

SIKKERHETS DATABLAD

Muc-Off Bike Cleaner

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 26.01.2009

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

HANDELSNAVN Muc-Off Bike Cleaner
BRUKSOMRÅDE Sykkelpleieprodukt.

Leverandørens artikkelnummer

51401

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

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

KONTAKTPERSONER

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

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 22 59 13 00	Giftinformasjonen	Døgnapent

2. FAREIDENTIFIKASJON

HELSE

Damp kan virke irriterende ved høye konsentrasjoner.

BRANN OG EKSPLOSJON

Ikke brennbar.

MILJØ

Store utslipp kan innvirke negativt i et vannmiljø pga. lokal pH-økning.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
trinatriumnitriotriacetat		225-768-6	5064-31-3	1 - 5 %	Xn,R22 - R36 - R40
Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksiderende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, K=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon					

INGREDIENSKOMMENTARER

R-setninger omtalt i avsnitt 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

HUDKONTAKT

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

ØYEKONTAKT

Skyll med vann. Ta ut ev. kontaktlinser. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

SIKKERHETS DATABLAD

Muc-Off Bike Cleaner

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 26.01.2009

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

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

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

Ikke brennbar.

Ved brann eller høye temperaturer kan det dannes: Karbonoksid (CO₂). Nitrogenoksid (NO_x).

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

Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Dem opp eller absorber væskesøl med sand, jord eller annet egnet materiale.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENSGJØRING

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Absorberes i et inert materiale (vermikulitt, tørr sand eller jord) for destruksjon. Mindre spill tørkes opp. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. Rengjør med vann.

7. HÅNTERING OG LAGRING

HÅNTERING

Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr.

OPPBEVARING

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

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

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig. Bruk åndedrettsvern med A/P2-filter ved for dårlig ventilasjon.

ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

SIKKERHETSDATABLAD

Muc-Off Bike Cleaner

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 26.01.2009

HÅNDVERN

Beskyttelseshansker (nitrilgummi). Gjennombruddstid er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte!

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

TILSTANDSFORM Væske.

FARGE Rosa.

LUKT Karakteristisk.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	12,00		
massetetthet	1,03		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS

Må ikke utsettes for varme.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

INNÅNDING

Damp kan irritere luftveier og lunger. Innånding av høye konsentrasjoner kan gi hoste og irritasjon i nese og svelg.

HUDKONTAKT

Kan gi rødhet, svie og kløe.

ØYEKONTAKT

Damp eller sprut kan gi irritasjon og svie i øynene.

SVELGING

Kan irritere munn og svelg.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

MOBILITET

Absorberes lett i jord.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Biologisk nedbrytbar.

BIOAKKUMULERINGS-POTENSIAL

Forventes ikke å bioakkumulere.

KONKLUSJON

Biologisk nedbrytbar.

Forventes ikke å bioakkumulere.

Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer.

SIKKERHETS DATABLAD

Muc-Off Bike Cleaner

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 26.01.2009

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

GENERELT

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: 16 03 06 annet organisk avfall enn det nevnt i 16 03 05.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

EF-etikett: **Nei**

S-SETNINGER

S37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

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

Informasjon fra produsent (30.01.2008).

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: Regina Isberg

Kontrollert av: Anne Mette Eide

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

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R22	Farlig ved svelging.
R36	Irriterer øynene.

UTGITT: 26.01.2009

SIKKERHETS DATABLAD

Muc-Off Bike Cleaner

Sist endret: 09.06.2011

Erstatter dato: 26.01.2009

REVISJONS OVERSIKT

Versjon	Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	26.01.2009	Regina Isberg	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 Stokkamyrveien 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