

Säkerhetsdatablad

Clay-Stop

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-03-2020

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Clay-Stop.

Varunummer: -

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

Användningar: Professionell användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Företag: JLM Scandinavia AB
Flintyvegatan 8
SE-213 76 Malmö
Sverige
Tel: +46- (0)40 671 1480
Fax: +46- (0)40 671 1488

Kontaktperson: Anders Svensson - anders.svensson@jlm.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Irriterande på huden (Kategori 2), H315.

Irriterar ögonen (Kategori 2), H319.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering; Kan orsaka irritation i luftvägarna (Kategori 3 resp), H335.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Varning

Innehåller: Choline chloride.

Säkerhetsdatablad

Clay-Stop

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-03-2020

H-fraser:

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

P-fraser:

Förebyggande:

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

Åtgärder:

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaring:

-

Avfall:

-

Annan märkning:

-

2.3 Andra faror.

Inga kända.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
67-48-1 / 200-655-4	-	Choline chloride	60-77	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Generellt:

Sök läkare. Visa detta säkerhetsdatablad. Flytta den drabbade personen till frisk luft.

Vid indanding:

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.

Vid hudkontakt:

Tvätta huden med tvål ochmycket vatten. Om symptom/irritation uppkommer, kontakta läkare.

Säkerhetsdatablad

Clay-Stop

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-03-2020

Vid kontakt med ögonen: Spola ögat i minst 15 minuter med vatten. Sök läkare.

Vid förtäring: Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös. Skölj munnen noggrant med vatten. Kontakta läkare.

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

Irriterar huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vatten, alkoholbeständigt skum, koldioxid eller släckpulver.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Farliga sönderdelningsprodukter vid brand: Kolföreningar, väte, kväve, klor och syre.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att inandas dimma/ångor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande.
Spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material omhändertas enligt avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information..

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att inandas dimma/ångor. Se till att ventilationen är tillräcklig.

Säkerhetsdatablad

Clay-Stop

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-03-2020

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras svalt och i ventilerat utrymme.

7.3 Specifik slutanvändning: Se identifierade användningar i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar - nationella gränsvärden – AFS 2018:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder:

Luftburna koncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå.
Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen.

Generellt:

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att inandas dimma/ångor

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation, filter typ A.

Handskydd:

Använd skyddshandskar. EN 374.
Möjlighet: Nitril handskar ≥480 min.

Ögon-/ansiktsskydd:

Använd skyddsglasögon. EN 166

Hudskydd:

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Begränsning av miljöexponering:

Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende: Flytande	Färg: Klar	Lukt: Svag amin	PH-värde: 5-8	Viskositet: 26 mPas
Flampunkt: -	Kokpunkt: >125°C	Ångtryck: -	Relativ densitet: -	Smältpunkt/frys punkt: -18°C
Andel av fasta partiklar: -	Molekylvikt: -	Log Pow: <0	Löslighet vatten: Löslig	

Säkerhetsdatablad

Clay-Stop

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-03-2020

9.2 Annan information:

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Inga under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet: Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.3 Risken för farliga reaktioner:
Inga uppgifter tillgängliga.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:
Undvik uppvärmning.

10.5 Oförenliga material: Undvik kontakt med starka syror och baser, järn och mjukt galvaniserat stål.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:
Farliga sönderdelningsprodukter vid brand: Kolföreningar, väte, kväve, klor och syre.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

Choline chloride – CAS 67-48-1:
Oral – LD50 – Råtta: 3400 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

Frätande och irriterande effekter på hud:
Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:
Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerad.

Cancerogenitet: Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:
Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Inte klassificerad.

Säkerhetsdatablad

Clay-Stop

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-03-2020

Annan information: -

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad.
Choline chloride – CAS 67-48-1:
Coho salmon, silver salmon. – 24 veckor: 10000 mg/l
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**
Produkten är biologisk nedbrytbar.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:**
Inga förmåga.
- 12.4 Rörligheten i jord:** Inga data.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**
Inga data.
- 12.6 Andra skadliga effekter:** Inga data.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**
Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.
- Förorenad förpackning:** Förorenat emballage klassas som själva produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej	No
Annan information	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

Säkerhetsdatablad

Clay-Stop

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-03-2020

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2001:91062) Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381). EG förordning 830/2015.

Användningsrestriktioner:

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under avsnitt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se