

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1 NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

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

### 2 SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Namn	EC-nr:	CAS-nr	Innehåll	Klassificering
Zinc oxide	215-222-5	1314-13-2	10-30%	N; R50/53

Hela texten för alla R-fraser är redovisad i punkt 16.

### 3 FARLIGA EGENSKAPER

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

KLASSIFICERING N;R51/53.

### 4 FÖRSTA HJÄLPEN

#### INANDNING

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### HUDKONTAKT

Flytta den skadade från förorenat område. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

#### ÖGONKONTAKT

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med: Skum, koldioxid eller torrt pulver.

#### RISKER VID BRAND

Kan antända andra brännbara material.

#### SÄRSKILDA RISKER

Vid brand bildas: Oxider av: Kol.

### 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### SANERINGSMETODER

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

### 7 HANTERING OCH LAGRING

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING

Förvaras i originalförpackning. Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

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

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### ÄMNESKOMMENTARER

Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.

### TEKNISKA ÅTGÄRDER

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

### HANDSKYDD

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

### ÖGONSKYDD

Inte relevant.

### YTTERLIGARE SKYDDSÅTGÄRDER

Använd skyddskräm för att undvika direkt hudkontakt.

### HYGIENISKA ÅTGÄRDER

Använd handkräm/fuktighetskräm för att motverka uttorkning av huden och hudsprickor. Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

TILLSTÅND	Pasta		
FÄRG	Varierande färg		
LUKT	Karakteristisk		
LÖSLIGHET I VATTEN	kan inte blandas med vatten		
KOKPUNKT (°C)	>300 760 mm Hg	RELATIV DENSITET	>1.00 20.
PARTIKELSTORLEK (Micron)	<25.	FLAMPUNKT (°C)	>230. CC (Stängd kopp)
TÄNDPUNKT (°C)	>300		

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil vid normala temperaturer.

### FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS

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

### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### HÄLSOFARLIGHET, ALLMÄNT

Ingen särskild hälsorisk angiven.

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Miljöfarlig: Kan orsaka oönskade långtidseffekter i vattenmiljön.

## 13 AVFALLSHANTERING

### AVFALLSHANTERING

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## 14 TRANSPORTINFORMATION

VÄGTRANSPORTINFORMATION Ej klassificerad.

JÄRNVÄGSTRANSPORTINFORMATION Ej klassificerad.

ION

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

SJÖTRANSPORTINFORMATION Ej klassificerad.

FLYGTRANSPORTINFORMATION Ej klassificerad.

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### MÄRKNING



Miljöfarlig

### RISKFRASER

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### SKYDDSFASER

S29 Töm ej i avloppet.

S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

### EU-DIREKTIV

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG. System för specifik information beträffande farliga preparat 2001/58/EG.

## 16 ANNAN INFORMATION

DATUM 13/11/2007

### R-FRASER (HELA TEXTEN)

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### FÖRBEHÅLL OM ANSVAR

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.