

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Multi Degreaser - Liquid
Produktkode: Ikke tilgængelig.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Affedningsmiddel.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse: Bjarne Egedesø A/S
M.P. Allerupsvej 69
5220 Odense SØ

Telefonnummer: 63 16 80 01

e-mail adresse til kompetent person ansvarlig for indhold på dette sikkerhedsdatablad: tj@egedesoe.dk

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer: Giftcentralen kan kontaktes på tlf. 35 316 060

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i overensstemmelse med Klassificering-, mærkning- og emballeringsforordning EF (nr) 1272/2008:

Fare klassificering	Farebetegnelse
Aspirationsfare 1 (Asp. Fare. 1)	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Vandmiljø - Kronisk 3 (Vandmiljø Kronisk 3)	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	EUH208 Indeholder Citrus, ext.. Kan udløse allergisk reaktion.

Klassificering i overensstemmelse med Direktiv for farlige stoffer 1999/45/EC:

Fare klassificering	R - betegnelse
Sundhedsskadelig (Xn)	R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
	R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i overensstemmelse med Klassificering-, mærkning- og emballering forordning EC (nr) 1272/2008

Fare Piktogram:



Handel Navn: Multi Degreaser - Liquid
Produktnr.: Ikke tilgængelig.
Beskrivelse nummer: Ikke tilgængelig.

Udgave 1.0 / DK
Side 1 af 10

Dato for udskrivning: 2013-05-03
Revisions Dato: 2013-05-03

SIKKERHEDSDATABLAD

Signalord:	Farlig
Faresætning(-er):	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Forholdsregel(-er):	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
Præventive sætning (-er):	P273 Undgå udledning til miljøet.
Respons:	P301 + P310 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.
Opbevaring:	P405 Opbevares under lås.
Bortskaffelse:	P501 Bortskaffelse af indhold og beholder i overensstemmelse med alle lokale, regionale, nationale og internationale regler.
Yderlige Farer:	EUH208 Indeholder Citrus, ext.. Kan udløse allergisk reaktion.
2.3 Andre farer	
PBT & vPvB:	Se afsnit 12.5 for detaljeret information om PBT og vPvB.

PUNKT 3: Sættning af/plysning om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

Klassificering i overensstemmelse med forordning EC (nr) 1272/2008

Navn	CAS - Nummer	EC - Nummer	REACH- Registreringsnummer	Koncentration %	Klassificering
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	265-149-8	Ikke tilgængelig.	60 - 100	Asp. Fare. 1 H304
Citrus, ext.	94266-47-4	304-454-3	Ikke tilgængelig.	0.1 - 1	Brandf. Væske 3 H226 Hudæts. 2 H315 Hudsens 1 H317 Asp. Fare. 1 H304 Vandmiljø Akut 1 H400 Vandmiljø Kronisk 1 H410
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4	Ikke tilgængelig.	0.1 - 1	Akut Toks. 4 H302 Hudæts. 2 H315 Øjenirri. 2 H319

Klassificering i overensstemmelse med 67/548/EEC

Navn	CAS - Nummer	EC - Nummer	REACH - Registreringsnummer	Koncentration %	Klassificering
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	265-149-8	Ikke tilgængelig.	60 - 100	Xn; R65
Citrus, ext.	94266-47-4	304-454-3	Ikke tilgængelig.	0.1 - 1	R10, Xi; R38, R43 Xn; R65, N; R50/53
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4	Ikke tilgængelig.	0.1 - 1	Xn; R22, Xi; R36/38

Handel Navn: Multi Degreaser - Liquid
 Produktnr.: Ikke tilgængelig.
 Beskrivelse nummer: Ikke tilgængelig.

Udgave 1.0 / DK
 Side 2 af 10

Dato for udskrivning: 2013-05-03
 Revisions Dato: 2013-05-03



SIKKERHEDSDATABLAD

Fuld tekst af R-, H- and EUH- sætninger: se afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt:	Ved kontakt: skyl straks øjnene med store mængder vand. Fjern kontaktlinser, hvis disse anvendes. Hvis irritationen vedvarer, søg lægehjælp.
Hudkontakt:	Ved kontakt: Skyl straks huden med rigeligt vand. Kontakt læge, hvis irritation opstår og vedvarer.
Indåndning:	Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg lægehjælp ved ubehag.
Indtagelse:	Ved indtagelse, fremkald ikke opkastning, medmindre instrueret af medicinsk personale. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg omgående lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjne:	Kan forårsage øjenirritation. Symptomerne kan omfatte ubehag eller smerter, overdreven blink med øjnene og tåreproduktion med tydelig rødme og hævelse af bindehinde.
Hud:	Kan forårsage hudirritation. Symptomerne kan omfatte rødme, ødem, tørhed, udtørring og revnedannelse i huden. Kan udløse allergisk reaktion.
Indåndning:	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Indtagelse:	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Kan forårsage mave nød, kvalme eller opkastning. Hvis dette produkt aspireres i lungerne, kan det forårsage kemisk lungebetændelse.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk Information:	Symptomerne kan umiddelbart ikke ses straks. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Specifik Behandling:	I tilfælde af ulykker eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten eller materialesikkerhedsdatablad, hvis det er muligt).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet brandslukningsmidler:	Behandl for omgivende materiale.
Uegnet brandslukningsmidler:	Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlig farer ved forbrænding og Forbrændingsprodukter:	Kan omfatte, og er ikke begrænset til: karbonoxider.
---	--

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Rådgivning til Brandmænd:	Bliv på vindsiden af brand. Brandmænd bør bære fuld beskyttelsesbeklædning inklusiv trykluftmaske.
----------------------------------	--

Handel Navn: Multi Degreaser - Liquid
 Produktnr.: Ikke tilgængelig.
 Beskrivelse nummer: Ikke tilgængelig.

Udgave 1.0 / DK
 Side 3 af 10

Dato for udskrivning: 2013-05-03
 Revisions Dato: 2013-05-03



SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler, der anbefales i afsnit 8. Isolér fareområdet og nægt adgang til unødvendige og ubeskyttede personer.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hold væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Minimer brugen af vand for at forhindre miljøforurening.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre Udspild: Inddæm og / eller opsaml med inert materiale (sand, vermikulit) og anbring derefter i en passende beholder. Må ikke skylles ud i kloak eller udledes i vandløb. Brug egnede personlige værnemidler.

Store Udspild: Saml materialet op og anbringes i en affaldsbeholder. Sørg for god udluftning.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se afsnit 8 for yderligere rådgivning om værnemidler, og sektion 13 for yderligere rådgivning om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Holdes væk fra åben ild, varme overflader. Rygning forbudt. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Må ikke sluges. Anvendes kun i velventilerede områder. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. (Se afsnit 8)

Generel Hygiejne Forholdsregler: Vask forurenede tøj før genbrug. Vask hænder inden der spises, drikkes eller ryges.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring: Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. (Se afsnit 10)

7.3 Særlige anvendelser

Formål: Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Navn	Danmark – Eksponeringsgrænse (MAK)
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Ikke tilgængelig.
Citrus, ext.	Ikke tilgængelig.
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	10 mg/m ³ TWA

8.2 Eksponeringskontrol

Teknisk Styring: Brug tilstrækkelig ventilation for at holde eksponenter (luftbåret støv, røg, damp, osv.) under de anbefalede grænseværdier.

Personlig Beskyttelsesudstyr:

Øjne/Ansigt værn: Sikkerhedsbriller anbefales ved brug af produktet.

Handel Navn: Multi Degreaser - Liquid

Produkt nr.: Ikke tilgængelig.

Beskrivelse nummer: Ikke tilgængelig.

Udgave 1.0 / DK

Side 4 af 10

Dato for udskrivning: 2013-05-03

Revisions Dato: 2013-05-03



SIKKERHEDSDATABLAD**Hudværn :****Handsker:** Kemikalieresistente handsker.**Åndetrætsværn:** Brug særligt arbejdstøj.**Respiratory Protection:** I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug egnet åndetrætsværn. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikkert arbejdsmiljø for den valgte respirator.**Generelle Sikkerheds- og Sundhedsmæssige forhold:** Der må ikke spises, ryges eller drikkes, hvor materialet håndteres, forarbejdes eller opbevares. Vask hænderne grundigt før spisning eller rygning.**Miljømæssige Forhold:** Skal håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Oprethold niveauer under Fællesskabets miljøbestemmelser af tærskler.**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende:	Klar.
Farve:	Farveløs.
Lugt:	Opløsningsmiddel.
Lugttærskel:	Ikke tilgængelig.
Fysisk Tilstand:	Væske.
pH:	Ikke tilgængelig.
Smeltepunkt:	Ikke tilgængelig.
Kogepunkt:	Ikke tilgængelig.
Flammepunkt:	76,7 °C
Fordampningshastighed:	Ikke tilgængelig.
Antændelighed (Fast/gas):	Ikke brandbart.
Nedre antændelighedsgrænser:	Ikke tilgængelig.
Øvre antændelighedsgrænser:	Ikke tilgængelig.
Damptryk:	Ikke tilgængelig.
Damptæthed:	Ikke tilgængelig.
Relativ massefylde:	0,82
Opløslighed:	Ikke tilgængelig.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand:	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke tilgængelig.
Dekomponeringstemperatur:	Ikke tilgængelig.
Viskositet:	< 5 cSt @ 40 °C
Eksplorative egenskaber:	Ikke tilgængelig.
Brandnærende egenskaber:	Ikke tilgængelig.

9.2 Andre oplysninger

Forbrændingsvarme: 41,39 kJ/g

Handel Navn: Multi Degreaser - Liquid
 Produktnr.: Ikke tilgængelig.
 Beskrivelse nummer: Ikke tilgængelig.

Udgave 1.0 / DK
 Side 5 af 10

Dato for udskrivning: 2013-05-03
 Revisions Dato: 2013-05-03



SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normal brug.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normal brug.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme. Uforligelige materialer.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kan omfatte og ikke begrænset til: karbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Sandsynlige eksponeringsveje: Hudkontakt, hudabsorption, øjenkontakt, indånding og indtagelse.

Alvorlige Indvirkning på Sundhed:

Øjne: Kan forårsage øjenirritation. Symptomerne kan omfatte ubehag eller smerter, overdreven blink med øjnene og tåreproduktion med tydelig rødme og hævelse af bindehinde.

Hud: Kan forårsage hudirritation. Symptomerne kan omfatte rødme, ødem, tørhed, udtørring og revnedannelse i huden. Kan udløse allergisk reaktion.

Indtagelse: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Kan forårsage mave nød, kvalme eller opkastning. Hvis dette produkt aspireres i lungerne, kan det forårsage kemisk lungebetændelse.

Indånding: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Akut Toksicitet:

Navn	LC50	LD50
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Indånding >5,2 mg/L 4 h, rotte	Oral >5000 mg/kg, rotte Dermal >2000 mg/kg, kanin
Citrus, ext.	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	Ikke tilgængelig.	Oral 890 mg/kg, rotte

15.5 procent af blandingen består af substans(er) af ukendt toksicitet.

Hudætsning/Hudirritation: På basis af disponible data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlige

Øjenskader/øjenirritation: På basis af disponible data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering/
hudsensibilisering:**

Indeholder Citrus, ext.. Kan udløse allergisk reaktion.

STOT-enkelt eksponering:

På basis af disponible data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Handel Navn: Multi Degreaser - Liquid
Produkt nr.: Ikke tilgængelig.
Beskrivelse nummer: Ikke tilgængelig.

Udgave 1.0 / DK
Side 6 af 10

Dato for udskrivning: 2013-05-03
Revisions Dato: 2013-05-03



SIKKERHEDSDATABLAD

Kronisk Indvirkning på Helbred:

Karcinogenicitet: På basis af disponible data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: På basis af disponible data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet:

Udvikling: På basis af disponible data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Frugtbarhed: På basis af disponible data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-gentagen eksponering: På basis af disponible data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Anden Information: Ikke tilgængelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut/Kronisk Toksitet: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Navn	Giftighed for vandmiljøet
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette Citrus, ext.	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 45 mg/L [gennemstrømning]
	96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 2,2 mg/L [statisk]
	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 2,4 mg/L [statisk]
	96 Hr LC50 Den-dronereides heteropoda: 4720 mg/L
	Ikke tilgængelig.
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	72 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 6 mg/L
	72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: >0,42 mg/L
	48 Hr LC50 Oryzias latipes: 5 mg/L

Indeholder 15,5% komponenter med ukendte farer for vandmiljøet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering: Ikke tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT resultater: Eine Ermittlung der PBT ist noch nicht unter REACH für die Bestandteile durchgeführt. Es gibt jedoch keine Hinweise darauf, dass dieses Produkt Stoffe enthält, die als PBT klassifiziert werden müssten.

vPvB resultater: Eine vPvB-Beurteilung ist noch nicht unter REACH für die Bestandteile durchgeführt. Es gibt jedoch keine Hinweise darauf, dass dieses Produkt Stoffe, die als vPvB einzustufen enthält.

12.6 Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

Handel Navn: Multi Degreaser - Liquid

Produkt nr.: Ikke tilgængelig.

Beskrivelse nummer: Ikke tilgængelig.

Udgave 1.0 / DK

Side 7 af 10

Dato for udskrivning: 2013-05-03

Revisions Dato: 2013-05-03



SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetode: Dette materiale skal bortskaffes i overensstemmelse med alle lokale, statslige, provins, og føderale bestemmelser. Frembringelse af affald bør undgås eller minimeres hvorend det er muligt.

Andre Bortskaffelsesmetode forslag: Ikke tilgængelig.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Ikke tilgængelig.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Begrænsninger og/eller restriktioner i brug:

Klassificering og mærkning af dette Sikkerhedsdatablad er fastlagt i henhold til forordning (EF) nr. 1272-2008 "Klassificering, mærkning og emballering", såvel som EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering af dette produkt er ikke gennemført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Dato for Udarbejdelse: Maj 3, 2013

Version: 1.0

Revisions Dato: Maj 3, 2013

Fortagede Ændringer: Ingen.

Handel Navn: Multi Degreaser - Liquid
Produktnr.: Ikke tilgængelig.
Beskrivelse nummer: Ikke tilgængelig.

Udgave 1.0 / DK
Side 8 af 10

Dato for udskrivning: 2013-05-03
Revisions Dato: 2013-05-03



SIKKERHEDSDATABLAD

Klassificering og procedure, der anvendes til at udlede klassificeringen af blandinger i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassifikation	Klassificering Procedure
Aspirationsfare 1 (Asp. Fare. 1)	På basis af testdata.
Vandmiljø - Kronisk 3 (Vandmiljø Kronisk 3)	Summationsmetoden.

Relevante R-, H- and EUH- Sætninger:

- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH208 Indeholder Citrus, ext. Kan udløse allergisk reaktion.
P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102 Keep out of reach of children.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P301 + P310 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.
P405 Opbevares under lås.
P501 Bortskaffelse af indhold og beholder i overensstemmelse med alle lokale, regionale, nationale og internationale regler.
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R10 Brandfarlig.
R22 Farlig ved indtagelse.
R36/38 Irriterer øjnene og huden.
R38 Irriterer huden.
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Nøgle til forkortelser:

- PBT - Persistent, bioakkumulerende og giftig
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende
CAS nr. - Chemical Abstracts Service Nummer
EF nr. - Europa-Kommissionen Nummer
REACH nr. - Registrering, vurdering og godkendelse af kemiske stoffer
STOT Specifik målorgantoksicitet
logKo / w - Fordelingskoefficient n-oktanol/vand
BCF - Biokoncentrationsfaktor

Handel Navn: Multi Degreaser - Liquid
Produkt nr.: Ikke tilgængelig.
Beskrivelse nummer: Ikke tilgængelig.

Udgave 1.0 / DK
Side 9 af 10

Dato for udskrivning: 2013-05-03
Revisions Dato: 2013-05-03



SIKKERHEDSDATABLAD

Oplysningerne indeholdt heri er baseret på nuværende viden og erfaringer: der tages intet ansvar for, at oplysningerne er tilstrækkelige eller korrekte i alle tilfælde. Brugere bør kun anvende disse data som et supplement til andre oplysninger, som brugeren har tilegnet sig. Ingen form for garanti er givet til udtryk eller underforstået i henhold til nøjagtigheden af disse data, resultaterne opnået ved brug heraf, eller at enhver sådan anvendelse vil krænke noget patent. Brugere bør foretage uafhængige bestemmelser omkring egnethed og fuldstændighed af information fra alle kilder for at sikre en effektiv anvendelse, bortskaffelse af disse materialer, sikkerhed, medarbejder- og kundevelvære, og miljøbevarelse. Disse oplysninger er givet på den betingelse, at modtageren fastsætter egnetheden til det bestemte formål. Dette sikkerhedsdatablad skal bruges som retningslinje for sikre arbejdsmetoder og beredskab

Udarbejdet af: Nexreg Compliance Inc.
Telefonnummer: (519) 488-5126
www.nexreg.com

Udarbejdet til: Finish Line Technologies

Her slutter Sikkerhedsdatabladet

Handel Navn: Multi Degreaser - Liquid
Produkt nr.: Ikke tilgængelig.
Beskrivelse nummer: Ikke tilgængelig.

Udgave 1.0 / DK
Side 10 af 10

Dato for udskrivning: 2013-05-03
Revisions Dato: 2013-05-03





SIKKERHEDSDATABLAD FINISH LINE WET LUBRICANT

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktets navn og/eller nummer.

Pr nr.:1091048

Udstedelsesdato: 24.09.2007

Revisionsdato: 25.01.2010

FINISH LINE WET LUBRICANT

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

Bjarne Egedesø A/S

Tarupvej 63-65

5210 Odense

Tlf: 6316 8029

Fax: 6316 8002

e-mail: salg@bikersbest.dk

Tilhørende komponent:

Smøremiddel.

2. Fareidentifikation:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til gældende bestemmelser.

Indeholder organisk opløsningsmiddel.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS-nr.:	EINECS	Vægt %:	Symbol:	R-sætninger:
Solventnaphtha(råolie) middeltung alifatisk	64742-88-7	265-191-7	1-5	Xn	10-48/20-65

Se afsnit 16 for fuld tekst for R-sætningerne.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.
Indånding:	Den/de tilskadekomne flyttes i frisk luft. Ved vedvarende symptomer opsøges læge.
Øjnene:	Skyl med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Ved vedvarende irritation opsøges læge.
Huden:	Huden afvaskes grundigt med vand og sæbe. Anvend evt. fed hudcreme for at erstatte tabt hudfedt. Ved vedvarende irritation opsøges læge.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt og drik vand eller mælk. Søg omgående læge.

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler:	Pulver, skum, CO ₂ , vandtåge.
Brand- og eksplosionsfare:	Produktet er ikke brandfarligt. Udsatte beholdere fjernes fra området.
Personlig beskyttelse:	Bær fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.
Miljøbeskyttelse:	Brandslukningsvand må ikke udledes til offentlige afløbssystemer eller miljøet, men skal bortskaffes som farligt affald (se afsnit 13).

SIKKERHEDSDATABLAD FINISH LINE WET LUBRICANT

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Se afsnit 8 for personlige værnemidler.
Miljøbeskyttelse:	Undgå udledning af større mængder til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloakker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje informeres de lokale myndigheder.
Rengøring/opsamling:	Spildet opsamles med absorberende middel til egnede beholdere for bortskaffelse, se afsnit 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjnene og huden. Se afsnit 8 for personlige værnemidler.
Opbevaring:	Opbevares i lukket originalemballage på et køligt sted.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Foranstaltninger:	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
-------------------	-------------------------------------

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Mineralsk terpentin:	25 ppm	145 mg/m ³
----------------------	--------	-----------------------

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Ikke påkrævet under normale forhold.
Beskyttelse af hænder:	Bær beskyttelseshandsker (nitril). Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.
Øjenværn:	Normalt ikke nødvendigt. Bær beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stof i øjnene.
Beskyttelse af huden:	Bær evt. særligt arbejdstøj. Forurenede arbejdstøj skiftes. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

9. Fysisk- kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand/farve:	Mat væske.
Lugt:	Petroleum
Kogepunkt:	>150 °C
Damptryk:	<1 mmHg ved 20 °C
Vægtfylde:	<1.0 g/cm ³ ved 20 °C
Flammepunkt:	>100 °C

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet:	Stabilt under de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold.
Stoffer der bør undgås:	Stærke syrer og baser.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Brand kan frigive sundhedsskadelige gasser f.eks. kulmonoxid.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Indånding:	Kan i særligt små lukkede rum virke irriterende og evt. medføre hovedpine.
Hudkontakt:	Kan forårsage irritation. Gentagen og langvarig kontakt kan medføre eksem.
Øjenkontakt:	Kan forårsage irritation.
Indtagelse:	Indtagelse i forbindelse med uheld kan forårsage kvalme, ubehag og evt. opkastning.

12. Miljøoplysninger:

Økotoxicitet:	Ingen tilstrækkelige data tilgængelig for miljøklassificering. Undgå udledning til kloakker og afløb samt vandveje.
---------------	--



SIKKERHEDSDATABLAD FINISH LINE WET LUBRICANT

13. Bortskaffelse:

Spild, rester og affald afleveres til godkendt kommunal modtagestation eller Kommunekemi.
Vejlørende EAK-kode: 20 01 13 - Affaldsgruppe Kommunekemi: H

14. Transportoplysninger:

Ikke farligt gods.

15. Oplysninger om regulering.

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter:

Faresymbol. Ingen
R-sætninger: Ingen
S-sætninger: Ingen

Pr nr.: 1091048

Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke anvendes af unge under 18 år jvf. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.
Krav til særlig uddannelse: Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

16. Andre oplysninger:

Mineralsk terpentin er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Tekst for R-sætninger i afsnit 3:

10- Brandfarlig
48/20- Farlig; alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
65- Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse

Opdateret: januar 2010

Opdateret i afsnit: 1, 8.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af oplysninger fra leverandør/producent. Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EF samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.



SIKKERHEDSDATABLAD FINISH LINE SUPER BIKE WASH

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktets navn og/eller nummer.

Pr nr.: 2183374

Udstedelsesdato: 13.08.2009

Revisionsdato: 07.09.2009

FINISH LINE SUPER BIKE WASH

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

Bjarne Egedesø A/S

Tarupvej 63-65

5210 Odense

Tlf: 6316 8029

Fax: 6316 8002

e-mail: alg@bikersbest.dk

Anvendelsesområde:

Affedtningsmiddel til cykler.

2. Fareidentifikation:

Produktet er ikke klassificeret i henhold til gældende EU-direktiver og dansk lovgivning.

Indeholder organiske opløsningsmidler.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS-nr.:	EINECS	Vægt %:	Symbol:	R-sætninger:
Dipropylenglycol-methylether	34590-94-8	252-104-2	10-30	-	-

Evt. flygtige stoffer, se afsnit 8. Se afsnit 16 for fuld tekst for R-sætningerne.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt: I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper. Ved åndedrætsstop gives kunstigt åndedræt.

Indånding: Den/de tilskadede flyttes i frisk luft. Søg læge.

Øjnene: Skyl **OMGÅENDE** med rigelige mængder vand. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge.

Huden: Huden afvaskes **OMGÅENDE** grundigt med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter, mens forurenede klæder og sko fjernes. Søg læge.

Indtagelse: Fremkald **IKKE** opkastning. Giv **ALDRIG** noget gennem munden på bevidstløs person. Søg læge.

Note til læge: Ingen særlig behandling. Behandles symptomatisk. Ved indtagelse af store mængder, kontaktes **OMGÅENDE** specialist.

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler: Anvend pulver, CO₂, vandtåge eller skum.

Farlige nedbrydningsprodukter: Carbonoxider.

Personlig beskyttelse: Brandslukningspersonale bør anvende fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.



SIKKERHEDSDATABLAD FINISH LINE SUPER BIKE WASH

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse:	Evakuer området. Hold uvedkommende og ubeskyttede personer væk. Rør ikke og gå ikke i spildt materiale. Undgå indånding af dampe og tåger. Sørg for god ventilation. Anvend åndedrætsværn ved tilstrækkelig ventilation. Anvend personlige værnemidler, se afsnit 8.
Miljøbeskyttelse:	Undgå udledning af større mængder til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloakker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje informeres de lokale myndigheder.
Rengøring/opsamling:	<u>Mindre spild:</u> Stands spildet/lækagen hvis det kan gøres sikkert. Fjern beholdere fra spildområdet. Fortynd spildet med vand som derefter absorberes med egnet inert materiale. Spildet samles i egnede beholdere til bortskaffelse, se afsnit 13. <u>Større spild:</u> Stands spildet/lækagen hvis det kan gøres sikkert. Gå ind i området med vinden i ryggen. Spildet inddæmnes og absorberes med ikke-brændbart inert materiale som f.eks. sand, jord, vermiculit eller diatoméjord. Spildet opsamles herefter til egnede beholdere til bortskaffelse, se afsnit 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Anvende personlige værnemidler, se afsnit 8. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Undgå indtagelse. Undgå kontakt med øjnene, huden og klæder. Beholdere holdes tæt tillukkede når de ikke er i brug.
Opbevaring:	Opbevares i originalemballage beskyttet mod direkte sollys på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares på sikker afstand af inkompatible materialer og levnedsmidler. Beholdere holdes tæt tillukkede. Beholdere der har været åbnet, skal lukkes igen og opbevares opretstående for at undgå lækage. Produktet må ikke opbevares i umærkede beholdere.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Foranstaltninger:	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ved overskridelse af grænseværdierne anbefales det at anvende punktudsugning.
-------------------	---

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Dipropylenglycolmethylether:	50 ppm	300 mg/m ³	EH
------------------------------	--------	-----------------------	----

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Normalt ikke påkrævet. Ved risiko for overskridelse af grænseværdierne anbefales det at anvende åndedrætsværn filtertype A-P2.
Beskyttelse af hænder:	Anvend kemikaliebestandige beskyttelseshandsker. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.
Øjenværn:	Ved risiko for stænk i øjnene anvendes egnede beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af huden:	Anvend evt. egnede beskyttende arbejdsklæder.
Arbejdshygiejne:	Vask hænder og hud før pauser og efter endt arbejde. Udvis normal god arbejdshygiejne.

9. Fysisk- kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand/farve/lugt:	Pink væske med lugt af vandmelon
-----------------------------	----------------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet:	Stabilt.
Reaktivitet:	Produktet er reaktivt eller inkompatibelt med oxiderende materialer.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen farlige nedbrydningsprodukter forventet under normal brug og håndtering. Brand kan danne carbonoxider.



SIKKERHEDSDATABLAD FINISH LINE SUPER BIKE WASH

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Akut toksicitet: Dipropylenglycolmethylether:
LD₅₀ (oral, rotte): 5,5 ml/kg
LD₅₀ (dermal, kanin): 10 ml/kg
LD₅₀ (oral, rotte): 5400 uL/kg

Indånding: Ingen kendte effekter.
Hudkontakt: Ingen kendte effekter.
Øjenkontakt: Ingen kendte effekter.
Indtagelse: Ingen kendte effekter.

12. Miljøoplysninger:

Undgå udledning til kloaker og afløb samt vandveje.

13. Bortskaffelse:

Spild, rester og affald afleveres til godkendt kommunal modtagestation eller Kommunekemi.

14. Transportoplysninger:

Ikke farligt gods.

15. Oplysninger om regulering.

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter:

Symbol: Intet
R-sætninger: Ingen.
S-sætninger: 2- Opbevares utilgængeligt for børn

Pr nr.: 2183374

Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse: Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

16. Andre oplysninger:

Dipropylenglycolmethylether er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Tekst for R-sætninger i afsnit 3:

Ingen.

Opdateret: september 2009

Opdateret i afsnit: 1, 15 (PR-nummer).

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af oplysninger fra leverandør/producent. Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EF samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.