



**SÄKERHETS DATABLAD**  
SOLID SURFACE REJUVENATE

Sida: 1

Datum för sammanställning: 12/06/2015

Revisionsnr: 1

**Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn:** SOLID SURFACE REJUVENATE

**Produktkod:** CLEANCREAM-EPOQ-BLK

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

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Namnet på företag:** Unika Color Products Ltd

Unika House

New York Way

New York Industrial Park

Newcastle upon Tyne

NE27 0QF

United Kingdom

**Tel:** +44 (0) 191-259-0033

**Fax:** +44 (0) 191-257-4525

**Email:** [technical@unika.co.uk](mailto:technical@unika.co.uk)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

**Avsnitt 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering (CLP):** -: EUH208

**Viktigaste skadliga effekterna:** Innehåller d-limonene. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkningsuppgifter:**

**Faroangivelser:** EUH208: Innehåller d-limonene. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser:** P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P280: Använd skyddshandskar.

**2.3 Andra faror**

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

**Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar**

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

## SOLID SURFACE REJUVENATE

Sida: 2

### Farliga beståndsdelar:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

| EINECS    | CAS        | PBT / WEL | Klassificering (CLP)                    | Procent |
|-----------|------------|-----------|---|---------|
| 500-234-8 | 68891-38-3 | -         | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319 | 1-10%   |

D-LIMONENE

|           |           |   |   |     |
|-----------|-----------|---|---|-----|
| 227-813-5 | 5989-27-5 | - | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 | <1% |
|-----------|-----------|---|---|-----|

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten.

**Inandning:** Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**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.

**Fördröjda effekter:** Inga symptom.

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

**Omedelbar/särskild behandling:** Inte tillämpligt.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

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

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror vid exponering:** Vid förbränning avges giftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Vänd

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## SOLID SURFACE REJUVENATE

Sida: 3

läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.  
Markera kontaminerat område med varningssymboler och förhindra tillträde för obehörig personal.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten. Lagerrummets golv måste vara impermeabel för vätska.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering:** Data saknas.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Lagerrummets golv måste vara impermeabel för vätska.

**Andningsskydd:** Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Handskydd:** Skyddshandskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon.

**Hudskydd:** Skyddskläder.

**Miljöeffekter:** Lagerrummets golv måste vara impermeabel för vätska.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Vätska

**Färg:** Vit

**Lukt:** Behaglig

**Kokpunkt/intervall°C:** 100

**Relativ densitet:** 1.15

**pH-värde:** 8.5

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## SOLID SURFACE REJUVENATE

Sida: 4

### 9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Heta ytor.

### 10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

#### D-LIMONENE

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 5600 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 4400 | mg/kg |
| SCU | MUS | LD50 | 3170 | mg/kg |

Undantagna faror för ämnet:

| Fara                               | Exponeringsväg | Grund                 |
|------------------------------------|----------------|-----------------------|
| Akut toxicitet (ac. tox. 4)        | -              | Inte farlig: beräknad |
| Akut toxicitet (ac. tox. 3)        | -              | Inte farlig: beräknad |
| Akut toxicitet (ac. tox. 2)        | -              | Inte farlig: beräknad |
| Akut toxicitet (ac. tox. 1)        | -              | Inte farlig: beräknad |
| Frätande/irriterande på huden      | -              | Inte farlig: beräknad |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | -              | Inte farlig: beräknad |
| Luftvägs-/hudsensibilisering       | -              | Inte farlig: beräknad |

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## SOLID SURFACE REJUVENATE

Sida: 5

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Mutagenitet i könsceller                       | - | Inte farlig: beräknad |
| Cancerogenitet                                 | - | Inte farlig: beräknad |
| Reproduktionstoxicitet                         | - | Inte farlig: beräknad |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering  | - | Inte farlig: beräknad |
| Specifik organotoxicitet - upprepad exponering | - | Inte farlig: beräknad |
| Fara vid aspiration                            | - | Inte farlig: beräknad |

### Symptom/exponeringsvägar

**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.

**Fördröjda effekter:** Inga symptom.

### Avsnitt 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

**Ekotoxicitet:** Data saknas.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet:** Ej biologiskt nedbrytbar. The surfactant(s) contained in this preparation complies (comply) with the biodegradability criteria as laid down in regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga:** Bioackumuleringsförmåga.

#### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet:** Absorberas lätt i marken.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter:** Försumbar ekotoxicitet.

### Avsnitt 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Metoder för omhändertagande:** Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

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

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

## SOLID SURFACE REJUVENATE

Sida: 6

### Avsnitt 14: Transportinformation

**Transportklass:** Denna produkt är inte klassad för transport.

### Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Särskilda föreskrifter:** Inte tillämpligt.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

### Avsnitt 16: Annan information

#### Annan information

**Annan information:** Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** EUH208: Innehåller <namnet på det sensibiliserande ämnet>. Kan orsaka en allergisk reaktion.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**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.