

SIKKERHETS DATABLAD

REEVES ACRYLIC COLOURS

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn REEVES ACRYLIC COLOURS
Produktnr. 8300000

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Kunstmaling

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør ColArt Fine Art & Graphics Limited
Goldthorn Road
Kidderminster
Worcs DY11 7JN
+44 (0) 1562 744522
info@colart.com

1.4. Nødtelefon

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1999/45) Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Risikosekninger

NC

Ikke klassifisert.

Sikkerhetssetninger

NC

Ikke klassifisert.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Kommentarer Til Sammensetningen

Eventuelle farlige ingredienser er under klassifiseringsgrensen

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Inntak

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

Øyekontakt

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

REEVES ACRYLIC COLOURS

5.3. Råd for brannmannskap**PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer****6.2. Miljøbeskyttelsestiltak****6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning**

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

6.4. Henvisning til andre punkter**PUNKT 7: HÅNTERING OG LAGRING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

Kommentarer Til Ingrediensene

OES = Yrkeshygienisk eksponeringsstandard (UK). MEL = Maksimum eksponeringsgrense.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

Håndvern

Ingen spesifikk håndbeskyttelse angitt.

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Andre Vernetiltak

Ingen spesiell bruk av verneklær er angitt, men kan likevel være påkrevet.

Hygienetiltak.

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Pasta
Farge	Diverse farger
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Blandbar med vann
Startkokepunkt og kokepunktsinterval	>100 760 mm Hg
Relativ tetthet	1.2- 1.5 20. C
Damptetthet (luft=1)	>1.
pH, Konsentrert Løsning	9-10

9.2. Andre opplysninger**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet****10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold.

REEVES ACRYLIC COLOURS

10.3. Risiko for farlige reaksjoner**10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå høy varme over lengre perioder.

10.5. Inkompatible materialer**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger****Generelt**

Produktet har lav toksisitet. Bare store mengder kan gi helseskader.

Innånding

Kan irritere luftveier/lunger.

Inntak

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hudkontakt

Virker lett irriterende.

Øyekontakt

Irriterer øynene.

Helsefareinformasjon

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Opptaksvei

Innånding. Hud- og/eller øyekontakt.

Medisinske Symptomer

Irritasjon av øyne og slimhinner.

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**Økotoksisitet**

Ikke ansett som miljøfarlig.

12.1. Toksisitet**12.2. Persistens og nedbrytbarhet****12.3. Bioakkumuleringspotensial****12.4. Mobilitet i jord****12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****12.6. Andre negative virkninger****PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

REEVES ACRYLIC COLOURS

Veittransportopplysninger	Ikke klassifisert.
Jernbanetransportopplysninger	Ikke klassifisert.
Sjøtransportopplysninger	Ikke klassifisert.
Flytransportopplysninger	Ikke klassifisert.

14.1. UN-nummer**14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren****14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden****PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER****15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

EU-Direktiver

Stoffdirektivet 67/548/EØF. Preparatdirektivet 1999/45/EF. System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF.

Vannklassifisering

0

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**

27/03/2012

Risikosestninger

NC Ikke klassifisert.

Forbehold Om Ansvar

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.