



Muc – Off C3 Chain Lube WET

Bezpečnostní list vystavený

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

dne 24.2.2011

1. Označení přípravku a dodavatele

1.1 Identifikace produktu

Název: C3 keramické mazivo řetězu T1379
Druh produktu: mazivo

1.2 Informace o dodavateli

Společnost: Muc-Off Ltd.
The Lulcrum, S1 Vantage Way, Pool
Dorset, England
BH12 4NU
Telefon: 44 (0) 1202 307790
E-mail (odpovědná osoba): jc@muc-off.com
Internetové stránky: www.muc-off.com

1.3 Nouzové tel. číslo

Nouzové tel číslo: 44 (0)1202 307790

2. Možná rizika

Ustanovení o nebezpečnosti:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný v rámci předpisů CHIP

Informace týkající se jednotlivých nebezpečí pro lidi a přírodu: žádné platné

Systém klasifikace:

Rizika pro zdraví a životní prostředí tohoto přípravku byla hodnoceny na základě obecných metod popsanych v příloze II a III přípravků Nařízení 1999/45 EC.

3. Složení a informace o jednotlivých složkách

3.1. Sloučeniny

Směs esterů, pojiv a keramických lubrikantů. Neobsahuje žádné materiály a látky, který by v rámci současné Evropské legislativy byly klasifikovány jako nebezpečné.

4. První pomoc

4.1. Postup při první pomoci

Kontakt očí:	Oči propláchněte větším množstvím čisté vody alespoň po dobu 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc
Kontakt pokožky:	Kůži omyjte mýdlem a vodou. Prospěšné je použít regenerační krém.
Vdechnutí	V případě nadměrné expozice opusťte zamořený prostor a jděte na čerstvý vzduch.
Požítí:	Doporučujeme vypít mléko nebo vodu, Zvracení nevyvolávejte bez konzultace odborné konzultace s lékařem

5. Protipožární opatření

5.1 Hasicí média:

Vhodná hasicí média	pěna, suchý prášek, pěna (CO ₂), halotronový, jemný proud vody
Nevhodná hasicí média	není známé

5.2 Nebezpečí vznikající z látek nebo jejich směsí Není klasifikován jako hořlavý, ale v podstatě je zápalný. Hořením může by mohl vytvářet škodlivý dým.

5.3 Rady pro zasahující hasiče Hasiči by měli použít kompletní ochranný oblek včetně individuálního dýchacího přístroje

6. Havarijní opatření

6.1 Opatření individuální ochrany, prostředky ochrany a nouzové postupy Nosit ochranný oblek a zamezit přístupu osob bez ochranných pomůcek. Používejte ochranné chemické brýle, PVC nebo gumové rukavice.

6.2 Opatření ochrany přírody Zamezit úniku většího množství do povrchových vod nebo kanalizace. V případě takového úniku informujte úřady.

6.3 Metody a materiály pro likvidaci a čištění Absorbovat látku do písku, zeminy nebo jiného vhodného absorbentu. Smést a povrch z důvodu jeho kluzkosti opláchnout. Následně převést na místo likvidace v souladu s pokyny místních úřadů.

7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro manipulaci Předcházejte kontaktu s pokožkou a očima. Dodržujte standardy firemní hygieny na dobré úrovni. Skladujte v dobře uzavřených nádobách a věnujte pozornost úrovni emisního prahu.

7.2 Podmínky bezpečného skladování

Ve skladech a kontejnerech: Skladujte mezi 10-35°C. Skladujte v tenké oceli, nerezové oceli nebo polyetylenu. Chraňte mrazem.

V obvyklých skladovacích prostorách: neskladujte při extrémních teplotách nebo v blízkosti Potravin

Specifikace užití: Používá se jako mazivo.

8. Ochrana osob při manipulaci a expoziční hodnoty

8.1 Hodnoty limitů expozice Nestanoveny

8.2 Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí a obličeje

Měly by být používány chemické ochranné brýle



Ochrana kůže

Je doporučeno nosit PVC nebo gumové ochranné rukavice. Noste ochranný oblek. Kontaminované šatstvo sundejte a vyperte mýdlem a vodou.



Ochrana dýchacích cest

Pravděpodobně nebude potřebná, pokud nedojde k tvorbě par, mlhy, nebo dýmu a limitní expozice nebude možno kontrolovat místní ventilačním systémem.



8.2.3 Expoziční hodnoty ochrany přírody Při likvidaci postupujte v souladu s pokyny místních úřadů.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	kapalina
Barva	růžová
Vůně:	ovocná
Bod varu	není určen
Bod vznícení	>100°C
Rozpustnost (ve vodě)	nerozpustné

Viskozita při 20 °C	>7 c/st
Hustota látky při 20 °C	0.940 typical
Bod tuhnutí	<0°C

10. Stálost a reaktivita

Nevhodné podmínky:	Otevřený oheň, horký povrch a další zdroje vysokého tepla
Nevhodné materiály:	Silně oxidační činidla
Rizika při rozpadu:	Oxidy uhlíku, dusík, vodní páry a neidentifikovatelné sloučeniny, přičemž některé z nich mohou být toxické povahy.

11. Toxikologické informace

Oči:	Kontakt může způsobit krátkodobé podráždění
Pokožka:	Produkt není zařazen mezi přípravky dráždící kůži. Krátký nebo příležitostná kontakt může způsobit lehké podráždění. Delší nebo opakovaný kontakt může způsobit lehký otok, podráždění nebo zánět kůže.
Vdechnutí:	Nadměrná expozice způsobená výpary může vyvolat podráždění očí a dýchacího traktu
Požítí:	Nízká úroveň akutní otravy. Požití tohoto produktu není považováno za významné zdravotní riziko. Polknutí většího množství může způsobit zvracení a průjem.

12. Vliv na životní prostředí

EKO Toxicita

12.1 Mobility	Produkt by neměl uniknout do odpadového a vodního systému nebo být uložen tam, kde k takovému důsledku může dojít vlivem deště nebo spodních vod. Předcházejte úniku do přírodního prostředí
12.2 Stálost a odbouratelnost	Předpokládá se plná biologická odbouratelnost.
12.3 Biokumulativní potenciál	Biokumulativní potenciál se neočekává.

13. Doporučení pro likvidaci

Likvidace na k tomu určeném místě pro likvidaci odpadů. Likvidace by měla proběhnou v souladu s místní a národní legislativou.

14. Doporučení pro transport

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

15. Informace právního charakteru

Označení v souladu se směrnicemi Evropské komise.

Produkt byl klasifikován a označen v souladu s Nařízením Evropské komise/ Ordinance on Hazardous Materials.

RIZIKOVÉ VĚTY: žádné

BEZPEČNOSTNÍ VĚTY: S2 Skladujte mimo dosah dětí
S24/25 Předcházejte kontaktu s pokožkou a očima

16. Další informace

Nemíchejte s ostatními chemikáliemi.

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí z požadavků uvedených v Chemicals (Hazard information and packaging) Regulations 2009 (CHIP 4).

Tento bezpečnostní list nemůže zakládat východisko pro hodnocení rizik pracovního místa, jak je požadováno právními dokumenty Health & Safety at Work act and the Control of Substances Hazardous to Health (COSHH).

Kontakt: James Cramp. Tel 01202 307790, E-Mail: jc@muc-off.com

PROHLÁŠENÍ

Výše uvedené informace vycházejí ze současného stavu poznání produktu v době vydání bezpečnostního listu.

Informace obsažené v tomto materiálu nebo jiným způsobem poskytnuté uživatelům jsou poskytnuté v dobré víře, že jsou přesné a správné a uživatelům by měly uspokojivě poskytnout informace o vhodnosti použití produktu pro osobní potřebu.

Muc-Off Ltd. nevydává záruku pro vhodnost použití za jakýmkoliv jednotlivým účelem a jakékoliv vyjádření záruky nebo stavu (zákonem nařízeným nebo jinak) je vyloučeno kromě jiného v rozsahu, jehož vymezení je předpokládáno zákonem

Muc-Off Ltd. neručí za ztráty nebo poškození (jiné než které nastanou v důsledku smrti nebo poškození zdraví způsobené vadným výrobkem, pokud je toto prokázáno) v důsledku důvěry v uvedené informace. Patent, autorské právo a design nemohou být zcizeny.

Příloha rozšiřující bezpečnostní list

Není součástí