

CERNIT DOLL

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

1.1: Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse CERNIT DOLL
kjemisk betegnelse
Produkttype Stoffblanding
Produktkode CE095

1.2 - Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder - Ovnherdende polymer leire
Bruk som blir frarådd - Ikke varm opp over 175 ° C (350 ° F). Ikke rør flamme eller varm kniv eller ledning.

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

The Clay and Paint Factory S.A.
Rue du Dossay 3
4020 WANDRE Belgium
Telefon +32 4 362 19 90
Nettside www.clay-and-paint.com
Julien Desmaré: +32 4 345 99 64 j.desmare@clay-and-paint.com

1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|----------------|-------------------|
| Not Classified | Ikke klassifisert |
|----------------|-------------------|

2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| | | |
|---------------------|---|-------|
| Signalord | : | ingen |
| Piktogrammer | : | ingen |
| Faresetninger | : | ingen |
| Sikkerhetssetninger | : | ingen |
| EUH-setningene | : | ingen |

2.3 - Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

CERNIT DOLL

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-------------------------|---|
| <u>Etter innånding</u> | - Ingen spesialtiltak er nødvendige. |
| <u>Etter hudkontakt</u> | - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. |
| <u>Etter øyekontakt</u> | - Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. - Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon. |
| <u>Etter svelging</u> | - Skyll munnen grundig med vann. - IKKE framkall brekning. - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. |

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

| | |
|---|---|
| <u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u> | - Så langt ingen kjente symptomer. |
| <u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u> | - Så langt ingen kjente symptomer. |
| <u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u> | - Så langt ingen kjente symptomer. |
| <u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u> | - Hvis du føler deg uvel, kontakt lege. |

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slukkingsmidler

| | |
|----------------------------|---|
| <u>Egnet slukkemiddel</u> | - ABC-pulver - Karbondioksid (CO ₂) - Skum - Slukningspulver |
| <u>Uegnet slukkemiddel</u> | - Full vannstråle |

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|-------------------------------------|
| <u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u> | - Det foreligger ingen informasjon. |
|--|-------------------------------------|

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|---|
| <u>Ikke for personer utdannet i krisehåndtering</u> | - Bruk personlig verneutstyr. - Det må sørges for tilstrekkelig lufting. - Unngå støvutvikling. |
| <u>For akuttpersonell</u> | - Det foreligger ingen informasjon. |

6.2 - Miljøbeskyttelsestiltak

CERNIT DOLL

- Unngå lekkasje i avløp og rennende vann.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Det foreligger ingen informasjon.

Passende opprydding prosedyrer - Må opptas mekanisk.
- Må vaskes av med rikelig vann.

Upassende teknikker - Det foreligger ingen informasjon.

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: se segment 13
- Personlig verneutstyr: se segment 8

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling - Ingen spesielle tekniske beskyttelses-forholdsregler er nødvendig.

Anvisninger for generell yrkeshygiene - Det foreligger ingen informasjon.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Det foreligger ingen informasjon.

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 - Kontrollparametere

8.2 - Eksponeringskontroller

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer - Det foreligger ingen informasjon.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr - Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.
- Vernebriller: ikke nødvendig.
- Åndedrettsvern: Bruk i ventilerte områder.
- Svelging: Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| <u>Fysisk tilstand</u> | fast | <u>Utseende</u> | Pasta |
|------------------------|------|--------------------------|-----------|
| <u>Farge</u> | | <u>Lukt</u> | uten lukt |
| Luktgrense | | Ingen data tilgjengelige | |
| pH-verdi | | Ingen data tilgjengelige | |
| Smeltepunkt | | Ingen data tilgjengelige | |
| Frysepunkt | | Ingen data tilgjengelige | |
| Kokepunkt | | Ingen data tilgjengelige | |

CERNIT DOLL

| | |
|---|--------------------------|
| Brannpunkt | Ingen data tilgjengelige |
| Fordampingshastighet | Ingen data tilgjengelige |
| brennbarhet | Ingen data tilgjengelige |
| Nedre eksplosjonsgrense | Ingen data tilgjengelige |
| Ovre eksplosjonsgrense | Ingen data tilgjengelige |
| Damptrykk | Ingen data tilgjengelige |
| Damp tetthet | Ingen data tilgjengelige |
| Relativ densitet | Ingen data tilgjengelige |
| Tetthet | Ingen data tilgjengelige |
| Oppløselighet (Vann) | Ingen data tilgjengelige |
| Oppløselighet (Etanol) | Ingen data tilgjengelige |
| Oppløselighet (Aceton) | Ingen data tilgjengelige |
| Oppløselighet (organiske løsemiddel) | Ingen data tilgjengelige |
| Logg KOW - Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytingstemperatur | Ingen data tilgjengelige |
| Kinetisk viskositet | Ingen data tilgjengelige |
| Dynamisk viskositet | Ingen data tilgjengelige |

9.2 - Annen sikkerhetsinformasjon

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| VOC-innhold | Ingen data tilgjengelige |
| Minste antennesenergi | Ingen data tilgjengelige |
| Ledeevne | Ingen data tilgjengelige |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 - Mulighet for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Det foreligger ingen informasjon.

10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

CERNIT DOLL

Toksisitet - Stoffblanding

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat) | Ingen data tilgjengelige |
| LD50 dermal (rat) | Ingen data tilgjengelige |
| LD50 dermal (rabbit) | Ingen data tilgjengelige |
| LC50 inhalation (rat) | Ingen data tilgjengelige |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Ingen data tilgjengelige |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Ingen data tilgjengelige |

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

Svær øyenskade/-irritasjon - Ikke klassifisert

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Ikke klassifisert

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Toksisitet

Toksisitet - Stoffblanding

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Ingen data tilgjengelige |
| LC50 96 hr fish | Ingen data tilgjengelige |
| ErC50 algae | Ingen data tilgjengelige |
| ErC50 other aquatic plants | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic fish | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic crustacea | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic algae | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic other aquatic plants | Ingen data tilgjengelige |

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

12.2 - Opplysning om eliminering

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Biokjemisk surstoffbehov (BOD) | Ingen data tilgjengelige |
| Kjemisk oksygenbehov (COD) | Ingen data tilgjengelige |
| % of biodegradation in 28 days | Ingen data tilgjengelige |

- Det foreligger ingen informasjoner.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

CERNIT DOLL

| | |
|---|--------------------------|
| Biokonsentrasjonsfaktor | Ingen data tilgjengelige |
| Logg KOW - Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data tilgjengelige |

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjon.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 - Andre skadelige virkninger

- Innføring i miljøet bør unngås.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Avløpshåndtering - Det foreligger ingen informasjon.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling - Det foreligger ingen informasjon.

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - FN-nummer

Ikke anvendelig

14.2 - FN-forsendelsesnavn

14.3 - Transportfareklasse(r)

14.4 - Emballasjegruppe

14.5 - Miljøfarer

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Stoffer REACH candidates Nei

Stoffer Annex XIV Nei

Stoffer Annex XVII Nei

VOC-innhold Ingen data tilgjengelige

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CERNIT DOLL

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

| Versjon | Utgitt dato | Beskrivelse av endringene |
|---------|-------------|---------------------------|
| 1,01 | 13-07-17 | |
| 1 | 22-12-15 | |

Tekster av regulatoriske setninger

| | |
|----------------|-------------------|
| Not Classified | Ikke klassifisert |
|----------------|-------------------|

*** **