

Säkerhetsdatablad

DAX OZINEX CITRUS

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

| | |
|--|---|
| Utarbetad den: 22-10-2009/ EDK Ersätter: 19-06-2004 | Leverantör: Opus Health Care AB Box 50208 SE-202 12 Malmö Tel: + 46 40 680 1540 Fax: + 46 40 680 1549 Nödtelefonnummer: +45 6314 1100 kl. 8.00-16.00 Kontaktperson: Charlotte Gøbel E-post: charlotte.gobel@saralee.com |
| Produktanvändning: Luktförbättrare | |

2. Farliga egenskaper

| |
|---------------|
| Brandfarligt. |
|---------------|

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

| Einöcs-nr. | CAS-nr. | Ämnen | Klassificering | w/w% |
|------------|---------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 200-578-6 | 64-17-5 | *Etanol | F;R11 | 30-100 |
| 200-661-7 | 67-63-0 | *2-propanol | F;R11 Xi;R36 R67 | 5-10 |
| 201-158-5 | 78-92-2 | *2-butanol | R10 Xi;R36/37 R67 | <1 |
| - | - | Vatten | | |
| - | - | Parfym | | |
| | | PEG-40 Hydrogenated Castor Oil | | |
| | | *)Alcohol denat. | | |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R-fraser

4. Åtgärder vid första hjälpen

| |
|---|
| Inandning Sök frisk luft. Sök läkare vid ihållande besvär och visa detta säkerhetsdatablad. |
| Förtäring Skölj munnen noggrant och drick mycket vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkare vid ihållande besvär och visa detta säkerhetsdatablad. |
| Hud Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med vatten och tvål. |
| Ögon Skölj genast med vatten (helst med ögondusch) i minst 15 minuter. Håll ögonen vidöppna. Plocka ur eventuella kontaktlinser. Sök läkare och visa detta säkerhetsdatablad. |
| Brännskador Skölj med vatten tills smärtorna är över. Tag av kläder som inte är fastbrända, sök läkare/sjukhus; fortsätt om möjligt sköljningen tills läkare övertagit behandlingen. |
| Övrig information Produktens sammansättning är registrerad hos Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, Stockholm. Vid olyckshändelse ring 112 för råd. Begär Giftinformationscentralen. |

5. Brandbekämpningsåtgärder

| |
|--|
| Släck med pulver, skum, kolsyra eller vattendimma. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Om det kan göras utan fara, flytta behållare från det brandhotade området. |
|--|

blumøller A/S Petersmindevej 30, 5100 Odense C

Utarbetad den: 22-10-2009/EDK
Ersätter: 19-06-2004

DAX OZINEX CITRUS

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Spill vallas in och sugts upp med sand, kattsand eller annat absorberande inte brännbart material och flyttas till lämpliga avfallsbehållare. Se punkt 13 för avfallshandling.

Använd samma skyddsåtgärder som nämnt i punkt 8.

7. Hantering och lagring

Hantering

Se punkt 8 för upplysningar om tekniska- och personliga skyddsåtgärder.

Förvaring

Förvaras så att det är svåråtkomligt för små barn och väl avskilt från produkter som är avsedda att förtäras.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Försiktighetsåtgärder för användning

EJ RÖKNING.

Andningsskydd

Inte nödvändigt.

Handskar och skyddskläder

Inte nödvändigt.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

| Ingredienser | Exponeringsbegränsning | Anmärkningar |
|--------------|-------------------------------|--------------|
| etanol- | 500 ppm 1000mg/m ³ | - |
| 2-propanol | 150 ppm 350mg/m ³ | H |
| 2-butanol | 50 ppm 150mg/m ³ | H, L |

De angivna gränsvärdena är i överensstämmelse med Arbetarskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärden AFS 2000:3. (Arbetarskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärden AFS 2000:3)

Anmärkningar

H: Ämnet kan lätt upptas genom huden

L: Gränsvärdet får inte vid någon tidpunkt överskridas.

Kontrollmetoder

Förenlighet med gränsvärden för yrkesmässig exponering kan kontrolleras genom yrkeshygieniska mätningar.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Vätska

Lukt: citrus

pH (koncentrat): ca 7

Kokpunkt: ca 80°C

Relativ densitet :ca 910kg/m³

Löslighet i vatten: 100%

Flampunkt: 24°C (ASTM D 3278)

Viskositet: tunnflytande

10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.

blumøller A/S Petersmindevej 30, 5100 Odense C

11. Toxikologisk information

Akut

Inandning

Inandning av ånga kan verka irriterande på de övre luftvägarna.

Förtäring

Förtäring kan ge obehag.
Kan framkalla kräkning.

Hudkontakt

Inga.

Ögonkontakt

Kan framkalla irritation i ögat.

Långsiktiga effekter

Inga kända.

12. Ekologisk information

Produkten har, enligt gällande kriterier från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig

Motståndskraft och nedbrytbarhet

Produkten är lätt nedbrytbar i vattenmiljön.

13. Avfallshantering

Tomma emballage bör lämnas till lokala återvinningsföretag. För mer information ring REPA kundtjänst 020-731112. Opus Health Care AB är ansluten till REPA-registret.

14. Transportinformation

Transporten skall ske efter nationella och/eller internationella regler för transport av farligt gods. Vid vägtransport skall avsändaren, antingen i transportdokumentet eller i en särskild deklaration, attestera att vägtransporten av det inlämnade ämnet är godkänt och att ämnets tillstånd, dets inre och eventuellt yttre förpackning samt märkningen är i överensstämmelse med föreskrifterna i ADR.

ADR: UN 1987 ; ALKOHOLER N.O.S ; 3 ; III

IMDG: UN 1987 ; ALKOHOLER N.O.S ; 3 ; III

Klassificeringskod: Etikett ADR: 3 Farlighetsnummer: 30

Flampunkt: 24°C Etikett IMDG: 3 IMDG EmS.: F-E, S-D

Transport enligt ADR 1.1.3.6: Faktor: 1. Maximal totalt kvantitet per transportenhet: 1 000 kg.

Begränsade mängder

ADR/RID: Max 5 l per innerförpackning och max 45 l per kolla. Vid användning av krympfilm- eller sträckplast är gränsen 5 l per innerförpackning och max 20 kg per kolla (innerförpackningar av metall eller plast, som inte är bräckliga eller lätt kan punkteras).

15. Gällande föreskrifter

Farobeteckning:

Innehåller

2-propanol, Etanol

R-fraser

Brandfarligt. (R10)

S-fraser

Förvaras oåtkomligt för barn. (S2)

Förpackningen förvaras väl tillsluten. (S7)

Vid brandsläckning använd pulver, koldioxid eller vatten i stora mängder. (S43)

Övrig märkning

Ingen.

Kemikaliesäkerhetsvärdering

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

Användningsbegränsningar

Inga.

Hygieniska gränsvärden

Se avsnitt 8.

16. Annan information

Utnyttjade källor

Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1994:12) om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2001:3, 2002:3); Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer (KIFS 1999:1, 1999:2, 1999:4, 1999:5, 1999:6, 2000:1, 2000:2, 2000:3, 2000:5, 2000:7, 2000:8, 2001:1, 2001:2, 2001:4, 2002:1, 2002:2).
Sprängämnesinspektionens föreskrifter om märkning av förpackningar m.m. med brandfarliga varor, SÅIFS 1995:5

Övrig information

Upplysningar om produkten är sammanställda från kunskap om beståndsdelarnas egenskaper samt kunskap om motsvarande produkter.

Fullständiga texter till R-fraser finns i avsnitt 3

R11 Mycket brandfarligt.

R36 Irriterar ögonen.

R36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Tillägg har gjorts i de följande avsnitten

Reach.