

BEZPEČNOSTNÍ LIST

MINT CYCLE 365 LUBE

Strana: 1

Datum kompilace: 20/06/2018

Číslo revize: 1

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název produktu: MINT CYCLE 365 LUBE

Kód produktu: OC252, OC255

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy: Oxford Products
De Havilland Way
Range Road
Witney
Oxfordshire
OX29 0YA
UK

Tel.: 01993 862300

Fax: 01993 862320

Email: custserv@oxprod.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefon pro použití v nouzi: 01993 862300

(pouze úřední hodiny)

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

2.2. Prvky označení

Klasifikace (CLP): Tento výrobek nemá klasifikaci podle CLP.

Popisné prvky:

Pokyny pro bezpečné zacházení: P280: Používejte ochranné rukavice.

2.3. Další nebezpečnost

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

PBT: Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

MINT CYCLE 365 LUBE

Strana: 2

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Kontakt s kůží: Ihned opláchněte velkým množstvím vody s mýdlem.

Kontakt s očima: Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou.

Vdechnutí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt s kůží: V místě styku může být mírné podráždění.

Kontakt s očima: Může dojít k podráždění a zarudnutí.

Požítí: Může dojít k podráždění krku.

Vdechnutí: Žádné příznaky.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Okamžité ošetření: Nelze použít.

Hasicí media: Pro okolní požár je nutno použít vhodné hasební prostředky. K ochlazení obalů/kontejnerů použijte vodní stříkačku.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí vystavení vlivu: Combustible Při hoření emituje toxické výpary/dýmy.

5.3. Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hasiče: Použijte samostatný (přenosný) dýchací přístroj. Noste ochranný oděv, abyste zabránili styku s kůží a očima.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření osobní ochrany: Podrobnosti týkající se ochrany osob viz v kapitole 8 bezpečnostního listu (SDS). Kontejnery, z nichž uniká látka, otočte nahoru stranou, z níž dochází k úniku, abyste zabránili dalšímu úniku.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření ochrany prostředí: Nelikvidujte cestou odpadu či vodních toků. Znečištění omezte použitím ochranné hráze.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody cistení: Absorbujte do suché zeminy nebo písku. Přemístěte do uzavíratelného označeného kontejneru určeného pro odklizení materiálu a vhodnou metodou zlikvidujte.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

MINT CYCLE 365 LUBE

Strana: 3

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly: Viz v kapitole 8 bezpečnostního listu.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Manipulační požadavky: Nelze použít.

Podmínky skladování: Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Kontejner uchovávejte těsně uzavřený.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifická konečná použití: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

DNEL/PNEC

Limity pro pracovní expozici: Nejsou k dispozici žádné údaje.

DNEL / PNEC Nejsou k dispozici žádné údaje.

8.2. Omezování expozice

Respirační ochrana: Respirační ochrana není nutná.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Uzavřené ochranné brýle. Zajistěte, aby byla po ruce možnost výplachu očí.

Ochrana kůže Ochranný oděv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Kapalina

Barva: Světle zelený

Zápach: Znatelný zápach.

Rychlost vyparování: Zanedbatelný

Oxidace: Nelze použít.

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný

Rozpustný také v: Většina organických rozpouštědel

Viskozita: Není viskózní

Bod / rozmezí varu °C: Nejsou k dispozici žádné údaje. **Bod tání / rozmezí tání °C:** <10

Meze horlavosti %: spodní: Nejsou k dispozici žádné údaje. **horní:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bod vznícení °C: >100

Parc. koef. n-oktylalkohol/voda: Nelze použít.

Samovznícení °C: >200

Tlak páry: Nelze použít.

Relativní hustota: 0.890 typical

pH: Nelze použít.

VOC g/l: Nelze použít.

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

MINT CYCLE 365 LUBE

Strana: 4

9.2. Další informace

Další informace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Reaktivita: Stabilní za doporučených podmínek pro přepravu nebo skladování.

Chemická stabilita: Za normálních podmínek stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Za normálních podmínek pro přepravu nebo skladování nenastanou nebezpečné reakce. Při působení níže uvedených podmínek nebo materiálů může nastat rozklad.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nutno vyloučit tyto podmínky: Teplo. Horké povrchy. Plameny.

10.5. Neslučitelné materiály

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nutno vyloučit tyto materiály: Silná oxidační činidla. Silné kyseliny. Silné zásady.

Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření se uvolňují toxické výpary/dýmy.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Příznaky / cesty expozice

Akutní toxicita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Kontakt s kůží: V místě styku může být mírné podráždění.

Kontakt s očima: Může dojít k podráždění a zarudnutí.

Požítí: Může dojít k podráždění krku.

Vdechnutí: Žádné příznaky.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Ekotoxicita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Stálost a rozložitelnost: Biologicky rozložitelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Potenciál bioakumulace: Žádný potenciál bioakumulace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

MINT CYCLE 365 LUBE

Strana: 5

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita: Rychle se absorbuje do půdy. Nerozpustný ve vodě. Plave na vodě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

12.6. Jiné nepříznivé účinky

PBT: Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

Jiné nežádoucí účinky: Zanedbatelná ekotoxicita.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

NB: Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů a zákonů týkajících se likvidace.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Třída přepravy: Tento výrobek není klasifikován pro přepravu.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16: Další informace

Další informace

Specifická nařízení: Nelze použít.

Další informace: Bezpečnostní list podle směrnice 2015/830.

* označuje text v bezpečnostním listu, který byl od poslední revize změněn.

Právní odmítnutí: Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nemusí být úplné a mají se používat jen jako vodítko. Tato firma nesmí být považována za zodpovědnou za škodu vzniklou v důsledku manipulace s výše uvedeným produktem či v důsledku styku s tímto produktem.