

HMS - DATABLAD

DULUX SPRAYABLE SPESIALOLJE FOR TERRASSEGULV FURU, EIK, CEDER

Internkode: 20710-2-4

Revisjonsdato: 29.12.2006

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn	DULUX SPRAYABLE SPESIALOLJE FOR TERRASSEGULV FURU, EIK, CEDER
Revisjonsdato	29.12.2006
Produsent, importør	AUTO CARE International a.s Lindebergveien 12 2016 Frogner Telefon: 63 86 82 00 Fax: 63 86 82 01
Internkode	20710-2-4
Anvendelse	Overflatebehandling av utendørs tregulv. 3 liter. Art.nr. 20710 - Furu. Art. 20712 - Eik. Art. 20714 - Ceder.
Utarbeidet av	Akre-Aas Miljøkjemi AS - Tlf. 72 41 10 01

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Alkoholetoksylater			0,1-1	Xn	22-38-41-52/53
Dietylenglykol	203-872-2	111-46-6	0,1-1	Xn	22
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	0,1-0,25	Xi,N	36-50/53

Tegnforklaring Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer Inneholder også vann, emulgator og andre tilsetninger som ikke bidrar til klassifisering eller merking.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse Ingen spesielle faremomenter. Produktet er vurdert ikke merkepliktig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon Behov for førstehjelp er lite sannsynlig som følge av eksponering for dette produktet, og begrenset til vanlig symptomatisk behandling.

Innånding Sørg for frisk luft i tilfelle ubehag skulle oppstå. Søk lege i tilfelle vedvarende ubehag.

Hudkontakt Søl på huden fjernes øyeblikkelig med såpe og vann. Fjern tilsølte klær. Søk lege i tilfelle vedvarende irritasjon.

DULUX SPRAYABLE SPESIALOLJE FOR TERRASSEGULV FURU, EIK, CEDER

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 20710-2-4

Revisjonsdato: 29.12.2006

Øyekontakt Skyll forsiktig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søk lege i tilfelle vedvarende smerte eller synsforstyrrelse.

Svelging Brekninger må unngås. Rens munnhulen. Drikk et glass melk, fløte eller litt matolje. Søk straks lege i tilfelle kvalme, brekninger eller ubehag.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler Karbondioksyd, pulver, alkoholbestandig skum, vann i tåkestråle

Uegnete slukningsmidler Vann i hel stråle.

Brann og eksplosjonsfarer Produktet er brennbart, men ikke lett antennelig. I tilfelle brann eller sterk oppvarming kan det dannes irriterende og helsefarlig røyk.

Personlig verneutstyr Bruk egnede verneklær, luftforsynt åndedrettsvern eller røykdykkerutstyr i tilfelle større brann eller eksponering for røykgasser.

Annen informasjon Eksponerte beholdere kjøles med vann eller fjernes, om dette kan gjøres uten fare. Unngå utslipp av forurenset avrenningsvann til kloakkavløp eller vannmiljø.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Sørg for god ventilasjon / utlufting. Bruk egnede verneklær, se punkt 8. Hold uvedkommende folk og dyr vekk fra det forurensete området. Sørg for varsling av personer som kan påvirkes av utslippet.

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø Dem opp for spredning. Må ikke slippes i kloakkavløp eller i naturlige omgivelser. I tilfelle utslipp til vann, sørg for størst mulig fortykning. Større utslipp til vann eller jord skal meldes til Brannvesenet.

Egnede metoder for skadebegrensning og opprenskning Søl fjernes med absorberende eller mekaniske hjelpemidler og samles i egnet avfallsbeholder på et sikkert sted, slik at ingen ved uhell kan komme i kontakt med stoffet. Rengjøring med vann og såpe. Avfall disponeres som beskrevet i punkt 13.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsveiledning Se bruksanvisning. Sørg for god ventilasjon. Unngå søl og kontakt med hud og øyne. Gå ikke med tilsølte klær og sko. Produktet må ikke sprøytes i nærheten av åpen ild og tennkilder eller mot varme gjenstander. Ikke røyk, spis eller drikk under arbeidet eller nær arbeidsstedet.

Lagringsanvisning Lagres i tett lukket originalemballasje på et godt ventilert og frostfritt sted. Beskyttes mot varme og direkte sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn.

DULUX SPRAYABLE SPESIALOLJE FOR TERRASSEGULV FURU, EIK, CEDER

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 20710-2-4

Revisjonsdato: 29.12.2006

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Forebyggende tiltak	Gode hygieniske rutiner er alltid viktig ved håndtering av kjemiske produkter. Gå ikke med tilsølte klær. Ingen spesielle tiltak ved utendørs bruk.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. God almenventilasjon er tilstrekkelig. Ved fare for innånding av sprøytetåke eller aerosol benyttes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter A2-P2 eller FFP2SL.
Øyevern	Bruk briller / ansiktsmaske i samsvar med Standard EN 166 ved arbeid som kan medføre fare for sprut.
Arbeidshansker	Vernehansker i samsvar med CE kategori 1, standard EN-420, kan brukes ved arbeidssituasjoner med lav risiko. Bruk tette hansker i vanlig polyetylenplast eller butylgummi. Benytt hansker med tilstrekkelig lang beskyttelsestid og skift hansker ved behov.
Verneklær	Bruk egnede verneklær ved fare for hudkontakt. Eksponert hud vaskes godt etter arbeidet, før matpauser, røyking og toalettbesøk.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Væske
Farge	Flere fargenyanser
Lukt	Svak lukt
Oppløselig i	Aceton, alkohol
Tetthet	1,022
pH (kons.)	ikke kjent
Løselighet i vann	Blandbar
Damptrykk	Lavt
Viskositet	ikke kjent

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Produktet er stabilt ved normal håndtering og oppbevaring.
Reagerer med	Ingen farlige reaksjoner. Kan reagere med sterke oksydasjonsmidler, syrer og baser.
Farlige spaltningsprodukter	I tilfelle brann kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksyd, røyk, nitrose gasser m.m.

DULUX SPRAYABLE SPESIALOLJE FOR TERRASSEGULV FURU, EIK, CEDER

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 20710-2-4

Revisjonsdato: 29.12.2006

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

Annen informasjon	Ingen kjent helsefare ved normal bruk av produktet.
Innånding	Innånding av damp eller sprøytetåke i høy konsentrasjon vil irritere slimhinnene, virke bedøvende på sentralnervesystemet, og forårsake svimmelhet, kvalme, tretthet og hodepine.
Hudkontakt	Hudkontakt vil virke avfettende og uttørkende. Gjentatt og langvarig kontakt kan gi irritasjon med fare for fortykning av huden, sprekkdannelser og eksem.
Øyekontakt	Stoff i øynene vil virke irriterende og kan medføre uklart syn, smerter og tåreflod.
Svelging	Svelging kan medføre irritasjon av slimhinner i munn og svelg, magesmerter, kvalme, brekninger og diare.
Akutte og kroniske skadevirkninger	Ingen kroniske effekter er dokumentert.
Allergi	Ingen kjent allergifare.
Mutagene effekter	Ingen kjent mutagen effekt.
Kreft	Ingen kjent kreftfare.
Reproduksjons- skade effekter	Ingen kjent reproduksjonsskadelig effekt.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet	Emulgeres og kan spres med vann. Kan forurense jord og grunnvann.
Nedbrytbarhet	Inneholder komponenter som kan være meget tungt eller ikke nedbrytbare.
Akkumulering	Bioakkumulering er ikke sannsynlig.
Økotoksitet	Produktet er ikke miljøfarlig i henhold til gjeldende kriterier. Større utslipp kan være farlig for vannlevende organismer.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt	Restprodukter leveres som farlig avfall til autorisert mottager. Må ikke slippes i kloakkavløp. Avfallsbesitteren er ansvarlig for korrekt behandling av restprodukter.
Avfallsgrupper	Avfallstoff nr. 7053 - Maling, lim, lakk, vannbasert. EAL-kode 08 01 12. EAL-koden er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Se forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1/6-2004.

HMS - DATABLAD

DULUX SPRAYABLE SPESIALOLJE FOR TERRASSEGULV FURU, EIK, CEDER

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 20710-2-4

Revisjonsdato: 29.12.2006

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Annen transport-informasjon Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til internasjonale avtaler; ADR / RID (vei og jernbane), IMDG (sjø) og IATA (luft).

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger Ingen R-setning angitt.

S-setninger S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

Referanser Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, 16. juli 2002, sist revidert 1. juli 2005 i henhold til EU direktiv 2004/73/EF. Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) av 1/6-2004.

Annen informasjon Produktet skal merkes i henhold til EU Direktiv 2004/42/EC og Produktforskriftens paragraf 3-20 til 3-22:
EU-grenseverdi for dette produktet (kat. A/f): 150 g/l. (2007) / 130 g/l (2010). Dette produktet inneholder maks. 20 g/l VOC.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Relevante risiko setninger angitt i seksjon 2 R-22 Farlig ved svelgning. R-36/38 Irriterer øynene og huden. R-41 Fare for alvorlig øyeskade. R-52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R-50 Meget giftig for vannlevende organismer.

Informasjonskilder Produsentdatablad datert 30.10.2006. Informasjon om kjemisk sammensetning fra produsent.
HMS Datablad utarbeidet og kvalitetssikret av Akre-Aas Miljøkjemi AS i henhold til forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS datablad for farlige kjemikalier av 19/12-97, revidert 2002 i henhold til EU direktiver 91/155 EØF, 93/112/EØF og 2001/58/EF.

Første gang utgitt 29.12.2006

Utskriftsdato 08.01.2007

--- HMS-DATABLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---