

SÄKERHETS DATABLAD

REEVES ACRYLIC COLOURS

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn REEVES ACRYLIC COLOURS
 Produktnr. 8300000

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Konstnärsmålning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG) Ej klassificerat.

2.2 Märkningsuppgifter

| | | |
|--------------|----|-------------------|
| Riskfraser | | |
| | NC | Ej klassificerat. |
| Skyddsfraser | | |
| | NC | Ej klassificerat. |

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kommentarer Till Sammansättningen
 Eventuella farliga beståndsdelar är under klassifikationsgränsen

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av 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.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

REEVES ACRYLIC COLOURS

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****6.2 Miljöskyddsåtgärder****6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

7.3 Specifik slutanvändning**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar**

Ämneskommentarer

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Inga särskilda ventilationskrav.

Handskydd

Inget speciellt handskydd angivet.

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.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|---|------------------------|
| Tillstånd | Pasta |
| Färg | Flera färger. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| Löslighet i vatten | Kan blandas med vatten |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | >100 760 mm Hg |
| Relativ densitet | 1.2- 1.5 20. C |
| Ångdensitet (luft=1) | >1. |
| pH, Koncentrerad Lösning | 9-10 |

9.2 Annan information**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala temperaturer.

REEVES ACRYLIC COLOURS

10.3 Risken för farliga reaktioner**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik extrem värme under längre perioder.

10.5 Oförenliga material**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

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

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Allmän information

Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadliga för människor.

Inandning

Kan irritera andningsorganen.

Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring.

Hudkontakt

Lätt irriterande.

Ögonkontakt

Irriterar ögonen.

Hälsosäkerhet, Allmänt

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Upptagsvägar

Inandning. Hud- och/eller ögonkontakt.

Medicinska Symptom

Irriterar ögon och slemhinnor.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Anses inte vara miljöfarlig.

12.1 Toxicitet**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****12.3 Bioackumuleringsförmåga****12.4 Rörligheten i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6 Andra skadliga effekter****AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

REEVES ACRYLIC COLOURS

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Vägtransportinformation | INTE klassificerat. |
| Järnvägstransportinformation | Ej klassificerat. |
| Sjötransportinformation | Ej klassificerat. |
| Flygtransportinformation | Ej klassificerat. |

14.1 UN-nummer**14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

EU-Lagstiftning

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

Faroklassificering för vattenmiljö

0

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

27/03/2012

R-Fraser (Hela Texten)

NC Ej klassificerat.

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.