



Muc – Off Wet Lube

Bezpečnostní list vystavený

v souladu se směrnicí 1907/2006(REACH), 1272/2008 (CLP)&453/2010

dne 24.4.2008

1. Označení přípravku a dodavatele

Dodavatel: Muc-Off Ltd.
The Fulcrum, S1 Vantage way, Pool, Dorset,
BH12 4NU, UK
Tel: + 44(0) 1202307790
Fax: +44(0) 1202746853

Název výrobku: Muc- Off Wet Lube 120ml
Typ produktu: mazivo
Kód výrobku: 967

Distributor v ČR: Halbich s.r.o. Kutnohorská 288- Praha 10,
+420 607672192, moto@halbich.cz

2. Možná rizika

Ustanovení o rizicích: Žádná rizika vyplývající z předpisů CHIP

Informace týkající se jednotlivých nebezpečí pro lidský organismus a přírodu:
Žádné aplikovatelné

System klasifikace: Zdravotní a enviromentální rizika tohoto přípravku jsou posouzena na základě obvyklých metod popsaných v příloze č. 2 a příloze č. 3 prostředků Nařízení 1999/45EC.

3. Složení a informace o jednotlivých složkách

Směs rostlinných olejů, z rostlinného oleje získané estery a biologicky odbouratelná aditiva proti opotřebením. Přípravek neobsahuje žádné materiály klasifikované jako nebezpečné legislativou EU.

Doplňující informace: znění evidovaných bezpečnostních vět je uvedeno v bodě 16.

4. První pomoc

- Kontakt s okem:** V případě zasažení očí vyplachovat proudem čisté vody po dobu 15 minut. Pokud podráždění nepřestane, je nutné vyhledat lékařskou pomoc.
- Kontakt s pokožkou:** Při kontaktu s kůží omýt zasažená místa mýdlem a vodou a poté aplikovat krém.
- Vdechnutí:** Přesunout se na čistý vzduch. V případě potíží s dýcháním Inhalovat kyslík. Udržovat v teple a vyhledat odbornou lékařskou pomoc.
- Požítí:** Podání vody nebo mléka může mít blahodárný účinek. Nevyvolávejte zvracení bez rady s lékařem.

5. Protipožární opatření

- Vhodné hasicí přístroje:** Pěna, suchý prášek, CO₂, jemný vodní aerosol
- Ochranné prostředky:** Standardní ochranné prostředky
- Nebezpečné produkty hoření:** Produkt není klasifikován jako hořlavý, ale svojí Podstatou hořlavý je. Hořením mohou vznikat škodlivé výpary.

6. Opatření pro případ nehody

- Osobní bezpečnost:** Žádné zvláštní požadavky. Použijte PVC nebo gumové Rukavice v případě očekávaného dlouhodobějšího kontaktu s přípravkem.
- Ochrana životního prostředí:** Informujte úřady v případě kontaminace vody nebo odpadních vod. Zamezte průniku produktu do vodního systému.
- Metody čištění:** Nechat nasáknout do sorpčního materiálu. Směs přemístit do uzavřené a řádně označené nádoby za účelem odborné likvidace odpadu. Místo rozlití omyjte větším množstvím vody, zejména v případě, že je místo úniku po dekontaminaci kluzké.

7. Manipulace a skladování

- Podmínky skladování:** Skladujte mezi 0-35 °C. Chraňte před mrazem.

Manipulace: Předcházejte vdechování výparů, a potřísnění pokožky a očí.
Manipulaci provádějte ve větraných prostorech.

8. Ochrana osob při manipulaci a expoziční hodnoty

Expoziční limit: Není stanoven

Kontrola expozice v zaměstnání:

Ochrana dýchacích cest: Nebude třeba pokud nevznikají výpary, mlha nebo kouř v prostorách, kde možná expozice nemůže být ovlivněna ventilačním systémem.

Ochrana očí: Za normálních podmínek a manipulaci nebude třeba

Ochrana kůže: V případě dlouhodobého kontaktu s kůží na rukách je vhodné užít PVC nebo gumové rukavice. Jinak ochrana kůže není normálně nutná. Kontaminovaná místa je třeba mýt mýdlovou vodou.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Stav:	tekutina
Barva:	modrá
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
Hořlavost:	nehořlavý
Tlak par:	150mm Hg
Bod tuhnutí:	<0 °C
Relativní hustota při 20°C	0,90
Hustota par (voda=100):	>1

10. Stálost a reaktivita

Stálost: V normálním stavu stabilní

Nevhodné podmínky: otevřený oheň, horké povrchy a jiné zdroje vysoké teploty
Chraňte před mrazem.

Nevhodné materiály: silná oxidační činidla.

Nebezpečí rozkladu: oxidy uhlíku, vodní páry a jiné neidentifikovatelné organické a anorganické sloučeniny, z nichž některé mohou být toxické.

11. Toxikologické informace

Kůže:	Krátký a příležitostný styk s pokožkou nebude mít pravděpodobně žádné významné následky. Delší a opakovaný kontakt může vést k lehkému podráždění.
Vdechnutí:	Vdechnutí par nad povolenou hranici jejich koncentrace může podráždit horní cesty dýchací a oči. Žádná významná rizika však nejsou pravděpodobná při běžné teplotě okolí.
Požítí:	Nízká úroveň toxicity. Požití tohoto produktu není považováno jako významné zdravotní riziko. Polknutí většího množství může způsobit zvracení a průjem.

12. Vliv na životní prostředí

Ekotoxicita:	Není zaznamenána.
Mobilita:	Nutné předcházet průniku produktu do kanalizace a vodních toků. Produkt neukládat na místa, kde by mohl ovlivnit povrchové nebo podzemní vody.
Odbouratelnost:	Snadno biologicky odbouratelný

13. Doporučení pro likvidaci

Produkt by měl být likvidován prostřednictvím smluvní autorizované likvidační společnosti v souladu s veškerou místní a národní legislativou. Prázdné obaly rovněž.

14. Transport

Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska jeho dopravy.

15. Omezující informace

Produkt byl klasifikován a označen v souladu s Direktivou EC/ CHIP (Ordinance on Hazardous Materials)

Rizikové věty:	žádné
Bezpečnostní věty:	S2: Uchovávejte z dosahu dětí

Upozornění:

Bezpečnostní informace uvedené výše vyjadřují pouze základní pravidla speciálně použitelná pro produkt uvedený v bezpečnostním listě. Pozornost uživatele je nasměrována k možné existenci dalších ustanovení, které doplňují tyto předpisy, majíce na mysli použitelné národní, mezinárodní a místní předpisy a ustanovení.

16. Další informace

Nemíchejte s dalšími chemikáliemi. Informace uvedené v tomto listě jsou v souladu s požadavky kladenými na chemikálie (informace o nebezpečnosti a manipulaci s chemickými látkami) Nařízení 2002, (CHIP3).

Tento bezpečnostní list nezakládá hodnocení rizik na pracovišti, protože tyto požadavky řeší příslušná legislativa bezpečnosti práce na pracovišti a kontrole zdraví nebezpečných látek.