

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSATABLAD

REEVES OIL COLOURS- COBALT BLUE, EMERALD, FLESH TINT & TITANIUM WHITE

1 IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

PRODUKTNAVN	REEVES OIL COLOURS- COBALT BLUE, EMERALD, FLESH TINT & TITANIUM WHITE
ANVENDELSE	Kunstmaling
LEVERANDØR	Colart Fine Art & Graphics Limited Whitefriars Avenue Harrow Middlesex HA3 5RH +44 (0) 208 4274343 44 (0) 208 42433217

2 OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Navn	EC-nr.	CAS-NR.	Innhold	Klassifisering
Zinc oxide	215-222-5	1314-13-2	10-30%	N; R50/53

Full tekst for alle R-setninger er vist i pkt. 16.

3 VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

KLASSIFISERING N;R51/53.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

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

SVELGING

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Skyll munnen grundig. Drikk rikelig 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.

5 TILTAK VED BRANNSLOKKING

BRANNSLOKKINGSMIDLER

Brann kan slokkes med: Pulver, skum eller karbondioksid.

SÆRLIGE BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER

Kan antenne andre brennbare materialer.

SÆRLIGE FARER

Ved brann dannes Oksider av Karbon.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

METODER FOR OPPRYDNING

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

7 HÅNDTERING OG OPPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUK

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

REEVES OIL COLOURS- COBALT BLUE, EMERALD, FLESH TINT & TITANIUM WHITE

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

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

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

KOMMENTARER TIL INGREDIENSENE

Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).

TEKNISKE TILTAK

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

HÅNDVERN

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

ØYEVERN

Ikke relevant.

ANDRE VERNETILTAK

Bruk beskyttelseskremer for å beskytte mot direkte hudkontakt.

HYGIENETILTAK

Bruk egnet håndkrem eller fuktighetskrem for å hindre uttørring og sprekkdannelse i huden. Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Pasta		
FARGE	Variierende		
LUKT	Karakteristisk		
LØSELIGHET	ikke blandbar med vann		
KOKEPUNKT (°C)	>300 760 mm Hg	RELATIV TETTHET	>1.00 20.
PARTIKKELSTØRRELSE (Micron)	<25.	FLAMMEPUNKT (°C)	>230. CC - Lukket kopp.
SELVANTELLELSSES TEMPERATUR (°C)	>300		

10 STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normale temperaturforhold.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

@@@Keep away from combustible material. Possible spontaneous combustion on drying.@@@

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

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

11 OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

HELSEFAREINFORMASJON

Ingen spesielle helsefare angitt.

12 MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Miljøfarlig: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

BEHANDLINGSMETODER

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

14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

REEVES OIL COLOURS- COBALT BLUE, EMERALD, FLESH TINT & TITANIUM WHITE

VEITRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

JERNBANETRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

SJØTRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

FLYTRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

FAREMERKING



Miljøskadelig

RISIKOSETNINGER

R51/53

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

SIKKERHETSSETNINGER

S29

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

S61

Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

EU-DIREKTIVER

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

16 ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

DATO

13/11/2007

RISIKOSETNINGER

R50/53

Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

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.