

Säkerhetsdatablad

DAX YTDESINFEKTION PLUS

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utarbetad den: 20-05-2010/ KLN Ersätter: 10-03-2009	Leverantör: Opus Health Care AB Box 50208 SE-202 12 Malmö Tel: + 46 40 680 15 40 Fax: 040 6801549 Nödtelefonnummer: +45 63141100 kl.8.00-16.00 Kontaktperson: Charlotte Gøbel E-post: charlotte.gobel@saralee.com
Produktanvändning: Ytdesinfektion.	

2. Farliga egenskaper

Brandfarligt. Irriterar ögonen. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
--

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Einecs-nr.	CAS-nr.	Ämnen	Klassificering	w/w%
200-661-7	67-63-0	2-propanol	F;R11 Xi;R36 R67	30-100
<i>Se avsnitt 16 för kompletta texter i R-fraser</i>				

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: 20-05-2010/KLN
Ersätter: 10-03-2009

DAX YTDESINFEKTION PLUS

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 avfallshandtering.

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
2-propanol	150 ppm 350mg/m ³	

NGV: Nivågränsvärde, TGV: Takgränsvärde, KTV: Korttidsvärde.

Kontrollmetoder

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

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Vätska

Flampunkt: 23°C (ASTM D 3278)

Lukt: Karaktäristisk

pH (koncentrat): ca 8,5

Kokpunkt: ca 80°C

Relativ densitet : ca 935kg/m³

Löslighet i vatten: 100%

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

Produkten avger ånga från organiska lösningsmedel som kan ge upphov till svindel och slöhet. Vid höga koncentrationer kan ångorna ge upphov till huvudvärk och berusning.

Förtäring

Förtäring kan ge obehag.
Samma besvär som vid inandning.

Hudkontakt

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan ge torr eller sprucken hud.

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

GENERELLT

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 ; ALCOHOLS, N.O.S. ; 3 ; III

Klassificeringskod: F1 Etikett ADR: 3 Farlighetsnummer: 30

Flampunkt: 23°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: Maximal kvantitet: 5 l per innerförpackning och 30 kg per kolla vid kombinationspaketering. Vid användning av krymp- eller sträckfilm är gränsen 5 l per innerförpackning och 20 kg brutto per kolla (innerförpackningen måste vara av metall eller plast som inte går sönder eller perforeras lätt).

15. Gällande föreskrifter



Irriterande

Farobeteckning: Irriterande

Farosymboler: Xi

Innehåller

2-propanol

R-fraser

Brandfarligt. (R10)

Irriterar ögonen. (R36)

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. (R67)

S-fraser

Förvaras oåtkomligt för barn. (S2)

Förpackningen förvaras väl tillsluten. (S7)

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. (S26)

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

Övrig märkning

Ingen.

Kemikaliesäkerhetsvärdering

Användningsbegränsningar

Hygieniska gränsvärden

Se avsnitt 8.

16. Annan information

Utbildningskrav

Ingen speciell utbildning är nödvändig, men att känna till innehållet i detta varuinformationsblad bör vara en förutsättning.

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.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Tillägg har gjorts i de följande avsnitten

14