



Safety Data Sheet

Cat. # RC-030

Calcium Chloride, Dihydrate (CaCl₂.2H₂O)

Size: 500g





calcium chloride, dihydrate

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
Revideret den: 5/11/2017 Version: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|--|
| Produktets form | : Stof |
| Stoffets navn | : calcium chloride, dihydrate |
| EC Index nummer | : 017-013-00-2 |
| EC-nummer | : 233-140-8 |
| CAS nr | : 10035-04-8 |
| Produktkode | : 003C_C003 |
| Produkttype | : Rent stof, Hygroskopisk stof. Forebyggende foranstaltninger gælder for stoffet i tør tilstand kun |
| Bruttoformel | : CaCl ₂ ·2H ₂ O |
| Synonymer | : cal plus (=calcium chloride, dihydrate) / calcium chloride, dihydrate / calcium chloride-2-hydrate / calcium dicloride, dihydrate / replenisher(calcium) / sinjarite |
| Produktgruppe | : Råmateriale |
| BIG nr. | : 20987 |

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

| | |
|---|---|
| Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes | : Vejsalt Støvdæmpende middel Cement: additiv |
|---|---|

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences
9800 Page Avenue
63132-1429 Saint Louis - United States
T 800-628-7730 - F 314-991-1504
technical@GBiosciences.com - www.GBiosciences.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Chemtrec **1-800-424-9300** (USA/Canada), **+1-703-527-3887** (Intl)

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV | +45 82 12 12 12 | |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

| | |
|---------------------------|--|
| Signalord (CLP) | : Advarsel |
| Faresætninger (CLP) | : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P264 - Vask hænder, overarme og ansigt grundigt efter brug. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |

calcium chloride, dihydrate

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Stofstype : Stoffer med én bestanddel

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------|--|-----|---|
| calcium chloride, dihydrate | (CAS nr) 10035-04-8 (EC-nummer) 233-140-8 (EC Index nummer) 017-013-00-2 | 100 | Eye Irrit. 2, H319 |

Fuld ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16

3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp generelt | : Kontroller de vitale funktioner. Bevidstløs: opretholde tilstrækkelig luftvejene og respiration. Respiratory anholdelse: kunstigt åndedræt eller ilt. Hjertestop: udføre genoplivning. Victim bevidst med besværet vejrtrækning: halv-siddende. Victim i chok: på ryggen med benene lidt hævet. Opkastning: forhindre asfyksi / aspirationspneumoni. Undgå afkøling ved at dække offeret (ingen opvarmning). Hold øje offeret. Giv psykologisk bistand. Hold den rolige offer, undgå fysisk belastning. Afhængig af ofrets tilstand: læge / hospital. |
| Førstehjælp efter indånding | : Flyt forulykkede ud i frisk luft. Åndedrætsproblemer: rådfør læge / medicinsk tjeneste. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Skyl med vand. Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Rinse immediately with plenty of water. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Anvend ikke neutraliseringsmidler. Tag offer for en øjenlæge hvis irritation fortsætter. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Skyl munden med vand. Umiddelbart efter indtagelse: Giv masser af vand at drikke. Fremkald ikke opkastning. Call Poison Information Centre (www.big.be/antigif.htm). Søg læge / medicinsk tjeneste ildebefindende. Indtagelse af større mængder: straks til hospitalet. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--|---|
| Symptomer/virkninger efter indånding | : Udsættelse for høje koncentrationer: Hoste. Let irritation. Løbende næse. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt | : Tør hud. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Irritation of the eye tissue. Visual disturbances. |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse | : Efter optagelse af HØJE MÆNGDER: Kvalme. Opkastning. Mavesmerter. |
| Kroniske symptomer | : Ingen kendte virkninger. |

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Forstøvet vand. Tør pulver. Skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---|---|
| Brandfare | : FARE DIREKTE BRAND. Ikke brændbart. FARE indirekte ild. Reactions involving a fire hazard: see "Reactivity Hazard". |
| Eksplisionsfare | : FARE INDIREKTE EKSPLOSION. Reactions with explosion hazards: see "Reactivity Hazard". |
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Toxic fumes may be released. |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------------------|--|
| Brandforebyggende foranstaltninger | : Udsættelse for brand / varme: holde vindsiden. Udsættelse for brand / varme: overveje evakuering. Udsættelse for brand / varme: har kvarter tæt døre og vinduer. |
| Brandslukningsinstruktioner | : Cool tanks/drums with water spray/remove them into safety. Giftige gasser fortyndes med vand spray. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Brand / varme: luft / ilt apparat komprimeret. |

calcium chloride, dihydrate

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

| | |
|-------------------------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : handsker. Sikkerhedsbriller. Beskyttende tøj. Støvsky produktion: luft / ilt apparat komprimeret. |
| Nødprocedurer | : Marker fareområdet. Undgå skydannelse støv. Ingen åben ild. Vask forurenede tøj. Ved kontakt med fugt / vand: holde vindsiden. Ved kontakt med fugt / vand: overveje evakuering. |
| Tiltag i tilfælde af støvfrigivelse | : I tilfælde af støv produktion: holde vindsiden. Støv produktion: har kvarter tæt døre og vinduer. |

6.1.2. For indsatspersonel

| | |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsesudstyr. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlige værnemidler". |
|--------------------|--|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|----------------------|---|
| Til tilbageholdelse | : Indeholder frigivet stof, pump ind i egnede beholdere. Sæt læk, afbrød forsyningen. Knock ned / fortynde støvsky med vandsprøjt. Hazardous reaction: measure explosive gas-air mixture. Reaction: dilute combustible gas/vapour with water curtain. |
| Rengøringsprocedurer | : Stop støvsky ved at dække med sand / jord. Scoop væske puttes i tætsluttende beholdere. Forurenede overflader renses med et overskud af vand. Vask tøj og udstyr efter håndtering. |
| Andre oplysninger | : Bortskaf materialer eller faste restprodukter på et godkendt sted. |

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Undgå overophedning. Holdes væk fra åben ild / varme. Carry operationer i det åbne / under udluftningsanordning / ventilation eller med åndedrætsværn. Overhold de lovmæssige krav. Fjern straks forurenede tøj. Forurenede beklædning renses. Grundigt ren / tør installationen før brug. Emballagen skal holdes tæt lukket. |
| Hygiejniske foranstaltninger | : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. |

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|------------------------------------|--|
| Lagerbetingelser | : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. |
| Varme og antændelseskilder | : HOLD STOF VÆK FRA: varmekilder. |
| Oplysninger om blandet opbevaring | : HOLD STOF VÆK FRA: metals. vand / fugt. |
| Opbevaringssted | : Opbevares på et tørt sted. Skal opbevares på et godt ventileret sted. Mød de juridiske krav. |
| Særlige forskrifter for emballagen | : SÆRLIGE KRAV: hermetisk. vandtæt. tørre. ren. mærket korrekt. opfylder de juridiske krav. Sikker skrøbelige emballager i solide beholdere. |
| Emballagematerialer | : SUITABLE MATERIAL: polyethylen. polypropylen. MATERIAL TO AVOID: rustfrit stål. aluminium. |

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| calcium chloride, dihydrate (10035-04-8) | |
|---|-----------------------|
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Akut - lokal effekt, indånding | 10 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 5 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Akut - lokal effekt, indånding | 5 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 2.5 mg/m ³ |

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation i lokalet.

calcium chloride, dihydrate

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| |
|--|
| Beskyttelsesbeklædning - materialevalg: |
| GIVE GOD MODSTAND: butylgummi. neoprene. PVC |
| Beskyttelse af hænder: |
| handsker |
| Beskyttelse af øjne: |
| Sikkerhedsbriller. Ved dampudvikling: tætsluttende beskyttelsesbriller |
| Beskyttelse af krop og hud: |
| Beskyttende tøj |
| Åndedrætsbeskyttelse: |
| Støv produktion: støvmaske med filtertype P1 |

Begrænsning og overvågning af miljeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|---|
| Tilstandsform | : Faststof |
| Udseende | : Krystallinsk solid. Krystallinsk pulver. Korn. Vægte. |
| Molekylvægt | : 147.02 g/mol |
| Farve | : Farveløs til hvid. |
| Lugt | : lugtfri. |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt | : 176 °C |
| Frysepunkt | : Ikke anvendelig |
| Kogepunkt | : 1935 °C |
| Flammepunkt | : Not applicable |
| Selvantændelsestemperatur | : Not applicable |
| Nedbrydningsstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ikke brændbar. |
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Not applicable |
| Relativ massefylde | : 1.85 |
| Massefylde | : 1850 kg/m ³ |
| Opløselighed | : Opløseligt i vand. Opløseligt i ethanol. Opløseligt i eddikesyre. Opløseligt i acetone. Vand: 83 g/100ml |
| Log Pow | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplosive egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplosionsgrænser | : Ikke anvendelig |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|------------------|------------------------------|
| VOC-indhold | : Not applicable (inorganic) |
| Andre egenskaber | : hygroskopisk. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reacts violently with (some) compounds. Reacts exothermically with water (moisture).

10.2. Kemisk stabilitet

Ustabil ved udsættelse for fugt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normal brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevaringsbetingelser og håndtering (se afsnit 7).

calcium chloride, dihydrate

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral) | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud) | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

| calcium chloride, dihydrate (10035-04-8) | |
|---|---|
| LD 50 oral rotte | 2301 mg/kg kropsvægt (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Oral) |
| LD 50 hud kanin | > 5000 mg/kg kropsvægt (Other, 24 h, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal) |
| Hudætsning/-irritation | : Ikke klassificeret |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret |
| Kimcellemutagenicitet | : Ikke klassificeret |
| Carcinogenicitet | : Ikke klassificeret |
| Reproduktionstoksicitet | : Ikke klassificeret |
| Enkel STOT-eksponering | : Ikke klassificeret |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret |
| Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer | : Practically non-toxic if swallowed (LD50 oral 2000/5000 mg/kg). Non-toxic in contact with skin (LD50 skin > 5000 mg/kg). Not irritant to skin. Causes serious eye irritation. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|-----------------------------|---|
| Miljø - generelt | : Not classified as dangerous for the environment according to the criteria of Directive 67/548/EEC. Not classified as dangerous for the environment according to the criteria of Regulation (EC) No 1272/2008. |
| Miljø - luft | : Not included in the list of fluorinated greenhouse gases (Regulation (EU) No 517/2014). Not classified as dangerous for the ozone layer (Regulation (EC) No 1005/2009). |
| Miljø - vand | : Slightly harmful to crustacea. Ikke skadeligt for fisk. Ikke skadeligt for alger. |
| Akut akvatisk toksicitet | : Ikke klassificeret |
| Kronisk akvatisk toksicitet | : Ikke klassificeret |

| calcium chloride, dihydrate (10035-04-8) | |
|--|--|
| LC50 fisk 1 | 10650 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus, Literature study, Anhydrous form) |
| EC50 Daphnia 1 | 144 mg/l (48 h, Daphnia magna, Literature study, Anhydrous form) |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| calcium chloride, dihydrate (10035-04-8) | |
|--|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Biologisk nedbrydelighed: ikke anvendelig. |
| Kemisk iltforbrug (COD) | Not applicable (inorganic) |
| ThOD | Not applicable (inorganic) |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| calcium chloride, dihydrate (10035-04-8) | |
|--|----------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Not bioaccumulative. |

12.4. Mobilitet i jord

| calcium chloride, dihydrate (10035-04-8) | |
|--|---|
| Miljø - jord | No (test)data on mobility of the substance available. |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| calcium chloride, dihydrate (10035-04-8) | |
|--|--|
| Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII | |

calcium chloride, dihydrate

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---------------------------------|---|
| Metoder til affaldsbehandling | : metoder til affaldsbehandling. |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Behandl bruge den bedste tilgængelige teknik inden udledning i kloak eller vandmiljø. Fjern affald i overensstemmelse med lokale og / eller nationale bestemmelser. Bør ikke deponeres sammen med husholdningsaffald. Hazardous waste shall not be mixed together with other waste. Different types of hazardous waste shall not be mixed together if this may entail a risk of pollution or create problems for the further management of the waste. Hazardous waste shall be managed responsibly. All entities that store, transport or handle hazardous waste shall take the necessary measures to prevent risks of pollution or damage to people or animals. Fjern til en autoriseret losseplads (klasse I). Udfælde / make uopløselig. |
| Andre farer | : Hazardous waste according to Directive 2008/98/EC, as amended by Regulation (EU) No 1357/2014 and Regulation (EU) No 2017/997. |
| EAK-kode | : 15 01 10* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer 16 05 07* - Kasserede uorganiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer |

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

| | |
|---------------|-------------------|
| UN-nr. (ADR) | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (IATA) | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (ADN) | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (RID) | : Ikke anvendelig |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Korrekt transportbetegnelse (ADR) | : Ikke anvendelig |
| Officiel godsbetegnelse (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| Korrekt transportbetegnelse (IATA) | : Ikke anvendelig |
| Korrekt transportbetegnelse (ADN) | : Ikke anvendelig |
| Korrekt transportbetegnelse (RID) | : Ikke anvendelig |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| ADR | |
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : Ikke anvendelig |
| IMDG | |
| Transportfareklasse(r) (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| IATA | |
| Transportfareklasse(r) (IATA) | : Ikke anvendelig |
| ADN | |
| Transportfareklasse(r) (ADN) | : Ikke anvendelig |
| RID | |
| Transportfareklasse(r) (RID) | : Ikke anvendelig |

14.4. Emballagegruppe

| | |
|------------------------|-------------------|
| Emballagegruppe (ADR) | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (IATA) | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (ADN) | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (RID) | : Ikke anvendelig |

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------------------|---|
| Miljøfarlig | : Nej |
| Marin forureningsfaktor | : Nej |
| Andre oplysninger | : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Transportreglement (ADR) | : Ikke undergivet |
|--------------------------|-------------------|

calcium chloride, dihydrate

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Søfart

Transportreglement (IMDG) : Ikke undergivet

Luffart

Transportreglement (IATA) : Ikke undergivet

Transport ad indre vandveje

Transportreglement (ADN) : Ikke undergivet

Jernbane transport

Transportreglement (RID) : Ikke undergivet

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

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-regler

Ingen begrænsninger i henhold til bilag XVII til REACH

calcium chloride, dihydrate er ikke på REACH-kandidatlisten

calcium chloride, dihydrate er ikke opført på listen i Bilag XIV i REACH

calcium chloride, dihydrate is not subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

calcium chloride, dihydrate is not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC

VOC-indhold : Not applicable (inorganic)

15.1.2. Nationale regler

Ikke noteret på USA TSCA (Toxic Substances Control Act) opgørelse

Ikke på listen for den canadiske DSL (Domestic Substances List)/NDSL (Non-Domestic Substances List)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: | |
|--------------------------------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner : DK - Danmark

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab