

DAS PRONTO LEIRE HVIT OG TERRAKOTTA

Internkode: GLO013

Revisjonsdato: 27.01.2010

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

| | |
|-------------------------|---|
| Kjemikaliet navn | DAS PRONTO LEIRE HVIT OG TERRAKOTTA |
| Produkt type | Luftherdende modelerleire |
| Revisjonsdato | 27.01.2010 |
| Nødtelefon | Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00 |
| | GLOBAL Hobby og Kunst AS O.J. Brochsgate 20 5006 Bergen Telefon: +47 55 55 32 12 |
| E-post | efalck@globalhobby.no |
| Land | Norge |
| Ansvarlig | Gypsum International AB. |
| Internkode | GLO013 |
| Kjemikaliet bruksområde | PR. Privat eller allmenn anvendelse |
| Utarbeidet av | Grepa HMS |

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Farebeskrivelse | VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG. |
|-----------------|----------------------------|

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASIFISERING

| | |
|----------------|---|
| Tegnforklaring | R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. |
|----------------|---|

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

| | |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | Hvis der er vedvarende symptomer på skade, bør man søke legehjelp. Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet. |
| Innånding | Ikke relevant. |
| Hudkontakt | Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon. |
| Øyekontakt | Skyll straks med mye vann i min. 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege ved vedvarende plage. |
| Svelging | Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege straks. Brekninger må kun fremkalles etter samråd med medisinsk personell. Gi aldri noe å drikke til en skadet som har hoste eller krampes eller er bevisstløs. |

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

| | |
|--------------------------|---|
| Passende slukningsmidler | Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel. |
| Personlig verneutstyr | Verneutstyret avhenger av forholdene på brannstedet. |
| Annen informasjon | Beholdere i nærheten av brann flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann for å unngå dekomponering og/eller dannelse av stoffer som kan være helsefarlige. |

6. TILTAK VED UTSLIPP

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø | Begrens utslippet. |
| Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning | Samles opp mekanisk. Avfallet oppbevares i merkede beholdere m/lokk. Avhendes ihht. pkt. 13. Små eller mindre mengder spyles bort med mye vann. |
| Annen informasjon | Beholdere med oppsamlet materiale skal nøye merkes med korrekt innhold. |

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

SIKKERHETS DATABLAD

DAS PRONTO LEIRE HVIT OG TERRAKOTTA

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO013

Revisjonsdato: 27.01.2010

| | |
|--------------------|---|
| Håndtering | Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Unngå støvdannende håndtering. Sørg for at nødvendig utstyr for kjøling av emballasjen er tilstede dersom det er fare for overtrykk eller oppvarming i tilfelle av brann i omgivelsene. |
| Oppbevaring | Bør oppbevares i originalemballasje. Emballasjen skal være korrekt merket. Emballasjen skal være lukket. |

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

| | |
|---|---|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved almen omgang med kjemikalier. Ingen spising, drikking eller røyking ved bruk. For så mye som mulig å minske eksponeringen er det anbefalt å bruke adekvat verneutstyr. |
| Åndedrettsvern | Bruk støvfiltermaske P2/P3 (EN149) ved støvdannelse. |
| Øyevern | Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal tettsluttende øyebeskyttelse anvendes. Tettsluttende vernebriller eller ansiktmaske (EN166, EN169.) Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig. |
| Håndvern | Bruk bare beskyttelseshansker med CE-merking . For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør. Hansker bør skiftes regelmessig, spesielt ved langvarig kontakt med produktet. |
| Annet hudvern enn håndvern | Før hvile eller ved arbeidsslutt: Vask hendene nøye med såpe og vann. |

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Form | Fast stoff. |
| Farge | Hvit og terrakotta |
| Lukt | Karakteristisk |
| Tetthet | 1.700 kg/l |
| pH (kons.) | 7-8 |
| Løselighet i vann | Delvis løselig. |
| Flammepunkt | > 100 °C |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|--------------------------------------|--|
| Farlige spaltnings- produkter | Ved eksponering for høye temperaturer kan dannes helsefarlige dekomponeringsprodukter. |
| Annen informasjon | Produktet er kjemisk stabilt i lukket emballasje og under ellers normale forhold. |

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

| | |
|--------------------------|---|
| Innånding | Ikke normal eksponeringsvei. Forbigående ubehag i øvre luftveier kan oppstå som følge av høy støvkonsentrasjon . |
| Hudkontakt | Sannsynligvis vil ikke påvirkning på huden være tilstrekkelig for å forårsake skade, likevel bør en unngå langvarig eller hyppig kontakt spesielt for mennesker med utviklet dermati. |
| Øyekontakt | Kan forårsake mekanisk irritasjon. |
| Svelging | Ingen tilgjengelige data. |
| Annen informasjon | I henhold til nåværende kunnskap og tilgjengelig informasjon er dette produktet ikke betraktet som helseskadelig. Produktet kan ha en mindre negativ effekt på sensitive personer ved innånding og/eller hudabsorpsjon og/eller kontakt med øynene og/eller svelging. |

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|----------------------|---|
| Økotoksisitet | Ingen resultater fra økologiske tester av produktet er tilgjengelige. Likevel bør det taes alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet. |
|----------------------|---|

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

| | |
|-----------------------|---|
| Generelt | Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent deponi for destruksjon. |
| Avfallsgrupper | EAL- kode: 16 01 99 Avfall som ikke er spesifisert andre steder. Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

| | |
|--------------------|----------|
| Flammepunkt | > 100 °C |
|--------------------|----------|

SIKKERHETS DATABLAD

DAS PRONTO LEIRE HVIT OG TERRAKOTTA

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO013

Revisjonsdato: 27.01.2010

Annen transport- informasjon Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

Referanser Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. ADR/RID 2009. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Forordning(EF) nr 1907/2006. Norsk Stoffliste .

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Informasjonskilder Sikkerhetsdatablad fra produsenten datert:07/05/2008

Leverandørens anmerkninger Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukers arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukers ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette Sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:
Grepa-HMS
Svartedalsveien 49
5305 Florvåg
Tlf: 56 14 19 29
E-mail: post@grepa-hms.no.

Første gang utgitt 27.01.2010

Utskriftsdato 03.02.2010

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC ---