

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning:

KALCIUMKLORIDLÖSNING 36 % INHIBERAD

REACH-reg.nr: 01-2119494219-28 (Kalciumklorid)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Användning:

Dammbindning, processhjälpmedel vid oljeborring, avfuktning, vägsaltning, processhjälpmedel inom livsmedelsindustrin, köldmedia

Begränsning av användning:

Ingen information om användningsbegränsningar finns tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Swed Handling AB, Box 21, 601 02 NORRKÖPING

Tfn: 011-24 84 84, Fax 011-24 84 99

e-mail: helena.ejlerung@swedhandling.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödsituationer ring 08-33 12 31 (dagtid) Giftinformationscentralen och övrig tid 112, för ytterligare information om produkten.

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG:

Eye Irrit. 2; H319

ORSAKAR ALLVARLIG ÖGONIRRITATION.

Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelse.

De viktigaste skadliga effekterna:

Människors hälsa: Se avsnitt 11 för information om hälsoeffekter.

Fysikaliska och kemiska faror: Se avsnitt 9 för information om fysikaliska och kemiska egenskaper.

Potentiella miljöeffekter: Se avsnitt 12 för information om miljöpåverkan.

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram:



Signalord:

VARNING

Faroangivelser:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305+351+358 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3 Andra faror

Ingen ytterligare information.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar:

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering enligt 1272/2008:
Kalciumklorid	10043-52-4	233-140-8	10-40	Eye Irrit. 2; H319
Kalciumhydroxid	1305-62-0	215-137-3	< 1	Skin Corr. 1B; H314

Kommentarer: Sannolika föroreningar: kalciumkarbonat, kalciumoxid, alkalimetallklorider, jordarts-metallklorider. Typisk halt av kalciumhydroxid är < 1 %.

Se avsnitt 16 för förklaringar av faroangivelser.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän rekommendation:

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om patienten är medvetslös eller har kramper.

Vid inandning:

Produkten är endast möjlig att inandas om den sprayas. Flytta till frisk luft och i vila. Håll utsatt person varm. Om symptom kvarstår, sök läkare.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid hudkontakt:

Avlägsna förorenade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Skölj utsatta hudpartier direkt med mycket vatten.

Vid ögonkontakt:

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 10 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/ uppsök sjukhus eller läkare.

Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten. Drick mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Symptom:

Inandning av aerosol kan verka irriterande på luftvägarna. Vid hudkontakt kan viss irritation uppstå. Vid ögonkontakt kan allvarlig irritation uppstå. Förtäring kan ge irritation i matstrupe och mage.

Effekter:

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Behandling:

Behandlas symptomatiskt. Se till att medicinsk personal vet vilket ämne det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Symptomen kan förstärkas då produkten kommer i kontakt med väteklorid från magen, vilket ger irritation i mage och eventuellt luftvägar.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel:

Lämpliga släckmedel:

Använd släckmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga släckmedel:

Vatten i hård stråle, skum med miljöfarliga ämnen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Särskilda risker vid brandbekämpning:

Ej brännbart ämne.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Vid brandsläckning skall fullständig skyddsutrustning och friskluftsapparat användas.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Ytterligare information:

Utrym närområdet. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Avlägsna annat brännbart material. Släck endast mindre brand på egen hand. Undvik att släckvatten når vatten eller avlopp. Vidta åtgärder för att omhänderta släckvatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Undvik kontakt med produkten i ögon, på hud och kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till vatten och avlopp. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Utsläpp tas lämpligen upp med t ex vermikulit, torr sand eller annat inert material för kemikalieutsläpp. Uppsamlat material utgör avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Kontaktinformation vid nödsituation (se avsnitt 1), Personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8), Avfallshantering (se avsnitt 13).

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Råd för säker hantering:

För personligt skydd se avsnitt 8.

Åtgärder beträffande hygien:

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Kontrollera att det hygieniska gränsvärdet inte överskrids. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Krav på lagerutrymmen och behållare:

Lagra i originalemballage på torr, väl ventilerad plats (ej över rumstemperatur).

Råd för skydd mot brand och explosion:

Produkten är ej brandfarlig.

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Lagras åtskilt från syror och starka oxidations-/reduktionsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden:

Ingen information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

Gränsvärden:

Namn: Kalciumhydroxid
3 mg/m³(NGV, inhalerbart damm)
6 mg/m³(KGV, inhalerbart damm)

(Nationella hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7)

DNEL:

Arbetstagare:

Långtidsexponering, inhalation: 5 mg/m³
Korttidsexponering, inhalation: 10 mg/m³

Konsumenter:

Långtidsexponering, inhalation: 2.5 mg/m³
Korttidsexponering, inhalation: 5 mg/m³

PNEC:

Fastläggning på mark och vegetation, NE dep*: 150 mg/m²
Känslig växter: 215 mg/kg

* = Ett ungefärligt "PNEC" ett s k no-effect-deposition (NEdep), togs fram för vägsaltning eller dammbindning. Det ska klargöras att även om värdet gäller för exponering via luft, så berör det egentligen effekter som uppkommer då kalciumklorid påläggs mark eller vegetation från luften.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Tekniska åtgärder:

Se skyddsåtgärder uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Normalt inte nödvändigt.

Handskydd: Skyddshandskar av t ex neopen eller nitrilgummi.

Ögonskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk bör tätslutande skyddsglasögon användas.

Hud- och kroppsskydd: Lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponeringen:

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<i>Form:</i>	Vätska
<i>Färg:</i>	Klar till något grumlig. Färglös eller svagt färgad.
<i>Lukt:</i>	Luktlös
<i>Lukttröskel:</i>	Ej relevant
<i>pH-värde:</i>	7-11 (10 % lösning)
<i>Smältpunkt:</i>	-40 °C till -20 °C beroende på koncentration
<i>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</i>	100 °C
<i>Flampunkt:</i>	Ej relevant
<i>Avdunstningshastighet:</i>	Ej relevant
<i>Brandfarlighet (fast form/gas):</i>	Ej brännbar
<i>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</i>	Ej relevant
<i>Ångtryck:</i>	Försumbart
<i>Ångdensitet:</i>	Ej relevant
<i>Relativ densitet:</i>	1.40 g/cm ³ (40 %, 20 °C)
<i>Löslighet:</i>	Vattenlösning
<i>Fördelningskoefficient:</i>	Ej relevant
<i>n-oktanol/vatten:</i>	
<i>Självantändningstemperatur:</i>	Ej relevant
<i>Sönderfallstemperatur:</i>	Ej relevant
<i>Viskositet:</i>	Ej relevant
<i>Explosiva egenskaper:</i>	Ej explosiv
<i>Oxiderande egenskaper:</i>	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Kan reagera kraftigt med vissa starka oxidations- och reduktionsmedel.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Ingen information.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.5 Oförenliga material:

Starka oxidations-/reduktionsmedel. Kan ge skrovlig yta och korrosion på vissa typer av rostfritt stål.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Ingen information.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet:

LD₅₀, oralt, rått: 2 301 mg/kg

LD₅₀, dermt, rått: > 5 000 mg/kg

(Gäller för Kalciumklorid 100 %)

Irritation och frätning:

Inandning: Kan orsaka irritation på slemhinnor, i svalg och hals.

Hud: Viss irritation.

Ögon: Sveda och tårflöde kan uppstå. Starkt irriterande. Långtidsexponering eller dålig sköljning av ögat vid korttidsexponering kan ge irreversibla skador.

Förtäring: Kan verka irriterande på matstrupe och mage.

Allergiframkallande egenskaper:

Inga kända allergiframkallande effekter.

Cancerogenitet:

Inga kända cancerogena effekter.

Mutagenitet:

Inga kända mutagena effekter.

Reproduktionstoxicitet:

Inga kända reproduktionstoxiska effekter.

Teratogenicitet:

Ingen information tillgänglig.

Specifik organotoxicitet, enkel exponering (STOT SE):

Luftvägarna: Inte irriterande.

Specifik organotoxicitet, upprepad exponering (STOT RE):

Luftvägarna: Inte irriterande.

Fara vid aspiration:

Ingen känd fara.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:

LC50, fisk, 96 h:	4 630 mg/l	(Art: Pimephales promelas)
EC50, daphnia, 48 h:	2 400 mg/l	(Art: Daphnia magna)
EC50, alg, 72 h:	2 900 mg/l	(Art: Selenastrum capricornutum)

(Gäller för Kalciumklorid 100 %)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

P g a att ämnet är oorganiskt behöver ett nedbrytningstest inte utföras.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Bedöms ej som bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord:

Förekommer som kalcium- och kloridjoner. Kalciumjonerna kan binda till jordpartiklar eller stabila oorganiska salter med sulfat- eller karbonatjoner, men kalcium är naturligt förekommande i jord. Kloridjonerna adsorberar inte till partiklar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Krävs inte.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga specifika.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren. Ämnet är ej klassificerat som farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/ lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Ingen information.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Information tillhandahålls på begäran.

16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

16. ANNAN INFORMATION

Källor vid utarbetande av SDB:

- Leverantörs SDB
- CLP-förordningen (1272/2008)
- SFS 2011:927 ”Avfallsförordningen”
- AFS 2015:7 ”Hygieniska gränsvärden”

Nytt omarbetat SDB som ersätter version 15-09-24

Nya uppgifter/ ändringar i punkt 1, 4, 8

Förklaring av riskfraser och faroangivelser i avsnitt 2 och 3:

H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.