

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: ALCOHOL SURFACE SPRAY - LEMON AROMA

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

Användning av prod: PC8: Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: Topdental (Products) Ltd

12 Ryefield Way

Silsden

West Yorkshire

BD20 0EF

Tel: +44 01535652750

Fax: +44 01535652751

Email: science@topdental.co.uk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. Nödsituation: +44 01535652750 Office hours: 08.30 - 17:00 (UK)

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319

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

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

UFI: EE00-V0C9-F00M-WVVDU

Faroangivelser: H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Faropiktogram: GHS02: Flamma

GHS07: Utropstecken



Signalord: Fara

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

SÄKERHETSATABLAD

ALCOHOL SURFACE SPRAY - LEMON AROMA

Sida: 2

antändningskällor. Rökning förbjuden.

P235: Förvaras svalt.

P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten .

P370+P378: Vid brand: Använd annat medel än vatten för släckning.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3 Andra faror

Andra faror: Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas.

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

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

ETANOL; ETYLALKOHOL

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klassificering (CLP) | Procent |
|-----------|---------|---|----------------------|---------|
| 200-578-6 | 64-17-5 | Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen. | Flam. Liq. 2: H225 | 50-70% |

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Skölj hud som varit i kontakt med ämnet under rinnande vatten i 10 minuter eller ännu längre om ämnet fortfarande finns på huden.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Om den skadade är vid medvetande skall denne omedelbart dricka 0,5L vatten. Konsultera en läkare.

Inandning: Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Konsultera en läkare.

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: Bröstet kan kännas trångt och andnöd uppstå.

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

ALCOHOL SURFACE SPRAY - LEMON AROMA

Sida: 3

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: Alkoholsäkert skum. Vattensprej. Koldioxid. Torrt kemiskt pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Mycket brandfarligt. Vid förbränning avges giftig rök. Bildar explosiv blandning av luft och vattenånga. Ånga kan återfinnas på avsevärt avstånd från antändningskällan och flamma upp där.

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. Underrätta omedelbart polis och brandkår. Avlägsna alla antändningskällor. 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: Använd ingen rengöringsutrustning som kan bilda gnistor. Absorberas i torr jord eller sand. Rengöring bör endast utföras av behörig personal med kännedom om ämnet.

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Rökning förbjuden. Använd verktyg som ej avger gnistor. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Hantera inte ämnet i slutet utrymme. Undvik dimmbildning i luften.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förhindra bildande av statisk elektricitet i närliggande område. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD
ALCOHOL SURFACE SPRAY - LEMON AROMA

Sida: 4

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: PC8: Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning).

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

ETANOL; ETYLALKOHOL

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas:

| | TWA 8 h | STEL 15 min | TWA 8 h | STEL 15 min |
|----|------------------------|------------------------|---------|-------------|
| SE | 1000 mg/m ³ | 1900 mg/m ³ | - | - |

DNEL/PNEC

Farliga beståndsdelar:

ETHANOL

| Typ | Exponeringen | Värde | Befolkning | Effekt |
|------|--------------|----------|--------------|--------|
| DNEL | Dermal | 343mg/kg | Arbetstagare | - |
| DNEL | Dermal | 206mg/kg | Konsumenter | - |

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor.

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon.

Hudskydd: Skyddskläder.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Färg: Färglös

Lukt: Alkoholhaltig

Flampunkt°C: 21

Relativ densitet: 0.880 - 0.900

pH-värde: 6.50 - 8.50

9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

[inne...]

SÄKERHETS DATABLAD
ALCOHOL SURFACE SPRAY - LEMON AROMA

Sida: 5

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. Stabil vid rumstemperatur.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden. Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Koppar. Aluminium.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

ETANOL; ETYLALKOHOL

| | | | | |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | >2000 | mg/kg |
| ORAL | RAT | LD50 | >2000 | mg/kg |

Relevanta faror för ämnet:

| Fara | Exponeringsväg | Grund |
|------------------------------------|----------------|------------------|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | OPT | 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: Bröstet kan kännas trängt och andnöd uppstå.

Avsnitt 12: Ekologisk information

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD
ALCOHOL SURFACE SPRAY - LEMON AROMA

Sida: 6

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: UN1987

14.2 Officiell transportbenämning

Transportbenämning: ALKOHOLER, N.O.S.
(ETHANOL)

14.3 Faroklass för transport

Transportklass: 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: II

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej

Havsförorenande ämne: Nej

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD
ALCOHOL SURFACE SPRAY - LEMON AROMA

Sida: 7

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga 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 ändringskrivelse (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.

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.

