-108-5 | - | - | |
| Klassificering: - | | | | | |
| SODIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE | 1 - 2,5 | 9004-32-4 - | - | - | |
| Klassificering: Aquatic Chronic 3;H412 | | | | | |
| Andre komponenter under rapporterbare niveauer | 1 - 2,5 | | | | |

Bestanddele

| Kemisk navn | % | CAS-nr. / EF-nr. | REACH-registreringsnr. | Indeks Nr. | Noter |
|----------------------------|------|-------------------------|------------------------|------------|-------|
| KVARTS (SIO ₂) | <= 6 | 14808-60-7 238-878-4 | - | - | # |
| CRISTOBALIT | <= 2 | 14464-46-1 238-455-4 | - | - | # |

Liste over forkortelser og symboler, der evt. er anvendt ovenfor

CLP: Forordning nr. 1272/2008.

DSD: Direktiv 67/548/EØF.

M:M-faktor

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof.

#: Der er EU-grænseværdi(er) for dette stof.

Bemærkninger vedrørende sammensætning

Bentonite indeholder naturligt forekommende krystallinsk kvarts (ikke opført i Bilag I til Direktivet 67/548/EEC) i mængder under 6%. Grænseværdierne for komponenter er angivet i Afsnit 8. Den fulde ordlyd af alle R- og H-sætninger findes under punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information

Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Hvis der opstår symptomer eller disse varer ved tilkald lægen.

Hudkontakt Vask med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Øjenkontakt Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Indtagelse Skyl munden. Søg læge ved tegn på symptomer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer

Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vandtåge. Skum. Pulverslukker. Carbondioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab Materialet kan være glat, når det er vådt.

Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

Specifikke fremgangsmåder Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel Anvend egnede personlige værnemidler.

For indsatspersonel Hold al ikke nødvendigt personale væk.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produktet er blandbart med vand. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

6.4. Henvisning til andre punkter Ikke kendt.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Undgå vedvarende eksponering. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Opbevares i tætlukket originalemballage. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser Ikke kendt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Danmark. Grænseværdier for eksponering.

| Bestanddele | Type | Værdi | Tilstandsform |
|---|-----------------------------|------------------------|---------------|
| CRISTOBALIT (CAS 14464-46-1) | GV (tidsafvejet gennemsnit) | 0,15 mg/m ³ | I alt |
| | | 0,05 mg/m ³ | Respirabel. |
| KVARTS (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | GV (tidsafvejet gennemsnit) | 0,3 mg/m ³ | I alt |
| | | 0,1 mg/m ³ | Respirabel. |

EU. Direktiv 2004/37/EF (grænseværdier) om kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, Bilag III, Del A

| Bestanddele | Type | Værdi | Tilstandsform |
|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| CRISTOBALIT (CAS 14464-46-1) | GV (tidsafvejet gennemsnit) | 0,1 mg/m ³ | Respirabel fraktion og støv |
| KVARTS (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | GV (tidsafvejet gennemsnit) | 0,1 mg/m ³ | Respirabel fraktion og støv |

Biologiske grænseværdier Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

Anbefalede målemetoder Følg gængse overvågningsprocedurer.

De afledte nuleffektniveauer (DNELs) Ikke kendt.

Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC) Ikke kendt.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Der skal være god almen ventilation (normalt 10 luftskift pr. time). Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

| | |
|-----------------------------------|---|
| Almen information | Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. |
| Beskyttelse af øjne/ansigt | Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller). |
| Beskyttelse af hud | |
| - Beskyttelse af hænder | Brug passende kemiskbestandige handsker. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. |
| - Andet | Brug særligt arbejdstøj. |
| Åndedrætsværn | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |
| Farer ved opvarmning | Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt. |

Hygiejniske foranstaltninger Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Miljøchefen skal underrettes om alle større udslip.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|-----------------------------|
| Tilstandsform | Fast stof. |
| Tilstandsform | Pulver. eller Granulat. |
| Farve | Forskellige. |
| Lugt | Ingen. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | 450 °C (842 °F) skønsmæssig |
| Boiling point or initial boiling point and boiling range | Ikke kendt. |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke kendt. |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | |
| Antændelsesgrænse - nedre (%) | Non-explosive |
| Antændelsesgrænse - øvre (%) | Non-explosive |
| Flammepunkt | Non-flammable |
| Selvantændelsestemperatur | Ikke kendt. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke kendt. |
| pH | 7 - 9 |
| Opløselighed | |
| Opløselighed (vand) | Ubetydelig |
| Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) | Ikke kendt. |
| Damptryk | 0,00004 hPa skønsmæssig |
| Dampmassefylde | Ikke kendt. |
| Relativ massefylde | Ikke kendt. |
| Particle characteristics | Ikke kendt. |
| Other safety characteristics | |
| Eksplorative egenskaber | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Oxiderer ikke. |
| Procent flygtighed | 0 % skønsmæssig |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|--|--|
| 10.1. Reaktivitet | Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport. |
| 10.2. Kemisk stabilitet | Materialet er stabilt under normale betingelser. |
| 10.3. Risiko for farlige reaktioner | Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. |
| 10.4. Forhold, der skal undgås | Kontakt med uforenelige materialer. |
| 10.5. Materialer, der skal undgås | Stærkt oxiderende stoffer. |

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Almen information Erhvervs-mæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Langvarig indånding kan være skadeligt. |
| Hudkontakt | Der forventes ingen bivirkninger som følge af hudkontakt. |
| Øjenkontakt | Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation. |
| Indtagelse | Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse forventes dog ikke at være den primære vej for erhvervs-mæssig eksponering. |

Symptomer Eksponering kan forårsage forbigående irritation, rødme eller ubehag.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

| Bestanddele | Art | Testresultater |
|---|-------|---------------------------|
| BENTONIT (CAS 1302-78-9) | | |
| Akut | | |
| Indånding | | |
| <i>Støv</i> | | |
| LC50 | Rotte | > 5,27 mg/l, 4 hr OECD436 |
| Oral | | |
| <i>Støv</i> | | |
| LD50 | Rotte | > 2000 mg/kg OECD425 |
| SODIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE (CAS 9004-32-4) | | |
| Akut | | |
| Dermal | | |
| LD50 | Kanin | 2000 mg/kg |
| Indånding | | |
| LC50 | Rotte | 5800 mg/l/4h |
| Oral | | |
| LD50 | Rotte | 27000 mg/kg |
| Bestanddele | | |
| Art | | |
| Testresultater | | |
| CRISTOBALIT (CAS 14464-46-1) | | |
| Akut | | |
| Oral | | |
| LD50 | Rotte | > 22500 mg/kg |

* Estimaterne for produktet kan være baseret på yderligere komponentdata, der ikke er angivet.

Hudætsning/-irritation På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Respiratorisk sensibilisering På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Hudsensibilisering På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Kimcellemutagenicitet På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Carcinogenicitet I juni 2003 fastslog SCOEL (EU's Grænseværdisudvalg) at silikose er den vigtigste virkning på mennesker ved inhalation af inhalerbart krystallinsk kvarts. "Der foreligger tilstrækkelig information til at konkludere at den relative risiko for lungekræft forøges hos personer med silikose (og tilsyneladende ikke hos ansatte i stenbrud og den keramiske industri, som ikke har silikose). Derfor vil forebyggelse af silikose samtidig reducere risikoen for cancer..." (SCOEL RESUME 94-endelig version, Juni 2003) I henhold til eksisterende viden, kan arbejdere beskyttes sikkert mod silikose ved at overholde de gældende anbefalede eksponeringsgrænser. Arbejds-mæssig eksponering for støv og indåndelig krystallinsk kvarts bør overvåges og kontrolleres. På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| CRISTOBALIT (CAS 14464-46-1) | 1 Kræftfremkaldende hos mennesker. |
| KVARTS (SIO2) (CAS 14808-60-7) | 1 Kræftfremkaldende hos mennesker. |

Reproduktionstoksicitet På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Aspirationsfare På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Ikke kendt.

Andre oplysninger Ikke kendt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt. Det udelukker dog ikke muligheden for, at store eller hyppige udslip kan forårsage skadelig eller ødelæggende virkning på miljøet.

| Bestanddele | Art | Testresultater |
|--|------|--|
| BENTONIT (CAS 1302-78-9) | | |
| Akvatisk | | |
| Alger | EC50 | Ferskvandsalger > 100 mg/l, 72 timer |
| Fisk | LC50 | Ferskvandsfisk 16000 mg/l, 96 timer |
| | | Havfisk 2800 - 3200 mg/l, 24 timer |
| Skaldyr | EC50 | Coon stripe shrimp (<i>Pandalus danae</i>) 24,8 mg/l, 96 timer |
| | | Dafnie > 100 mg/l, 48 timer |
| | | Dungeness or edible crab (<i>Cancer magister</i>) 81,6 mg/l, 96 timer |
| <i>Akut</i> | | |
| Fisk | LC50 | Regnbueørred, donaldson ørred (<i>Onchorhynchus mykiss</i>) 19000 mg/l, 96 timer |
| SODIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE (CAS 9004-32-4) | | |
| Akvatisk | | |
| <i>Akut</i> | | |
| Fisk | LC50 | Crucian carp (<i>Carassius carassius</i>) > 20000 mg/l, 96 timer |
| Skaldyr | EC50 | Dværgdafnie (<i>Ceriodaphnia dubia</i>) 46,04 - 165,37 mg/l, 48 timer |

* Estimaterne for produktet kan være baseret på yderligere komponentdata, der ikke er angivet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Der foreligger ingen data.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow) Ikke kendt.

Biokoncentreringsfaktor (BCF) Ikke kendt.

12.4. Mobilitet i jord Der foreligger ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber Ikke kendt.

12.7. Andre negative virkninger Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindskning af ozonlaget, potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global opvarmning).

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Resterende affald Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse).

| | |
|--|---|
| Forurennet emballage | Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. |
| Europæisk affaldskode | Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma. |
| Bortskaffelsesmetoder / information | Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation. |
| Særlige forholdsregler | Bortskaffes i henhold til alle gældende regler. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

| | |
|--|-------------|
| 14.1. UN-nummer | Ikke kendt. |
| 14.2. | Ikke kendt. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | |
| Klasse | Ikke kendt. |
| Sekundær fare | - |
| ADR farenr. | Ikke kendt. |
| Tunnelrestriktionskode | Ikke kendt. |
| 14.4. Emballagegruppe | Ikke kendt. |
| 14.5. Miljøfarer | Nej. |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke kendt. |

RID

| | |
|--|-------------|
| 14.1. UN-nummer | Ikke kendt. |
| 14.2. | Ikke kendt. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | |
| Klasse | Ikke kendt. |
| Sekundær fare | - |
| 14.4. Emballagegruppe | Ikke kendt. |
| 14.5. Miljøfarer | Nej. |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke kendt. |

ADN

| | |
|--|-------------|
| 14.1. UN-nummer | Ikke kendt. |
| 14.2. | Ikke kendt. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | |
| Klasse | Ikke kendt. |
| Sekundær fare | - |
| 14.4. Emballagegruppe | Ikke kendt. |
| 14.5. Miljøfarer | Nej. |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke kendt. |

IATA

| | |
|---|----------------|
| 14.1. UN number | Not available. |
| 14.2. UN proper shipping name | Not available. |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | Not available. |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | Not available. |
| 14.5. Environmental hazards | No. |
| 14.6. Special precautions for user | Not available. |

IMDG

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| 14.1. UN number | Not available. |
| 14.2. UN proper shipping name | Not available. |

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not available.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not available.

14.6. Special precautions for user Not available.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke kendt.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer

INERT OR NUISANCE DUSTS (CAS SEQ250)

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA

Ikke opført på listen.

Tilladelser

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer

Ikke opført på listen.

Begrænsninger for anvendelse

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffe underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer

Ikke opført på listen.

Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer

CRISTOBALIT (CAS 14464-46-1)

KVARTS (SIO₂) (CAS 14808-60-7)

Andre EU-bestemmelser

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer

Ikke opført på listen.

Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i Bestemmelse (EF) Nr. 1907/2006

Nationale bestemmelser

Følg de nationale regler for arbejde med kemiske stoffer.

15.2.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over forkortelser Ikke kendt.

Referencer Ikke kendt.

Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

| | |
|---|--|
| Den fulde ordlyd af eventuelle H-sætninger, der ikke er gengivet fuldt ud under punkt 2 til 15 | H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Oplysninger om revision | Produkt- og Firmaidentifikation: Andre Handelsnavne PUNKT 2: Fareidentifikation: Bortskaffelse PUNKT 2: Fareidentifikation: Forebyggelse PUNKT 2: Fareidentifikation: Yderligere oplysninger på etiketten Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer: Potentielt dannede forbindelser |
| Oplysninger om uddannelse | Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale. |
| Udstedt af | EHS Department MTI 35 Highland Avenue Bethlehem PA 18017 +1-212-878-1800 |
| Ansvarsfraskrivelse | <p>Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Fabrikanten giver udtrykkeligt ingen garantier for materialets præcision, pålidelighed eller fuldkommenhed og påtager sig heller ikke noget ansvar for dets brug. Det er brugerens ansvar at efterprøve egnetheden og fuldkommenheden af sådanne informationer for hver enkelt anvendelse af materialet.</p> <p>Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. CETCO-Poland, CETCO sp zo.o.S.K.A, an MTI Company kan ikke forudse alle de forhold, under hvilke disse informationer og dette produkt eller andre fabrikanters produkter, som bliver brugt sammen med dette produkt, kan blive anvendt. Det er brugerens ansvar at sørge for, at produktet håndteres, lagres og bortskaffes under sikre forhold, og ansvaret for tab, skade på personer og ting eller udgifter på grund af fejlagtig brug påhviler ligeledes brugeren. Oplysningerne i dette ark er baseret på den bedste viden og erfaring, som er tilgængelig på nuværende tidspunkt.</p> |