

Sikkerhetsdatablad

Clay-Stop

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-03-2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Clay-Stop.

Varenummer: -

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Profesjonell bruk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: JLM Scandinavia AB
Flintyxegatan 8
SE-213 76 Malmö
Sverige
Tlf.: +46- (0)40 671 1480
Fax: +46- (0)40 671 1488

Kontakt/E-post: Anders Svensson - anders.svensson@jlm.se

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol



Signalord

Advarsel

Inneholder: Choline chloride.

H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetsdatablad

Clay-Stop

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-03-2020

P-setninger:

Forebygging:

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

Tiltak:

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen merking:

-

2.3 Andre farer.

Ingen kjente.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger:

| CAS/EC-nr. | REACH-nr. | Navn | Innhold % | Klassifisering |
|------------------------|-----------|------------------|-----------|---|
| 67-48-1 / 200-655-4 | - | Choline chloride | 60-77 | Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335. |

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt: Søk lege. Vis dette sikkerhetsdatablad til legen. Flytt personen til frisk luft.

Innånding: Flytt til frisk luft. Hvis ubehag/symptom fortsetter, kontakt lege.

Hudkontakt: Vask med såpe og masser av vann. Kontakt lege.

Øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i minst 15 minutter under rennende vann. Søk lege.

Inntak: Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Skyll munnen med vann. Hvis ubehag/symptom fortsetter, kontakt lege.

Sikkerhetsdatablad

Clay-Stop

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-03-2020

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Vann, alkoholresistent skum, CO₂, slukkepulver.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Farlige nedbrytningsprodukter ved brann: Karbonforbindelser, hydrogen, nitrogen, klor og oksygen.

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av tåkedamp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.
Større spill demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13 for mere informasjon.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av tåke/damp. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

Sikkerhetsdatablad

Clay-Stop

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-03-2020

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdi best.nr. 704 - 2018:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

| | |
|---|---|
| Tekniske tiltak: | Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. |
| Generelt: | Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig. Unngå innånding av damp/tåke. Unngå kontakt med hud og øyne. |
| Personlig verneutstyr: | Personlig verneutstyr skal være CE-merket. |
| Åndedrettsvern: | Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern, filter A. |
| Håndvern: | Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Mulighet: nitril hansker ≥ 480 min. |
| Øyevern: | Tettsittende vernebriller. (EN 166) |
| Kroppsværn: | Arbeidsverneklær. |
| Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen: | Ingen spesielle tiltak er nødvendig. |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Utseende: Flydende | Farge: Klar | Lukt: Svak amine | PH: 5-8 | Viskositet: 26 mPas |
| Flammepunkt: Ingen fare | Kokepunkt: 26 mPas | Relativ tetthet: Ingen data | Damptrykk: Ingen data | Smeltepunkt: -18°C |
| Ekspløsjongrense: Ingen fare | Løselighet: Løselig i vann | Selvantennelighet: Ingen fare | Antennelsestemperatur: Ingen fare | Log Pow: <0 |

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

Sikkerhetsdatablad

Clay-Stop

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-03-2020

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen under normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Forhold som skal unngås:** Ingen informasjon.
- 10.4 Forhold som skal unngås:** Unngå oppvarming.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Unngå kontakt med sterke syrer og baser, jern og mykt galvanisert stål.
- 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:** Farlige nedbrytningsprodukter ved brann: Karbonforbindelser, hydrogen, nitrogen, klor og oksygen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

- Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.
- Choline chloride – CAS 67-48-1:
Oral – LD50 – Rotte: 3400 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg
- Irritasjon/etsing av huden:** Irriterer huden.
- Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Gir alvorlig øyeyritasjon.
- Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.
- Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.
- Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.
- Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.
- STOT, enkelteksponering:** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.
- Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.
- Konklusjon/Spesifikke effekter:** Ingen data.

Sikkerhetsdatablad

Clay-Stop

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-03-2020

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Produktet er ikke klassifisert miljøskadelig.

Coho salmon, silver salmon. – 24 uker: 10000 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet:

Produktet er biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen evne.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Ingen data.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen data.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

| | ADR/RID | IMDG/IMO |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 14.1 FN-nummer | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.2 Korrekt transportnavn, FN | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer EMS: | Nei. Ikke relevant | No. Ikke relevant |

Sikkerhetsdatablad

Clay-Stop

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-03-2020

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Annen informasjon | LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant | LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant |
|--------------------------|--|--|

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. CLP 1272/2008. EU 830/2015.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Ytterligere informasjon: Ingen.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com