

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Cedar Fresh duft frisker væske.

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Olje av sedertre, som sprøytes på elementer for å påføre produktet olje og duft.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Abatox Nordic

Romancevej 41

DK-2730 Herlev

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post): Alttox a/s (alttox@alttox.dk)

1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Miljøgiftig væske.

CLP (1272/2008): Aquatic Chronic 2;H411

Ordlyden av H-setningene - se avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer



Innholdsmerking: Sedertresolje

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P273: Unngå utslipp til miljøet.

P501: Innhold/holder leveres som avfall i samsvar med lokale forskrifter.

2.3. Andre farer: Ingen kjente.

PBT/vPvB: Ingen data til rådighet.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger: Innhold av 85-95% dimetylglutarat (CAS 1119-40-0), dimethyladipat (CAS 627-93-0) og følgende stoff:

Vekt%	Navn	CAS	EF-nr.	Indeks-nr.	REACH-reg.nr.	Klassifisering
5-15	Sedertresolje	8000-27-9*)	616-769-6	-	-	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

*) Klassifisering basert på generelle klassifiseringen av sedertresolje.

Ordlyden av H-setningene - se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.

Hud: Fjern straks tilsølte klær. Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Ved hudutslett, sår eller andre hudplager: Søk lege.

Øyne: Skyll straks med vann eller saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet spiles godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Svelging: Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig med vann. Ikke fremkall brekninger, fordi det øker faren for å få produktet i lungene. Inntreffer oppkast, holdes hodet lavt for å unngå mageinnhold i lungene. Ring straks etter ambulanse.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Svelging eller oppkast kan medføre kjemisk betinget lungebetennelse eller vann i lungene. Vær oppmerksom på at symptomene (pustevansker) kan oppstå flere timer etter påvirkningen. Personer som allerede lider av luftveissykdommer må ikke eksponeres for sprøytetåke fra produktet.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Vann, kullsyre, skum eller pulver. Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røykgasser. Ved brann dannes meget giftige gasser: Primært karbonoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling. Bruk SVAK VANNSTRÅLE for å kjøle ned beholderne!

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8. Begrens spredningen. Sørg for god utlufting.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Helles aldri ut i kloakken. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl danner en glatt overflate ved kontakt med vann (fare for skliulykker). Sug opp med klut, granulat eller lign. Samles opp i egnede beholdere. Ettervask med grovrengjøringsmiddel.

Etterfølgende håndtering av søl - se avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt:

Se ovennevnte.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå innånding av damp og aerosoltåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Skift straks klær som er forurenset. Må ikke svelges. Sørg for god ventilasjon. Vask straks hender og forurensete områder med vann. Unngå gjenbruk av beholderen,

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forsvarlig, i godt tillukket originalbeholder i godt ventilert rom. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se bruksområder - avsnitt 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere:

Arbeidstilsynets grenseverdier (Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære): Ingen

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen særlige.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Ved tilstrekkelig ventilasjon: Bruk godkjent maske med kombinasjonsfilter klasse A/P2 (EN 140). Filtrene har begrenset brukstid (skal skiftes). Les produsentens anvisninger.

Hud: Vernehansker av nitril (EN374). Det har ikke vært mulig å finne data for gjennombruddstid av alle innholdsstoffer, derfor anbefales det å skifte ut hansken hvis man søler på den.

Ved søl på hansken må denne skiftes umiddelbart og hendene vaskes grundig med vann og såpe.

Øyne: Tettsluttende vernebriller (EN166) ved risiko for sprut.

Passende miljømessige eksponeringskontroll: Ingen spesifikke.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Klar brun væske

Lukt: Sedertre

Luktgrense: Ikke bestemt

pH: Ikke bestemt

Smeltepunkt/smeltepunktintervall (°C): Ikke bestemt

Kokepunkt/koepunktintervall (°C): Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur (°C): Ikke bestemt

Flammepunkt (°C): Ikke bestemt

Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke relevant

Ekspløsjongrenser (vol% - vol%): Ikke bestemt

Damptrykk (mbar, 25°C): Ikke bestemt

Relativ tetthet (g/cm³, 20°C): 1,05-1,15

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Vannløselighet:	Ikke løselig i vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt
Selvantennelighet:	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Eksplosive / oksiderende egenskaper:	Ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger:

Ingen relevante

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data til rådighet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt ved anbefalt oppbevaring - se avsnitt 7.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer og sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved oppvarming til meget høye temperaturer (spalting) utskilles meget giftige gasser: Karbonoksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Ingen deklarasjonspliktige bestanddeler.

Opptaksveier: Lungene, hud og mage-tarm-kanalen.

Symptomer:

Innånding: Innånding av tåke/aerosoler kan muligens ge irritasjon.

Hud: Kan muligens ge irritasjon ved langvarig kontakt.

Øyne: Kan muligens ge irritasjon med rødhet og eksponering for store damp/spray konsentrasjoner; uklar visjon.

Svelging: Kan muligens ge irritasjon av i mund og svelg med ubehag. Ved inntagelse eller opkastning er der risiko for, at små dråber af produktet kan blive indåndet og medføre kemisk betinget lungebetændelse eller vand i lungerne. Vær opmærksom på, at symptomerne (åndenød) kan opstå flere timer efter påvirkningen.

Kroniske effekter: Ingen kjente.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet:

Ingen giftighedsdata.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data til rådighet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data til rådighet.

12.4. Mobilitet i jord

Dispergerer i vand.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

Ingen data til rådighet.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kjemikaletar å betrakte som farlig avfall.

EAK-Kode:

20 01 26 (rester)

15 02 02 (granulat eller likn med blanding).

Avfallstoffnummer: 7021 (Olje- og fettavfall)

AVSNITT 14: Transportopplysninger

(ADR/RID/IMDG).

14.1. FN-nummer: 3082.

14.2. FN-forsendelsesnavn: MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Sedertresolje)

14.3. Transportfareklasse(r): 9

14.4. Emballasjegruppe: III

14.5. Miljøfarer: Ja.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Tunnelrestriksjonskode; 3 (E).

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket: Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Ingen kjente.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen CSR.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd på H-setninger nevnt i avsnitt 2 og 3:

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H400: Meget giftig for liv i vann.

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser:

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 %

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 %

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Råd om særlig opplæring:

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

Andre opplysninger:

Utarbeidet på grunnlag av informasjon som var tilgjengelig for Altox a/s 12/2016.

Endring i avsnitt:

Ikke relevant.

Utarbeidet av: Altox a/s - Tonsbakken 16-18 – DK-2740 Skovlunde - Danmark Tel: +45 38 34 77 98 / PW - Kvalitetskontroll: BN