

SÄKERHETS DATABLAD

REEVES WATER COLOUR TUBES- Chinese White

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTNAMN	REEVES WATER COLOUR TUBES- Chinese White
ANVÄNDNING	Konstnärsmålning
LEVERANTÖR	Colart Fine Art & Graphics Limited Whitefriars Avenue Harrow Middlesex HA3 5RH +44 (0) 208 4274343 44 (0) 208 42433217

2 FARLIGA EGENSKAPER

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

KLASSIFICERING (1999/45) R52/53.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Namn	EG Nr.	CAS-Nr	Innehåll %	Klassificering (67/548/EEG)
Zinc oxide	215-222-5	1314-13-2	1-5%	N; R50/53

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

4 ÅTGÄRDER VID 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

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp i miljön.

SANERINGSMETODER

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

7 HANTERING OCH LAGRING

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING

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

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

ÄMNESKOMMENTARER

OES = Yrkeshygienisk exponeringsstandard (UK). MEL = Maximum exponeringsgräns.

TEKNISKA ÅTGÄRDER

Inga särskilda ventilationskrav.

HANDSKYDD

Inget speciellt handskydd angivet.

REEVES WATER COLOUR TUBES- Chinese White

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

YTTERLIGARE SKYDDSÅTGÄRDER

Skyddskläder eller överdragskläder kan behövas.

HYGIENISKA ÅTGÄRDER

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla förorenade kläder. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

TILLSTÅND	Färgad pasta.
FÄRG	Vit.
LUKT	Karaktäristisk.
LÖSLIGHET I VATTEN	Kan blandas med vatten.
KOKPUNKT (°C)	>100 760 mm Hg
RELATIV DENSITET	1.5 - 2.0 20.C
ÅNGDENSITET (luft=1)	>1
pH, KONCENTRERAD LÖSNING	6 - 8

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normala temperaturer.

FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS

Undvik extrem värme under längre perioder.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

HÄLSOFARLIGHET, ALLMÄNT

Ingen särskild hälsorisk angiven.

12 EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Produkten innehåller ett ämne som kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

FAROKLASSIFICERING FÖR VATTENMILJÖ

0

13 AVFALLSHANTERING

AVFALLSHANTERING

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

14 TRANSPORTINFORMATION

VÄGTRANSPORTINFORMATION INTE klassificerat.

JÄRNVÄGSTRANSPORTINFORMATION Ej klassificerat.

SJÖTRANSPORTINFORMATION Ej klassificerat.

FLYGTRANSPORTINFORMATION Ej klassificerat.

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

RISKFRASER

R52/53

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

SKYDDSFRASER

NC

Ej klassificerat.

EU-DIREKTIV

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

REEVES WATER COLOUR TUBES- Chinese White

16 ANNAN INFORMATION

DATUM 13/04/2011

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.