Y 12948 EXODUS CERAMIC GLASS COATING

Sida: 1

Datum för sammanställning: 19/05/2022

Omarbetning: 09.11.2022

Revisionsnr: 3

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Y 12948 EXODUS CERAMIC GLASS COATING

CAS-nummer: MIXTURE
Produktkod: 12948

Synonymer: ANG55455,ANG55462

U.F.I: M2KX-K40U-N00S-HM77

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

Användning av prod: PC15: Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: ANGELWAX LTD

UNIT 16, Airlink Industrial Estate

Inchinnan Road

PAISLEY

RENFREWSHIRE

PA3 2RS

UK

Tel: +44 (0)141 885 2503
Email: info@angelwax.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. Nödsituation: +44 (0)7775 645592, +44 (0)7879 690508

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225

Viktigaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att

man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Y 12948 EXODUS CERAMIC GLASS COATING

Sida: 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Faropiktogram: GHS02: Flamma

GHS07: Utropstecken





Signalord: Fara

Skyddsangivelser: P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra

antändningskällor. Rökning förbjuden.

P241: Använd explosionssäker utrustning.

2.3 Andra faror

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

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

2-PROPANOL

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klassificering (CLP) | Procent |
|-----------|---------|-----------|---|---------|
| 200-661-7 | 67-63-0 | - | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336 | 70-90% |

SILICON DIOXIDE

| - | 7631-86-9 | Ämne med | - | 1-10% |
|---|-----------|------------------------------|---|-------|
| | | gemenskapsgränsvärden för | | |
| | | exponering på arbetsplatsen. | | |

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. Bege dig till sjukhus för undersökning

av specialist.

Förtäring: Skölj munnen med vatten.

Inandning: Inte tillämpligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Smärta och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt. Svår smärta kan

uppträda. Synen kan bli suddig. Kan orsaka bestående skada.

[inneh...]

Y 12948 EXODUS CERAMIC GLASS COATING

Sida: 3

Förtäring: Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda. Illamående och magsmärtor kan

uppträda.

Inandning: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

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

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: Markera kontaminerat område med varningssymboler och förhindra tillträde för

obehörig personal. Vidtag inga åtgärder utan lämpliga skyddskläder - se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för

att förhindra flykt av vätska.

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

Hantering: Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att området har tillräcklig god ventilation.

Undvik dimmbildning i luften.

Y 12948 EXODUS CERAMIC GLASS COATING

Sida: 4

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

7.3 Specifik slutanvändning

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

2-PROPANOL

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas

| | TWA 8 h | STEL 15 min | TWA 8 h | STEL 15 min |
|----|-----------|-------------|---------|-------------|
| SE | 350 mg/m3 | 600 mg/m3 | - | - |

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

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

Andningsskydd: Sluten andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Färg: Färglös

Lukt: Alkoholhaltig

Evaporationshastighet: Snabb

Oxiderande: Ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

Löslighet i vatten: Delvis löslig

Även löslig i: De flesta organiska lösningsmedel.

Viskositet: Ej viskös

Kokpunkt/intervall°C: >35 Smältpunkt/intervall°C: Data saknas.

Brännbarhetsgräns %: nedre: Data saknas. övre: Data saknas.

Flampunkt°C: 23 - 60'C Part.koeff. n-oktanol/vatten: Data saknas.

Självantändlighet°C: Data saknas. Ångtryck: Data saknas.

Relativ densitet: Data saknas. [inneh...]

Y 12948 EXODUS CERAMIC GLASS COATING

Sida: 5

pH-värde: Approx. 7

VOC g/l: Data saknas.

9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme.

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:

2-PROPANOL

| IVN | RAT | LD50 | 1088 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 3600 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 5045 | mg/kg |
| SCU | MUS | LDLO | 6 | gm/kg |

Relevanta faror för ämnet:

| Fara | Exponeringsväg | Grund |
|------------------------------------|----------------|------------------|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | OPT | Farlig: beräknad |
| Specifik organtoxicitet - enstaka | - | Farlig: beräknad |
| exponering | | |

Y 12948 EXODUS CERAMIC GLASS COATING

Sida: 6

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet. Ögonkontakt: Smärta och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt. Svår smärta kan

uppträda. Synen kan bli suddig. Kan orsaka bestående skada.

Förtäring: Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda. Illamående och magsmärtor kan

uppträda.

Inandning: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Saknar 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.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nr: UN1993

Y 12948 EXODUS CERAMIC GLASS COATING

Sida: 7

14.2 Officiell transportbenämning

Transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

Transportklass: 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: III

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej Havsförorenande ämne: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelkod: D/E

Transportkategori: 2

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: samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin

ändringsskrivelse (EU) 2015/830

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste

revideringen.

Fraser i avsnitt 2 / 3: H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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.