



Muc – Off Cleaner

Bezpečnostní list vystavený

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

1. Označení přípravku a dodavatele

1.1 Identifikace produktu

Název: Muc-Off Cleaner
Druh produktu: čisticí prostředek

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) sn@muc-off.com
Internetové stránky www.muc-off.com

1.3 Nouzové tel. číslo

Nouzové tel číslo 44 (0)1202 307790

2. Možná rizika

Podle současného stavu legislativy žádná rizika pro zdraví a životní prostředí

3. Složení a informace o jednotlivých složkách

Název	EC číslo	CAS číslo	Obsah	Klasifikace
Trisodium nitrilotriacetate	225-768-6	5064-31-3	1-5%	Xn;R22. Xi;R36

Úplné znění vět všech rizik (R-vět) je v článku 16.

4. První pomoc

4.1. Postup při první pomoci

Vdechnutí: Zasaženou osobu přesuňte na čerstvý vzduch, vypláchněte nos a ústa vodou a v případě pokračujících obtíží vyhledejte odbornou lékařskou pomoc.

Požítí:	Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nápoje a nevyvolávejte u ní zvracení! Důkladně propláchněte ústa vodou a v případě pokračujících obtíží vyhledejte odbornou lékařskou pomoc.
Kontakt pokožky:	Postiženou osobu izolujte od zdroje kontaminace, sundejte kontaminované oblečení a kůži okamžitě omyjte mýdlem a vodou. Prospěšné je použít regenerační krém
Kontakt očí:	Oči propláchněte větším množstvím čisté vody alespoň po dobu 15 minut, ale před tím vyjměte oční čočky. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc

5. Protipožární opatření

- 5.1 Hasicí média:**
Vhodná hasicí média Tento produkt není hořlavý, proto při je možné při hašení použít hasicí přípravky vhodné na materiály v okolí.
- 5.2 Bezpečnostní opatření v případě požáru** Použijte samočinnou dýchací masku a kompletní ochranný oblek.

6. Havarijní opatření

- 6.1 Opatření individuální ochrany,** Nosit ochranné prostředky popsané v části 8 tohoto bezpečnostního listu.
- 6.2. Opatření ochrany přírody** Zamezit úniku většího množství do povrchových vod nebo kanalizace. V případě takového úniku informovat úřady.
- 6.3 Metody a materiály pro likvidaci a čištění**
Pokud je to možné, tak zamezit úniku látky. Absorbovat látku do písku, zeminy nebo jiného vhodného absorbentu. Poté důkladně místo opláchnout vodou. Zamezte kontaminaci vodních zdrojů a kanalizace.

7. Manipulace a skladování

- 7.1 Opatření pro manipulaci** Předcházejte kontaktu s pokožkou a očima a vylítí přípravku.
- 7.2 Opatření pro skladování** Skladujte v dobře uzavřených originálních nádobách na suchém, chladném a dobře větraném místě. Vždy skladujte v originálních nádobách.

8. Ochrana osob při manipulaci a expoziční hodnoty

Prostředky osobní ochrany



Technická opatření:	Zajistěte odpovídající ventilaci. Sledujte expoziční limity na pracovišti a minimalizujte nebezpečí nadýchání výpary.
Dýchací prostředky:	Žádné speciální nejsou doporučeny, nicméně v případě zvýšené kontaminace by v případě výjimečného stavu měla být použita ochrana dýchacích cest.
Ochrana rukou:	V případě rizika kontaktu s pokožkou použijte ochranné rukavice.
Ochrana očí:	Pokud je riziko rozstříku, noste bezpečnostní brýle nebo štít.
Ostatní ochrana:	Noste vhodný pracovní oblek, jako preventivní ochranu pokožky.
Hygienická opatření:	Na pracovišti nekuřte. Opláchněte se před koncem každé pracovní směny, jídlem, kouřením nebo odchodem na toaletu. Okamžitě se opláchněte v případě kontaminace kůže nebo oblečení. Jako prevenci vysušení a popraskání pokožky použijte vhodný regenerační krém.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	kapalina
Barva	růžová
Vůně	charakteristická
Objemová hustota	1.03
pH hodnota	12.00 průměr

10. Stálost a reaktivita

Za normálních teplot stálý.

Nevhodné podmínky: Předcházejte nadměrnému po delší dobu trvajícím teple.

Rizika při rozpadu: Oxid uhličitý (CO₂), oxid uhelnatý (CO)

11. Toxikologické informace

Oči:	Aerosol a výpary mohou v očích způsobit podráždění a pálení
Pokožka:	Kapalina může způsobit podráždění pokožky
Vdechnutí:	Nadměrná expozice způsobená výpary může vyvolat dýchacího traktu a kašel.
Požítí:	Může být příčinou problémů při polykání.

12. Vliv na životní prostředí

EKO Toxicita:	Produkt není považován za nebezpečný životnímu prostředí
Mobilita:	Produkt je mísitelný s vodou. Může se šířit ve vodním systému.

13. Doporučení pro likvidaci

Obecné informace:	Obaly nepropichujte ani nepalte, i když jsou prázdný
Metody likvidace:	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

Rizikové věty:	bez klasifikace
Bezpečnostní věty:	bez klasifikace
Zákonné předpisy:	Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations.
Schválené kódy pro použití:	Classification and Labelling of Substances and Preparations Dangerous for Supply. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
Směrnice Evropské komise:	Workplace Exposure Limits EH40. CHIP for everyone HSG (108)

16. Další informace

Rizikové věty (komplet):	R22- Škodlivý při požití R36- Dráždí oči
---------------------------------	---