

SÄKERHETS DATABLAD

WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLEU DE CERULEUM / WINTON OIL COLOUR CERULEAN BLUE HUE

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTNAMN	WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLEU DE CERULEUM / WINTON OIL COLOUR CERULEAN BLUE HUE
ANVÄNDNING	Konstnärsmålning
LEVERANTÖR	ColArt International SA 5 Rue Rene Panhard Z.I .Nord 72021 Le Mans Cedex 2 +33 2 43 83 83 00 Lefranc-Bourgeois@colart.fr

2 FARLIGA EGENSKAPER

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

KLASSIFICERING (1999/45) N;R50/53.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Namn	EG Nr.	CAS-Nr	Innehåll %	Klassificering (67/548/EEG)
Zinc oxide	215-222-5	1314-13-2	30-60%	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 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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 och fyll i behållare. 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.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLEU DE CERULEUM / WINTON OIL COLOUR CERULEAN BLUE HUE

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	Blå.
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

Undvik kontakt med lättantändligt material. Risk för spontan antändning under torkningsprocess.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

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

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

TEKNISK BENÄMNING	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (zinc oxide)
TEKNISK BENÄMNING	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
UN-NR.	3082
FAROKLASS VÄGTRANSPORT (ADR)	9
FAROKLASS VÄGTRANSPORT (ADR)	Klass 9: Andra farliga ämnen.
ADR FÖRPACKNINGSGRUPP	III
TUNNELRESTRIKTIONSOD	(E)
ADR ETIKETT NR	9

WINSOR & NEWTON HUILE FINE WINTON BLEU DE CERULEUM / WINTON OIL COLOUR CERULEAN BLUE HUE

UN-NR. - IMDG	3082
IMDG KLASS	9
IMDG-FÖRPACKNINGSGR.	III
UN-NR. - DGR	3082
DGR SUB. RISK	9
DGR FÖRPACKNINGSGRUPP	III

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

MÄRKNING



Miljöfarlig

RISKFRASER

R50/53

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

SKYDDSFASER

S29

Töm ej i avloppet.

S61

Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

EU-DIREKTIV

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

16 ANNAN INFORMATION

DATUM 09/07/2010

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.