

KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ BIKE CARE HANDY OIL



1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa

Nazwa produktu	: BIKE CARE HANDY OIL	Wytwórca	: MoTip-Dupli Wol Vega B.V. Wolframweg 2 8471 XC WOLVEGA THE NETHERLANDS Tel: +31(0)561 694400 Fax: +31(0)561 694431
Numer produktu	: 000611	Dostawca	: MoTip-Dupli Wol Vega B.V. Wolframweg 2 8471 XC WOLVEGA THE NETHERLANDS Tel: +31(0)561 694400 Fax: +31(0)561 694431
Telefon awaryjny	: ZADZWONIC POD NR+(31)(0)6 50673292 OR +(31)(0)29058130		

2. Skład/informacja o składnikach

Substancje stanowiące zagrożenie dla zdrowia w rozumieniu Dyrektywy Unii Europejskiej "Dangerous Substances Directive 67/548/EEC".

Nazwa chemiczna*	Nr CAS	%	Numer EC	Symbol	Wyrażenia-R
1) Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	25-50	265-150-3	Xn	R65, R66
2) Mineral spirit	8052-41-3	0-2.5	232-489-3	Xn, N	R10, R51/53, R65

* Limity zawodowe dawek, jeśli są dostępne, są wymienione w części 8

3. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia fizyczne/chemiczne	: Nie dotyczy.
Niebezpieczeństwa dla środowiska	: Nie dotyczy.

4. Pierwsza pomoc

Pierwsza pomoc

Wdychanie	: Jeżeli wdychano substancję, wyjdź na świeże powietrze. Jeżeli osoba nie oddycha, należy zastosować sztuczne oddychanie. Jeśli oddychanie sprawia trudności, należy podać tlen. Zasięgnąć porady medycznej.
Spożycie	: NIE wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Rozluźnić odzież, na przykład kołnierzyk, krawat lub pasek. Jeśli pojawiają się objawy, należy skorzystać z pomocy lekarskiej.
Kontakt ze skórą	: Umyć mydłem z wodą. W przypadku nasilenia podrażnienia, należy skorzystać z pomocy lekarskiej.
Kontakt z oczami	: Sprawdzić i zdjąć szkła kontaktowe. W przypadku kontaktu, niezwłocznie przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. NALEŻY używać CIEPŁEJ wody. Zasięgnąć porady medycznej.
<u>Efekty i objawy</u>	
Wdychanie	: Nieznacznie niebezpieczne w przypadku wdychania.
Spożycie	: Nieznacznie niebezpieczne w przypadku spożycia.
Kontakt ze skórą	: Uczulenie na produkt w przypadku kontaktu skórno-skórnego: Niedostępne. Uczulenie produktem: Niedostępne.
Pogorszenie warunków	: Nie jest znane, aby powtarzająca się czy długotrwała ekspozycja wpływała na pogorszenie stanu zdrowia.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Srodki gasnicze

- Odpowiedni** : MALY POZAR: Uzyc SUCHEGO proszku chemicznego.
DUZY POZAR: Uzywac zraszania woda, mgly lub piany. Nie uzywac strumienia wody.

- Specjalne procedury pozarowe** : Strazacy powinni nosic aparaty oddechowe izolacyjne (SCBA) i funkcjonalna odziez.

- Ochrona strazaków** : Nalezy upewnic sie, ze uzywa sie zatwierdzonego/atestowanego respiratora lub jego odpowiednika .

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do srodowiska

- Osobiste srodki ostroznosci** : Okulary chroniace przed rozpryskiem. Pelny ubiór. Maska chroniaca przed parami. Buty. Rekawice. W celu unikniecia wdychania produktu, nalezy korzystac z izolacyjnego aparatu do oddychania. Zalecana odziez ochronna moze nie by wystarczajaca; skonsultuj sie ze specjalista PRZED poslugiwaniem sie tym produktem.

- Srodki ostroznosci ze wzgledu na srodowisko i metody oczyszczania** : Nie przechowywac w cieplym miejscu. Trzymac z dala od zródel ognia. Zatrzymac wyciek, jesli mozna to zrobic bez ryzyka.

7. Obchodzenie sie z substancja i magazynowanie

- Poslugiwanie sie** : Nie przechowywac w cieplym miejscu. Trzymac z dala od zródel ognia. Uziemiec cale wyposazenie zawierajace material. Nie spozywac. Nie oddychac gazem, dymami, parami lub mgla. Nosic odpowiednia odziez ochronna. W przypadku spozycia, nalezy natychmiast szukac pomocy medycznej i pokazac pojemnik lub etykiete. Trzymac z dala od niekompatybilnych materialów takich, jak czynniki utleniajace.

- Przechowywanie** : Pojemnik nalezy przechowywac w chlodnym, dobrze wietrzonym miejscu. Pojemnik powinien pozostac zamkniety i szczelny do czasu uzycia. Unikac wszystkich mozliwych zródel ognia (iskier lub plomieni).

Material opakowaniowy

- Zalecane uzycie** : Stosowac oryginalny pojemnik.

:

8. Kontrola narazenia/srodki ochrony indywidualnej

- Srodki inzynierskie** : Zapewnic wyciagowa wentylacje lub inna technike kontroli, aby utrzymac stezenie par w powietrzu ponizej ich granicznych wartosci. Upewnic sie, ze miejsce do mycia oczu i prysznicze znajduja sie w poblizu stanowiska pracy.

- Srodki zachowania higieny** : Rece, przedramiona i twarz nalezy myc po pracy ze zwiakami i przed jedzeniem, paleniem, korzystaniem z ustępu i przed koncem dnia.

- Limity ekspozycji zawodowej** : Niedostpne.

Wyposazenie ochrony osobistej

- Uklad oddechowy.** : Maska chroniaca przed parami. Nalezy upewnic sie, ze uzywa sie zatwierdzonego/atestowanego respiratora lub jego odpowiednika . Nalezy nosic odpowiednia maske, gdy wentylacja jest niewystarczajaca.

- Skóra i cialo** : Fartuch.

- Rece** : Rekawice.

- Oczy** : Ochronne okulary.

9. Wlasciwosci fizykochemiczne

- Stan fizyczny** : Ciecz.

- Kolor** : Niedostepne.

- Zapach** : Niedostepne.

- Temperatura wrzenia** : Najnizsza znana wartosc to 180 do 217°C (356 do 422.6°F) (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy).

- Temperatura topnienia** : Moze sie zestalac w <20°C (68°F) oparte na danych dla: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy.

- Gestosc** : Srednia wazona: 0.83 g/cm³

- Gestosc pary** : Najwyzsza znana wartosc to >1 (Powietrze = 1) (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy).

- Cisnienie pary** : Najwyzsza znana wartosc to 0.001 kPa (0.008 mmHg) (w 20°C) (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy).

- Szybkosc parowania (octan butylu = 1)** : 0.025 (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy) w porównaniu z Octan butylu.

- Rozpuszczalnosc** : Rozpuszczalne w goraca woda.

- pH** : Niedostepne.

- Temperatura zaplonu** : Najnizsza znana wartosc to ZAMKNIETY POJEMNIK: 62°C (143.6°F). (Pensky-Martens). (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

- Niebezpieczenstwo pozaru w obecności różnych substancji** : Wysoko latwopalne w obecności otwartego ognia, iskier i wyladowan elektrostatycznych, ciepla.

- Wlasciwosci wybuchowe** : Zagrozenie wybuchem produktu w przypadku uderzenia mechanicznego: Niedostepne.
Zagrozenie wybuchem produktu w przypadku wyladowania statycznego: brak.

BIKE CARE HANDY OIL

- Nizszy limit wybuchowosci** : Najwiekszy znany zakres to NIZSZY: 0.6% GÓRNE: 7% (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
- Lepkosc** : Dynamiczny: Najwyzsza znana wartosc to 1.3 cP (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
Kinetyczny: Najwyzsza znana wartosc to 20 cS (Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic)

10. Stabilnosc i reaktywnosc

- Stabilnosc** : Produkt jest stabilny.
- Materiały, których należy unikac** : Wyjątkowo reaktywny lub niekompatybilny z czynnikami utleniające.
- :

11. Informacje toksykologiczne

Efekty lokalne

- Silna toksycznosc** : Duza toksycznosc po spozywciu (LD50): >15000 mg/kg [Szczur]. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy).
Ostra trucizna skórną (LD50): >3000 mg/kg [Kriik]. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy).
Ostra toksycznosc gazu (LC50): 2.8 mg/l 4 godziny [Szczur]. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy).

- Toksycznosc chroniczna** : Nie jest znane, aby powtarzajaca sie czy dlugotrwała ekspozycja wplywala na pogorszenie stanu zdrowia.

Efekty specyficzne

12. Informacje ekologiczne

- Ekotoksycznosc** : Niedostepne.

13. Postepowanie z odpadami

- Metody likwidowania ; Likwidowanie pozostalosci ; Skazone opakowanie** : Odpady musza byc usuwane w zgodzie z federalnymi stanowymi i miejscowymi przepisami dotyczacymi ochrony srodowiska.

- Klasyfikacja odpadów** : Nie dotyczy.

- Europejski katalog Odpadów (EWC)** : Niedostepne.

- Niebezpieczne Odpady** : Niedostepne.

14. Informacje o transporcie

Miedzynarodowe przepisy transportowe

Informacje dotyczace uregulowan prawnych	Numer UN	Wlasciwa nazwa wysylkowa	Klasa	Grupa opakowania	Etykieta	Dodatkowa informacja
Klasa ADR/RID	Brak przepisów.	-	-			-
Klasa ADN	Brak przepisów.	-	-			-
Klasa IMDG	Brak przepisów.	-	-			-
Klasa IATA-DGR	Brak przepisów.	-	-			-

15. Informacje dotyczace uregulowan prawnych

Przepisy UE

- Symbol(e) niebezpieczenstwa** :

- Frazy ryzyka** : Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.

- Frazy bezpieczenstwa** : S2- Przechowywac poza zasiegiem dzieci.
S23- Nie wdychac pary.
S26- W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyc natychmiast duza ilosci wody, zwróc sie o pomoc lekarska.
S46- Po polknieciu skonsultowac sie natychmiast z lekarzem i pokazac opakowanie lub etykiete.
S51- Stosowac tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

BIKE CARE HANDY OIL

Uzycie produktu

: Klasyfikacja oraz oznakowanie zostały wykonane zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej 67/548/EEC, 88/379/EEC, włącznie z poprawkami oraz zgodnie z zamierzonym zastosowaniem.
- Zastosowania konsumpcyjne.

16. Inne informacje

HISTORIA

Data wydruku : 12-06-2003.
Data wydania : 24-06-2002.
Data poprzedniego wydania : Brak poprzedniej atestacji.
Wersja : 2
Przygotowane przez : D.Kleistra

Informacje dla czytelnika

Zgodnie z naszą wiedzą, informacje tu zawarte są dokładne. Jednak żaden z wymienionych tutaj dostawców ani jego oddziałów nie ponosi odpowiedzialności za dokładność i kompletność przedstawionych informacji. Ostateczne określenie przydatności każdego materiału należy wyłącznie do odpowiedzialności użytkownika. Wszystkie materiały mogą spowodować nieznane niebezpieczeństwa i powinny być ostrożnie używane. Mimo, że pewne zagrożenia zostały tu opisane, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne istniejące niebezpieczeństwa.