

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

Sikkerhetsdatablad i 16 punkter er utarbeidet av dansk rådgivende miljøkonsulentfirma, som har foretatt en toksikologisk vurdering av alle innholdsstoffer i produktet

NO 128

AVSNIT 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

1.1 Produktidentifikasjon:

P150 porcelaine paint

1.2 Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot:

Maling til hobby bruk.

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren:

PEBEO SAS

305, avenue du Pic de Bertagne, CS 10106, 13881 Gémenos Cedex, Frankrike

Tel. : +33.(0)4.42.32.08.08, Fax : +33.(0)4.42.32.57.15

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post): altox@altox.dk

1.4 Nødtelefon:

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

AVSNIT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoff eller blanding:

Altox a/s har vurdert at materialet ikke skal klassifiseres etter CLP (1272/2008).

2.2 Etikettinformasjon:

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3 Andre farer: Ingen kjente.

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.

AVSNIT 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2 Blandinger:

Inneholder: Akryl polymer i vannblanding som inneholder løsemiddel/tørkemiddel, konserveringsmiddel (BIT, Li-salt, (CAS: 111337-53-2), fargestof og deklarasjonspliktige bestanddeler: Titandioksid (CAS:13463-67-7); Carbon black (CAS:1333-86-4). Fargestof (Cas-nr. og prosent avhengig av nyansen).

Vekt%	Navn	CAS-nr.	EF-nr.	Indeks-nr.	REACH-reg.nr.	Klassifisering
2,5<10	3-butoksi- 2-propanol	5131-66-8	225-878-4	603-052-00-8	-	Flam. Liq. 3;H226 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315

Ordlyden av H-setningene - se avsnit 16.

AVSNIT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Innånding: Ved normal bruk er der liten fare for innånding av produktet.

Hud: Fjern straks forurensete klær. Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Bruk ikke løsemidler på huden. Ved hudutslett, sår eller andre hudplager: Søk lege.

Øyne: Skyll straks med vann eller fysiologisk saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet spiles godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Svelging: Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig med vann. **Fremkall ikke oppkast.** Søk lege.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket:

Eventuelt mindre irritasjon av hud og øyne.

4.3 Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig:

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

AVSNIT 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Slokkingsmidler:

Ikke relevant (kan ikke brenne).

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ikke relevant (kan ikke brenne).

5.3. Råd til brannmannskaper:

Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling.

AVSNIT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk ev. hansker av plast når søl tørkes opp - se avsnit 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Helles aldri ut i kloakken - se avsnit 12.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Sølet samles opp med for eksempel tørkerull. Etterpå tørkes med våt papir. Etterfølgende håndtering av søl - se avsnit 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt:

Se ovennevnte.

AVSNIT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Unngå kontakt med hud og klær. Luk beholder etter bruk for å unngå søl.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

I godt tillukket originalbeholder, tørt, i godt ventilert rom, frostfritt og skjermet mot lys.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se bruksområder - avsnit 1.

AVSNIT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere:

Arbeidstilsynets Grenseverdier (FOR 1358, 6.12.2011 med senere endringer):

5 mg/m³ (Titandioksid)

3,5 mg/m³ (Carbon Black, lampesot)

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen:

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen spesifikke.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Normalt ikke nødvendig.

Hud: For å unngå søl på klær bruk ev. forkle.

Øyne: Tettsluttende vernebriller (EN166) ved risiko for øyekontakt.

Passende miljømessige eksponeringskontroll: Se avsnit 6 og 13.

AVSNIT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Tykkflytende væske i forskjellige farger

Lukt: Ingen

Luktgrense: Ikke bestemt

pH: 8,00

Smeltepunkt/smeltepunktintervall (°C): Ikke bestemt

Kokepunkt/kokepunktintervall (°C): Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur (°C): Ikke bestemt

Flammepunkt (°C): > 93

Fordampningshastighet: Ikke bestemt

Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke relevant

Ekspljosjonsgrenser (vol% - vol%): Ikke bestemt

Damptrykk (mmHg): Ikke bestemt

Relativ damptetthet: Ikke bestemt

Relativ tetthet (g/cm³, 20°C): > 1

Vannløselighet: Løselig i vann

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ikke bestemt

Selvantennelighet: Ikke bestemt

Viskositet: Ikke bestemt

9.2 Andre opplysninger:

VOC (g/l): 12,73

AVSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Ingen data til rådighet.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilt under anbefalte lagringsforhold – se avsnit 7. Kan ikke brenne.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås:

Unngå oppvarming og frost.

10.5 Materialer som skal unngås:

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige spaltningsprodukter:

Ved oppvarming til meget høye temperaturer (spalting) utskilles meget giftige gasser: Særlig karbonoksider.

AVSNIT 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akutt giftighet:	Ingen data til rådighet.	-	-
Etsning/irritasjon	Øynirritasjon, kanin (3-Butoksi-2-propanol)	OECD 405	ECHA diss.
Sensibilisering:	Ingen data til rådighet.	-	-
CMR:	Ingen data til rådighet.	-	-

Opptaksveier: Lungene, hud og mage-tarm-kanalen.

Symptomer:

Innånding: Innånding av damp er ikke sannsynlig ved normal bruk.

Hud: Kan ev. gi svak irritasjon av huden ved langvarig kontakt.

Øyne: Farge i øynene kan gi irritasjon og rødme.

Svelging: Ev. irritasjon av mage-tarm-kanalen.

Kroniske effekter: Produktet er tilsatt konserveringsmidler for å unngå vekst av mikroorganismer og som kan gi overfølsomhet. Konsentrasjonen som her er benyttet, er under EUs laveste merkegrense. Det kan imidlertid ikke helt utelukkes at spesielt følsomme personer kan utvikle overfølsomhet overfor konserveringsmidlene.

AVSNIT 12: Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet:

Ingen data til rådighet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data til rådighet.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen data til rådighet.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data til rådighet.

12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering:

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.

12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

AVSNIT 13: Fjerning av avfall

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:

Rester og avfall bør ikke tilføres avløpsnett, men leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak.

EAL-Kode: 20 01 28 (rester) og 15 02 03 (granulat eller likn med blandning).

Avfallstoffnummer: 7051 (Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert)

AVSNIT 14: Transportinformasjon

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1 UN-nr.: Ingen.

14.2 UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name): Ingen.

14.3 Klasse: Ingen.

14.4 Emballasjegruppe: Ingen.

14.5 Miljøfarer: Ingen.

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Ingen.

14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

AVSNIT 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1 Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø:

Ingen.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen CSR.

AVSNIT 16: Andre opplysninger

Ordlyd på R- og H-setninger nevnt i punkt 2 og 3:

Ingen.

Forkortelser:

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 %

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 %

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Datakilder:

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

Råd om særlig opplæring:

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

Endring i punkt:

1-16 (453/2010).

Utarbeidet av: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Danmark Tel.: +45 38 34 77 98 / PW - Kvalitetskontroll: PH