

# Sikkerhedsdatablad

## Clay-Stop

Version 1.0

Udarbejdet: 04-03-2020

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Clay-Stop.

**Varenummer:** -

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

**Anvendelse:** Professionel brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

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

#### Kontaktperson ved spørgsmål til sikkerhedsdatabladet:

Anders Svensson - anders.svensson@jlm.se

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Advarsel

**Indeholder:** Choline chloride.

##### H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

# Sikkerhedsdatablad

## Clay-Stop

Version 1.0

Udarbejdet: 04-03-2020

### P-sætninger:

Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.

Reaktion:

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

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.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

.

### 2.3 Andre farer.

Ingen kendte.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger:

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

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for eventuelle grænseværdier.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

#### Generelt:

Søg læge ved ubehag. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen. Fjern personen væk fra eksponeringsområdet.

#### Indånding:

Flyt personen til frisk luft. Søg læge ved fortsat ubehag eller symptomer.

#### Hudkontakt:

Skyl huden med sæbe og masser af vand. Hvis symptomer eller irritation fortsætter, søg læge.

#### Øjenkontakt:

Skyl grundigt med masser af vand i mindst 15 minutter og søg derefter læge.

#### Indtagelse:

Gi aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Skyl munden med vand. Søg læge.

# Sikkerhedsdatablad

## Clay-Stop

Version 1.0

Udarbejdet: 04-03-2020

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Vand, alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, slukningspulver.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes følgende skadelige nedbrydningsprodukter:  
Kulbrinteforbindelser, brint, nitrogen, klor og ilt.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne.  
Undgå indånding af tåge/damp.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild kan tørres op med klud eller lignende.  
Større spild opsuges med sand, jord eller andet absorberende materiale.  
Bortskaf i henhold til punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13 for yderligere information.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne.  
Undgå indånding af tåge/damp. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares på et køligt og vel-ventileret sted.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

# Sikkerhedsdatablad

## Clay-Stop

Version 1.0

Udarbejdet: 04-03-2020

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre – grænseværdier BEK nr. 1458 af 13/12/2019:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL/PNEC:

-

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt. Sørg for god ventilation af arbejdslokalet.

**Generel information / hygiejne tiltag:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af tåge/damp.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Ved utilstrækkelig ventilation, brug passende åndedrætsværn, filter A.

**Handsker:** Brug beskyttelseshandsker. EN 374.  
Mulighed: nitril handsker  $\geq 480$  min.

**Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller. EN 166

**Hudværn:** Passende uigennemtrængeligt arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Klar	<b>Lugt:</b> Svag amin	<b>PH:</b> 5-8	<b>Viskositet:</b> 26 mPas
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> >125°C	<b>Damptryk:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> -	<b>Smelte/frysepunkt:</b> -18°C
<b>Log Pow:</b> <0	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Eksplisionsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Opløselig i vand	

**9.2 Andre oplysninger:**  
Ingen.

# Sikkerhedsdatablad

## Clay-Stop

Version 1.0

Udarbejdet: 04-03-2020

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen under normale betingelser.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt ved opbevaring og brug i henhold til anvisningerne.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen data.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Undgå opvarmning.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Undgå kontakt med stærke syrer og baser, jern og blødt galvaniseret stål.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ved brand kan der dannes følgende skadelige nedbrydningsprodukter: Kulbrinte forbindelser, brint, nitrogen, klor og ilt.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Choline chloride – CAS 67-48-1:  
Oral – LD50 – Rotte: 3400 mg/kg  
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg
- Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret..
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.
- Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.
- Enkel STOT-eksponering:** Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.
- Andre oplysninger:** -

# Sikkerhedsdatablad

## Clay-Stop

Version 1.0

Udarbejdet: 04-03-2020

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet:** Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.  
Coho salmon, silver salmon. – 24 uger: 10000 mg/l
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Produktet er biologisk nedbrydeligt.
- 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen potentiale.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Ingen data.
- 12.6 Andre negative virkninger:** Ingen data.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Undgå udledning til miljøet.  
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Koden afhænger af slutbrugen for produktet.
- Rester af affald – Emballage:** Tom forurennet emballage bortskaffes som selve produktet.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	Nej	No
<b>Andre oplysninger</b>	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

# Sikkerhedsdatablad

## Clay-Stop

Version 1.0

Udarbejdet: 04-03-2020

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

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

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-vejledning 2018: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. REACH 1907/2006.

#### Yderligere information:

-

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)