



Säkerhetsdatablad

Omarbetad: 12-11-2015

Ersätter: 28-07-2014

Version: 03.00/SWE

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Klor Longtabs multi

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

Rekommenderad användning: Desinficeringsmedel
Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning. Detta säkerhetsdatablad innehåller allmän information rörande kemikalien, specifika instruktioner och anvisningar framgår av produktens etikett och bruksanvisning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: Activ Pool ApS
Ledreborg Allé 128K
4000 Roskilde
Danmark
Tel: +45 7022 6856
Fax: +45 7022 6859
E-post: Info@activpool.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008): Acute tox. 4;H302 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser.

Allvarligaste skadliga effekterna: Skadligt vid förtäring. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Orsakar allvarliga ögonskador. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter



| | |
|------------------------|---|
| Signalord: | Fara |
| Innehåller | symklosen 96g/100g Aluminiumsulfat, oktadekahydrat. |
| H-fraser: | Skadligt vid förtäring.(H302) Kan orsaka irritation i luftvägarna.(H335) Orsakar allvarliga ögonskador.(H318) Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.(H410) |
| P-fraser: | Förvaras oåtkomligt för barn.(P102) Undvik utsläpp till miljön.(P273) Använd ögonskydd/ansiktsskydd.(P280-øa) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.(P305/351/338) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.(P337/313) Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.(P310-A) Enligt gällande bestämmelser ska innehållet/behållaren lämnas till en återvinningsanläggning.(P501-A) |
| Ytterligare uppgifter: | Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra. Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor). |

2.3 Andra faror

Bedömning för att avgöra PBT och vPvB har inte utförts.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Registrerings-nummer | CAS/EG-nr | Ämne | CLP-klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008) | w/w% | Anm. |
|----------------------|-------------|-----------------------------|---|--------|------|
| . | 87-90-1-C | symklosen | Ox. Sol. 2;H272 Acute Tox. 4;H302 | 50-100 | . |
| . | 201-782-8 | . | Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 | . | . |
| . | . | . | Aquatic Acute 1;H400 | . | . |
| . | . | . | Aquatic Chronic 1;H410 | . | . |
| . | 7784-31-8-A | Aluminiumsulfat, oktahydrat | Eye Irrit. 2;H318 | 2,5-10 | . |
| . | . | . | . | . | . |
| . | 7758-98-7-A | kopparsulfat | Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 | <2,5 | . |
| . | 231-847-6 | . | Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Acute 1;H400 | . | . |
| . | . | . | Aquatic Chronic 1;H410 | . | . |
| . | . | . | . | . | . |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|------------|---|
| Inandning: | Sök frisk luft, skölj ur munnen och fräs ur näsan noggrant. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Förtäring: | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Hud: | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Ögon: | Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över. |

Övrig information: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Farligt vid förtäring. Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador. Inandning av damm är irriterande för de övre luftvägarna.

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

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

Olämpliga släckmedel Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte lättantändlig men kan mata en brand på samma sätt som syrgas. Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Nitroösa gaser/ Klor/ Väteklorid/ Vätecyanid/ Aldehyder.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser – sök frisk luft. Använd endast självförsörjande andningsutrustning tillsammans med skyddsdräkt om (nära) kontakt är trolig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än Stå i motvind/håll avstånd till källan. Använd handskar. Använd andningsskydd vid otillräcklig räddningspersonal: ventilation. Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.

För räddningspersonal: Utöver ovanstående: Skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp/samla in spill för eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare. Använd vattendimma för att binda damm. Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Arbete som ger upphov till damm måste utföras under effektiv processventilation (t.ex. punktutsug). Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvara i väl ventilerat utrymme. Undvik direkt solljus. Utsätt inte för värme (t.ex. solljus). Får ej förvaras tillsammans med följande: Starka reduktionsmedel/ Starka syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering:

| Ingrediens: | Exponeringsbegränsning | Anm. |
|----------------------------------|--|------|
| Damm och dimma, organiskt, total | NGV: -, TGV: -, KTV: - ppm NGV: 5, TGV: -, KTV: - mg/m ³ | - |

NGV: Nivågränsvärde, TGV: Takgränsvärde, KTV: Korttidsvärde.

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

Mätmetoder: Förenlighet med angivna gränsvärden för yrkesmässig exponering kan kontrolleras genom yrkeshygieniska mätningar.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Plast- eller gummihandskar rekommenderas. Typ av material och tjocklek: Butylgummi 0,7mm/ Nitrilgummi 0,4mm. Penetreringstid: >8 timmar.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: P. Andningsskydd ska uppfylla en av följande standarder: EN 136/140/145.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|-----------------------------------|
| Tillstånd: | Tablett |
| Färg: | Vit |
| Lukt: | Klor |
| Luktröskel: | Data saknas |
| pH (brukslösning): | 2,7-3,3 (10g/l) |
| pH (koncentrerad): | Data saknas |
| Smältpunkt/frys punkt: | 225-230 °C |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | Data saknas |
| Flampunkt: | Data saknas |
| Avdunstningshastighet: | Data saknas |
| Brandfarlighet (fast form, gas): | Data saknas |
| Övre/undre brännbarhetsgräns: | Data saknas |
| Övre/undre explosionsgräns: | Data saknas |
| Ångtryck: | Data saknas |
| Ångdensitet: | Data saknas |
| Relativ densitet: | 1,05 g/cm ³ |
| Löslighet: | Löslighet i vatten: 12g/l (25 °C) |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | Data saknas |
| Självantändningstemperatur: | Data saknas |
| Sönderfallstemperatur: | 225°C |
| Viskositet: | Data saknas |
| Explosiva egenskaper: | Data saknas |
| Oxiderande egenskaper: | Data saknas |

9.2 Annan information

Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar med följande: Starka reduktionsmedel/ Starka syror. Kan utveckla toxiska gaser vid blandning med andra produkter.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

- Inga kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ska hållas utom dagsljus eller annan ljuskälla. Undvik kontakt med fukt eller vatten.
- 10.5 Oförenliga material**
Syror.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**
Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas:
Nitrösa gaser/ Klor/ Väteklorid/ Vätecyanid/ Aldehyder.
-

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- Akut oral toxicitet: Farligt vid förtäring. Förtäring kan orsaka obehag.
7784-31-8-A: Mus: LD50 = 6207 mg/kg
87-90-1-C: Råtta: LD50 = 490 mg/kg
- Akut dermal toxicitet: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
87-90-1-C: Kanin: LD50 = >2000 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
87-90-1-C: Råtta, , 4h: LC50 = 0,54 mg/l
- Hud, anfrätning/irritation: Kan orsaka lätt irritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.
- Luftvägssensibilisering eller hudsensibilisering: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
- Mutagenitet i könsceller: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
- Cancerframkallande: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
- Reproduktionstoxicitet: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
- Enstaka STOT-exponering: Inandning av damm är irriterande för de övre luftvägarna. Testdata finns ej tillgängligt.
- Upprepad STOT-exponering: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
- Fara vid aspiration: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
- Annan giftig inverkan: Inga kända.
-

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

- Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
- Akut toxicitet: 7758-98-7-A:
Fisk: *Leuciscus idus*: = 0,8 mg/l
Kräftdjur: *Daphnia sp.*: = 0,024
87-90-1-C:
Fisk: *Lepomis macrochirus*: = 0,3 mg/l
Kräftdjur: *Daphnia magna*: = 0,21 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten innehåller minst ett ämne som inte är biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten innehåller minst ett ämne som har låg bioackumuleringspotential.

87-90-1-C: Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: 0,94

12.4 Rörligheten i jord

Produkten innehåller minst ett ämne som har hög mobilitet i jord. Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen bedömning har gjorts.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten. Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 16 05 08 Kasserade organiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

ADR/RID

14.1 UN-nummer

3077

14.2 Officiell

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (symklosen, kopparsulfat)

transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

9

14.4 Förpackningsgrupp

III

Farlighetsnummer

90

Tunnelrestriktionskod

E

14.5 Miljöfaror

Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.

ADN

14.1 UN-nummer

3077

14.2 Officiell transportbenämning

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (symclosene, copper sulphate)

14.3 Faroklass för transport

9

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.

Transport i tankfartyg:

-

IMDG

14.1 UN-nummer

3077

14.2 Officiell transportbenämning

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (symclosene, copper sulphate)

14.3 Faroklass för transport

9

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Produkten skall märkas som Marine Pollutant (MP) i förpackningar om mer än 5 kg/l.

IMDG-kod segregationsgrupp:

-

ICAO/IATA

| | |
|--|--|
| 14.1 UN-nummer | 3077 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (symclosene, copper sulphate) |
| 14.3 Faroklass för transport | 9 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | III |
| 14.5 Miljöfaror | Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l. |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga. |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Ej tillämpligt. |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Omfattas av: Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. (enligt efterföljande ändring)

Omfattas av: Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om minderårigas arbetsmiljö, AFS 2012:3.

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

Specialbestämmelser:

Direktiv 96/82/EG (Seveso), Miljöfarliga ämnen: Kolumn 2: 100 t, kolumn 3: 200 t.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar har gjorts i de följande avsnitten: 1,2,3,16

Förklaring av förkortningar:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Klassificeringsmetod:

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

H-fraser:

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302 Skadligt vid förtäring.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Utbildning:

En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.