

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: MODERN EMULSION

Produktkod: EU

Namnet på företag: Farrow & Ball

Uddens Estate

Wimborne

Dorset

BH21 7NL

Tel: +44 (0) 1202 876141

Fax: +44 (0) 1202 873793

2. FARLIGA EGENSKAPER

Huvudsakliga faror: Medför ingen fara.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

4. FÖRSTA HJÄLPEN (SYMPTOM)

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

Inandning: Inga symptom.

4. FÖRSTA HJÄLPEN (ÅTGÄRDER)

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

Förtäring: Skölj munnen med vatten.

Inandning: Konsultera en läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök.

Särskild skyddsutrustning: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

7. HANTERING OCH LAGRING

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation.

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Tillstånd: Emulsion

Lukt: Uppfattbar lukt

Löslighet i vatten: Blandbar

Viskositet: Viskös

Kokpunkt/intervall°C: 100

Relativ densitet: 1.292

pH: 8.0-8.5

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Förhållanden att undvika: Värme.

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Exponeringsvägar: Vi hänvisar till avsnitt 4 i säkerhetsdatabladet för exponeringsvägar och motsvarande symptom.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet: Absorberas lätt i marken.

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

Bioackumuleringsförmåga: Saknar bioackumuleringsförmåga.

Andra skadliga effekter: Försumbar ekotoxicitet.

13. AVFALLSHANTERING

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR / RID**IMDG / IMO****IATA / ICAO****15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****Farosymboler:** Medför ingen fara.**Observera:** Ovanstående information framhäver endast de viktigaste bestämmelserna som specifikt tillämpas på produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet. Observera eventuell förekomst av ytterligare bestämmelser som bör tillämpas. Vi hänvisar till alla tillämpliga nationella, internationella och lokala föreskrifter och bestämmelser.**16. ANNAN INFORMATION****Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.