

# SIKKERHETSDATABLAD

## Muc-Off Miracle Shine Polish

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 17.09.2010

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

**HANDELSNAVN** Muc-Off Miracle Shine Polish  
**BRUKSOMRÅDE** Poleringsmiddel  
Beskyttelsesbelegg.

**Leverandørens artikkelnummer**

51418

**Registreringsnummer (P-nr.)**

Under deklarerer

#### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

**Foretak** Deler AS  
**Adresse** Postboks 1004  
**Postnr./sted** N-1442 DRØBAK  
**Land** Norge  
**E-post** parts@delers.no  
**Internett** www.deler.no  
**Telefon** 64989950  
**Faks** 64989961

#### KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Ole Bruu	bruu@delers.no	64989956	Norway

#### PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

**Foretak** Muc-Off Ltd  
**Adresse** The Fulcrum, S1 Vantage Way  
**Land** England  
**Internett** www.muc-off.com  
**Telefon** +44 (0) 1202 307790  
**Faks** +44 (0) 1202 746853

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 22 59 13 00	Giftinformasjonen	Døgnapent

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### HELSE

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### BRANN OG EKSPLOSJON

Brannfarlig.

#### MILJØ

Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Klassifisering:** F, N,

R10 Brannfarlig.

R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

# SIKKERHETS DATABLAD

## Muc-Off Miracle Shine Polish

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 17.09.2010

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta		265-185-4	64742-82-1	10 - 30 %	Xn,N,R10 - R51/53 - R65 - R66
kerosin (petroleum); direktedestillert (straight-run) kerosin		232-366-4	8008-20-6	1 - 5 %	Xn,N,R10 - R38 - R51/53 - R65

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

### INGREDIENSKOMMENTARER

R-setninger nevnt i punkt 3 er listet opp i punkt 16 med fullstendig tekst.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### GENERELT

Den skadede flyttes straks fra eksponeringskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved fare for bevisstløshet legges og transporteres den skadede i stabilt sideleie. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett.

### INNÅNDING

Se under "Generelt". Ved tegn til tap av bevisstheten eller annet ubehag må lege kontaktes.

### HUDKONTAKT

Vask huden med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes straks. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

### ØYEKONTAKT

Skyll straks med vann. Ta ut ev. kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

### SVELGING

Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen med vann. Drikk et par glass vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

## 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

### EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Slokningsmiddel: karbondioksid, pulver, skum eller sand.

### UEGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet; vil spre ilden.

### BRANNSLUKKINGSMETODER

Bruk vann for å avkjøle utsatte beholdere. Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Hvis mulig bekjempes brannen fra beskyttet posisjon.

### BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Brannfarlig.

Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonoksider (COx).

### PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Generelt: Evakuér alt personell, ta på verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Flytt eller isoler alle tennkilder. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damp. Bruk personlig verneutstyr. Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

# SIKKERHETS DATABLAD

## Muc-Off Miracle Shine Polish

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 17.09.2010

### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

### METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Samles opp mekanisk. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. Rengjør med såpe og vann eller vaskemiddelsløsning.

---

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### SPESIELLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

Brannfarlig.

#### HÅNDTERING

Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper. Bruk personlig verneutstyr. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Holdes unna varme, gnist og åpen ild. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

#### OPPBEVARING

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares i originalemballasjen. Beskyttes mot direkte sollys. Lagres som brannfarlig vare.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Sørg for god ventilasjon. Ta av forurensede klær. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Øyedusj og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

#### ÅNDEDRETTSVERN

Ved utilstrekkelig ventilasjon benyttes:

Åndedrettsvern med kombinert gass-/partikkelfilter (A/P2).

#### ØYEVERN

Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm ved fare for øyekontakt.

#### HÅNDVERN

Beskyttelseshansker (neopren, nitrilgummi). Gjennombruddstid er ikke bestemt for produktet.

#### ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

### ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
white Spirit (aromatinnhold < 22%)		8 timer	50	275	2009	
R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)						

### ANBEFALTE OVERVÅKINGSPROSEDYRER

Ved eksponeringskontroll vurder egnet prøvetakingsmetode, og om stasjonær eller mobil prøvetaking er mest hensiktsmessig.

---

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>TILSTANDSFORM</b>	Krem.
<b>FARGE</b>	Rosa.
<b>LUKT</b>	Behagelig.

# SIKKERHETS DATABLAD

## Muc-Off Miracle Shine Polish

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 17.09.2010

**LØSELIGHET I VANN** Uløselig

### FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Flammepunkt	40,00 °C	CC	
Tetthet	0,96 g/cm <sup>3</sup>		
Viskositet	70,00 mPas		

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS

Unngå varme, gnister, åpen ild og andre tennkilder.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### INNÅNDING

Kan gi hodepine, kvalme, trøtthet, svimmelhet og nedsatt reaksjonsevne.

### HUDKONTAKT

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Avfetting, uttørring og oppsprekking av huden.

### ØYEKONTAKT

Damp eller sprut kan gi irritasjon og svie i øynene.

### SVELGING

Fortæring av store mengder kan forårsake kvalme, brekninger, magesmerter, diaré og blodtrykksfall.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Giftig for vannlevende organismer.

### MOBILITET

Uløselig.

### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Inneholder komponent/komponenter som er vanskelig biologisk nedbrytbare.

### BIOAKKUMULERINGS POTENSIAL

Inneholder komponent/komponenter som kan bioakkumuleres.

### KONKLUSJON

Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Inneholder komponent/komponenter som er vanskelig biologisk nedbrytbare.

Inneholder komponent/komponenter som kan bioakkumuleres.

Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer.

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

# SIKKERHETS DATABLAD

## Muc-Off Miracle Shine Polish

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 17.09.2010

### GENERELT

Behandles som farlig avfall. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. All emballasje skal tømmes og fjernes etter gjeldende regler, eller sendes til gjenbruk uten at merkingen fjernes.

### AVFALLSGRUPPER

EAL-kode vurderes av sluttbruker, evt. EAL-kode: 14 06 03\* andre løsemidler og løsemiddelblandinger

Avfallsstoffnummer: 7042 Organiske løsemidler uten halogen.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Ja**

UN-nr: 1263

### VARENAVN OG BESKRIVELSE:

Brannfarlig væske, n.o.s. (Nafta (petroleum) hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta )

#### ADR/RID (veitransport/jernbanetransport)

Klasse:	3	Forpkningsgr:	III
Fareseddel:	3		
Farenummer:	30		

Brannfarlig væske (flammepunkt mellom 23°C og 60°C inkludert) eller brannfarlig væske eller fast stoff i smeltet form med flammepunkt over 60°C, oppvarmet til en temperatur lik eller over stoffets flammepunkt eller selvopphetende væske.

#### IMDG (sjøtransport)

Klasse:	3	Forpkningsgr:	III
Sub. risiko:	-	EMS:	F-E, S-E
Marin forurensning:	No		

#### IATA (lufttransport)

Klasse:	3	Forpkningsgr:	III
Sub. risiko:	-		
Etikett:	Flamm. liquid		

### ANNEN INFORMASJON

Tunnel restriksjonskode: D/E

Enkeltforpakninger og kombinasjonsforpakninger med innhold >5 l (væsker) eller >5 kg (fast stoff) skal merkes med miljøsymbol for miljøskadelige stoffer (Fisk og tre, ref. 5.2.1.8.3 i ADR).

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER



Miljøskadelig

EF-etikett: Nei

### SAMMENSETNING

nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (10 - 30 %), kerosin (petroleum); direktedestillert (straight-run) kerosin (1 - 5 %)

# SIKKERHETS DATABLAD

## Muc-Off Miracle Shine Polish

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 17.09.2010

### R-SETNINGER

R10 Brannfarlig.  
R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### S-SETNINGER

S9 Oppbevares på et godt ventilert sted. S16 Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. S23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. S24 Unngå hudkontakt.  
S60 Dette kjemikaliyet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall.  
S61 Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

### REFERANSER

Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier (2002 med endring av 2005).  
Vedlegg VI til forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2002 med endring av 2010), liste over farlige stoffer (Stofflisten).  
Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (Forordning (EC) nr. 1907/2006).  
Veileder om innlevering og deklarerer av farlig avfall (2009).  
Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG og IATA.  
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren, 2009.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### INFORMASJONSKILDER

Sikkerhetsdatablad fra leverandør (31.08.2006).

### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Sikkerhetsdatabladet er kvalitetssikret av Bureau Veritas Norway AS i henhold til kravene i norsk regelverk. Bureau Veritas Norway AS har kvalitetssystem i henhold til ISO 9001:2000.

Utarbeidet av: Pouyeh Moshirian

Kontrollert av: Gjermund Valand

Bureau Veritas Norway AS har ikke ansvar for eventuelle feil i opplysninger fra importør/leverandør.

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R10 Brannfarlig.  
R38 Irriterer huden.  
R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.  
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

UTGITT: 17.09.2010

### REVISJONS OVERSIKT

Versjon	Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	17.09.2010	Pouyeh Moshirian	Utarbeidelse
2.0.0	09.06.2011	Regina Isberg	Revisjon, endring av handelsnavn og importør.

### SIKKERHETS DATABLAD ER UTARBEIDET AV

**Foretak** Bureau Veritas Norway AS  
**Adresse** Stokkamyerveien 20  
**Postnr./sted** 4313 Sandnes  
**Land** Norway  
**E-post** post.svg@no.bureauveritas.com  
**Internett** http://www.bureauveritas.no  
**Telefon** +47 51 57 40 00  
**Faks** +47 51 57 40 01