



Sikkerhedsdatablad

4440 Dyrup Colorant 7097-NTR, Transparent rød

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: 1846340 Udarbejdsdato: 10-10-2003 Revision: 06-05-2008 / LKL Erstatter den: 21-04-2006	Leverandør: Dyrup A/S Gladsaxevej 300 DK-2860 Søborg Tlf.: +45 39 57 93 00 Fax: +45 39 57 93 93 Nødtelefonnr.: Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, tlf. 35316060 E-mail: productsafety@dyrup.dk
Anvendelse: Toningspasta Handelsnavn: 4440 Dyrup Colorant 7097-NTR, Transparent rød	

2. Fareidentifikation

Yderligere information

I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel med risiko for skader på centralnervesystemet, herunder hjerneskader.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einces nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
209-406-4	577-11-7	Alkyl sulfosuccinat salt	Xn; R22 Xi;R36/38	1-3	
-	58857-49-1	Ethoxyleret oleylalkohol fosphat salt	Xi;R36/38	3-5	
200-661-7	67-63-0	propan-2-ol	F;R11 Xi;R36 R67	1-3	2)
-	68186-36-7	Tridecylalkohol, ethoxylat, fosphat	Xi;R36/38 N;R52/53	1-3	
-	9004-98-2	Ethoxyleret alkyl alkohol	Xn;R22 Xi;R36	1-3	
-	-	Tridecyl alkoholethoxyleret	Xi;R36/38	1-3	

2) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.
Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Søg læge i tilfælde af langvarigt ubehag. Ved bevidstløshed: Se indtagelse.

Indtagelse

Er tilskadekomne ved bevidsthed gives straks rigeligt med vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. Indtræffer opkastning holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejtrækningen stoppet, gives der kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance. Bevidstløse må ikke få væske.

Hud

Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Øjne

Skyl grundigt med vand. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter.

Øvrige oplysninger

Hvis der søges læge, medbringes dette sikkerhedsdatablad.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum eller kulsyre.

Forholdsregler ved brand: Undgå indånding af røggasser. Fjern beholdere om muligt eller nedkøl med vand.

Revision: 06-05-2008/LKL
Erstatter den: 21-04-2006

4440 Dyrup Colorant 7097-NTR, Transparent rød

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Metoder til oprydning: Spild opsamles med granulat eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

Miljøbeskyttelse: Undgå udledning til kloak. Se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

Personlig beskyttelse: Sørg for god udluftning. Brug de personlige værnemidler som er nævnt under punkt 8.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Undgå indånding af dampe og aerosoltåger. Se tillige punkt 8.

Opbevaring

Forsvarligt i tæt lukket original emballage og frostfrit.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Der skal være adgang til vand og øjenskylleflaske.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet ved normal håndtering. Ved utilstrækkelig ventilation: anvend godkendt maske med gasfilter type A2 (brunt - mod organiske dampe). Ved aerosoldannelse bruges tillige et partikelfilter type P2 SL (hvidt). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Handsker og beskyttelsestøj

Anvend efter behov handsker af nitrilgummi, tykkelse min. 0,3 mm (testet iht. EN 374-3). Gennembrudstid mere end 8 timer ved 23°C.

Øjenværn

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
propan-2-ol	200 ppm 490 mg/m ³	-

Kontrolmetoder

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Viskøs Væske

Viskositet: 500-3000 mPas

Lugt: Svag

Flammepunkt: >105°C

pH (koncentrat): 7,0-9,0

Kogepunkt: > 100°C

Massefylde: 1,300-1,400 g/ml

Farve: Rød

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser (se punkt 7).

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte.

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Kan irritere åndedrætsorganerne. Indånding af dampe kan give hovedpine, træthed og svimmelhed.

Indtagelse

Indtagelse af store mængder kan give opkast og diarre.

Hudkontakt

Kan irritere huden.

Øjenkontakt

Kan irritere øjnene.

Risiko for overfølsomhed

Vandige produkter indeholder konserveringsmidler, som kan medføre allergiske reaktioner hos sensibiliserede personer.

Langtidsvirkninger

Se Risiko for overfølsomhed. Langvarig og gentagen indånding af dampe kan give varige skader på hjernen og påvirke lever og nyrer.

12. Miljøoplysninger

Økotoxicitet

Produktet indeholder et stof, som er skadeligt for organismer, der lever i vand

Mobilitet

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

Bioakkumulationspotentiale

På basis af indholdsstoffernes Log Kow anses produktet ikke for at bioakkumulere.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og rester afleveres til den kommunale opsamlingsplads eller til Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 3.22 EAK-kode: 08 01 12

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.

S-sætninger

Undgå kontakt med huden og øjnene. (S24/25)

Anden mærkning

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Kodenummer: 1-3 (1993)

Anvendelsesbegrænsning

Ingen.

Krav om uddannelse

Et grundigt kendskab til denne brugsanvisning og til Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter bør være en forudsætning

Kemikaliesikkerhedsvurdering

16. Andre oplysninger

Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

R11 Meget brandfarlig.

R22 Farlig ved indtagelse.

R36 Irriterer øjnene.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter

2 - 3 - 8 - 9 - 13 - 15 - 16