

SIKKERHETS DATABLAD

ARCON FIX IT MULTI OIL

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Handelsnavn	ARCON FIX IT MULTI OIL
Bruksområder	Vannfortrengende olje til låser, hengsler m.v.
Leverandør	Arcon AS Postboks 4296 Nydalen 0402 OSLO Tel: 23 22 71 20 Fax: 22 37 54 31
Kontaktperson	Yngvar Holm (990 83 500)
Produsent	Dansoll-Biokemi as Erh. Frederiksensvej 1 DK-4960 HOLEBY Tel: 004554606180 Fax: 004554606509
Nødnummer	Ved brann og større ulykker ring Brann- og redningsetaten.

2. FAREIDENTIFIKASJON

Brannfarlig. Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 grader C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - røyking forbudt.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	R-setn.
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	265-150-3	64742-48-9	30-60 %	T	R-45, 65
Karbondioksid		124-38-9	1-5 %	-	

Se avsnitt 16 for forklaring av risikosestninger

Sammensetningskommentar	Produktet inneholder ikke DMSO.
--------------------------------	---------------------------------

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Spesifikk førstehjelp	Ved forbrenning: Skyll med store mengder vann inntil smerten avtar/forsvinner. Kontakt lege.
Innånding	Produktet danner ikke aerosoltåke og har en lav flyktighetsgrad. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll munnen grundig. Skyll munnen grundig. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hud	Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyne	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannslökkingsmidler	Pulver, Skum, Vanndusj, -tåke eller -dis, Bruk ikke vann i konsentrert stråle
Brannbekjempelse	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

Karakteristiske farer	Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder. Aerosolbokser kan eksplodere i tilfelle brann.
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Opprenskningsmetoder	Begrens spredningen. Slukk alle tennkilder. Unngå gnister, flammer, røyking og varme. Ventilert godt. Mindre spill tørkes opp med klut eller granulert.
-----------------------------	---

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Forholdsregler ved bruk	Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 oC. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Sørg for god ventilasjon. Øyedusj og nøddusj bør finnes på arbeidsplassen.
Forholdsregler ved lagring	Trykkbeholder. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Unngå direkte sollys.
Lagringskategori	Brannfareklasse II-1, emballasjestørrelse 5 ltr.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9	AN.	275 mg/m3		
Prosessforhold	Bruk prosess-kontroll for ikke å overskride 'Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære'.				
Ventilasjon	Sørg for god ventilasjon.				
Hygieniske rutiner	Vask hendene etter bruk. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.				

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens	Flytende. Aerosol.	
Farge	Klar. Transparent	
Lukt	Luktfri.	
Løselighetsbeskrivelse	Uoppløselig i vann.	
Tetthet (g/cm3)	0,9 g/ml	Temperatur (°C):
Rel. fordampningshastighet	550 (Eter=1)	Referanse:
Flammepunkt (°C)	50	Metode:

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Produktet er kjemisk stabilt.
Forhold som skal unngås	Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Helsefareinformasjon	<p>INNÅNDING. Produktet avgir damper fra organiske løsemidler - store mengder kan gi sløvhets og svimmelhet.</p> <p>HUDKONTAKT. Forlenget eller gjentatt kontakt kan forårsake hudirritasjon.</p> <p>ØYEKONTAKT. Irriterende på øyne og slimhinner.</p> <p>SVELGING. Ikke relevant ved normal bruk av sprayen. Kan virke irriterende på slimhinner i munn og svelg.</p>
-----------------------------	---

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet Unngå utslipp til miljøet. Produktet er ikke klassifisert.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Behandlingsmetoder Bekreft avfallsdisponering med kommuneingeniør/miljøsjef/SFT og lokale forskrifter.

Avfallskode Farlig avfall etter Forskrift om farlig avfall. EAL kode : 16 05 05 Annen gass i trykkbeholdere enn den nevnt i 16 05 04

Forurenset emballasje Ikke rengjort emballasje behandles på samme måte som produktet.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transportfareseddel



Varenavn, nasj. Aerosolbeholdere, kvelende

Varenavn, internasj. Aerosols, non-flammable

VEITRANSPORT (ADR):

UN-nr. 1950

ADR-klasse 2

ADR-klasse Klasse 2: Gasser.

Klassifiseringskode 5A

ADR-farenr. 20 Inertgass eller gass uten sekundærfare.

Veitranportopplysninger LQ2 (Kan transporteres som begrensede mengder)

JERNBANETRANSPORT (RID):

RID-klasse 2

SJØTRANSPORT (IMDG):

UN-nr, sjøtransport 1950

IMDG-klasse 2.2

EmS-nr. 2-13

Marin forurensning Nei

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Inneholder nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung Karbondioksid

Risikosetninger R-11 Meget brannfarlig.

Sikkerhetssetninger S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
S-16 Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

Stoffanmerkninger Drivmiddelet i produktet er karbondioksid, av den grunn dannes ingen aerosoltåke, derved minsker risikoen for innånding av produktet under bruk.

Referanselister Produsentens informasjoner. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DSB)
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

Deklarasjonsnummer 100965

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3 R-45 Kan forårsake kreft. R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.

* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet

Brukers anmerkninger Informasjon i dette databladet er gitt på grunnlag av vår nåværende viten. Hensikten er en beskrivelse av produktet med tanke på sikkerheten. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon og vi påtar oss intet ansvar i forbindelse med bruken.

Revisjonskommentar Dette databladet har gjennomgått en revisjon og erstatter tidligere utsendt HMS-datablad.

Utarbeidet av Yngvar Holm

Utstedelsesdato 15.06.2005

Endret dato 30.10.2008

Revisjonsnr. 2

Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato 20.09.2006

Databladstatus Godkjent.

Statusdato 30.10.2008