

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO



Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215 poz.1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH

Data aktualizacji: 20.03.2009

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikacja preparatu: **Supercool Vaccum Pump Lubricant 100 – V32, V128, CQV32**

Zastosowanie preparatu: Środek czyszczący. Płyn do przepłukiwania stosowany przy konwersji CFC do HFC oraz do innych systemów chłodzących.

Identyfikacja przedsiębiorstwa:

Producent: Tire Seal, Inc.
Adres: 3574 Corona St., Lake Worth, FL 33461, USA
Tel/Faks: +1 561-582-2245 / +1 561-582-1499

Importer: Master Mot
Adres: 31-422 Kraków , ul. Powstańców 50
Tel/Faks: +48 12 411-93-10 wew. 22 / +48 12 411-93-10 wew. 24
E-mail: office@mastermot.com

Telefon alarmowy: Klinika Toksykologii Kraków (012) 411-99-99 lub 112

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie został zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.
Opakowania jednostkowe nie wymagają znakowania ostrzegawczego - patrz pkt 15.

3. SKŁAD/INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Mieszanina syntetycznych węglowodorów naftowych.

4. PIERWSZA POMOC

Uwagi ogólne: Brak

Kontakt z oczami: Natychmiast płukać oczy czystą letnią wodą, przytrzymując odchylone powieki. W razie utrzymywania się dolegliwości (podrażnienia) zwrócić się o pomoc do lekarza okulisty.

Kontakt ze skórą: Przemyć dokładnie wodą z mydłem. Zanieczyszczone ubranie zdjąć i wyczyścić przed ponownym użyciem.

Połknięcie: Nie powodować wymiotów. Popić dużą ilością płynów. Produkt ma właściwości przeczyszczające.

Wdychanie: Unikać wdychania mgły olejowej. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli konieczne zastosować sztuczne oddychanie. W przypadku problemów z oddychaniem wykwalifikowana osoba może podać tlen. Zwrócić się o pomoc do lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki Gaśnica proszkowa, rozpylony strumień wody, dwutlenek węgla w przypadku małego

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

gaśnicze:	pożaru.
Nieodpowiednie środki gaśnicze:	Brak.
Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:	Brak.
Szczególne zagrożenia:	Po zużyciu pojemnika nie ciąć, nie dziurawić oraz nie spawać.
Uwagi dodatkowe:	Pojemniki narażone na działanie ognia, chłodzić rozproszonym strumieniem wody. Aby ograniczyć rozprzestrzenianie się ognia, nie stosować zwartego strumienia wody na powierzchnię palącej się cieczy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności:	W razie konieczności stosować się do zaleceń producenta.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Rozlany płyn posypać obojętnym materiałem chłonnym np. suchą gliną, piaskiem, ziemią okrzemkową, innym dostępnym sorbentem lub odzyskać przy pomocy pompy. Zużyty materiał chłonny zebrać do odpowiednich pojemników i usuwać zgodnie z punktem 13.
Metody oczyszczania/usuwania:	Pozostałości przekazać na certyfikowane wysypisko śmieci lub do firmy zajmującej się skupem odpadów.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem:	Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.
Magazynowanie:	Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 40°C. Trwałość oryginalnego pojemnika jest nieokreślona.
Specyficzne zastosowania:	Zastosowanie zewnętrzne.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Kontrola narażenia w miejscu pracy: Pomieszczenia powinny być odpowiednio wietrzone.	
Ochrona dróg oddechowych:	Nie jest wymagana przy prawidłowym stosowaniu. Jeśli wytwarza się mgła olejowa, stosować do oddychania specjalny aparat tlenowy.
Ochrona rąk:	Nie jest wymagana przy prawidłowym stosowaniu. W przypadku stosowania produktu bezpośrednio lub powyżej 2 h, zaleca się stosowanie rękawiczek ochronnych np. z PVC lub nitrylowych.
Ochrona oczu:	Nie jest wymagana przy prawidłowym stosowaniu. Stosować okulary ochronne typu gogle w przypadku prawdopodobieństwa rozlania lub gdy używane są systemy pod wysokim ciśnieniem.
Ochrona skóry:	Nie jest wymagana przy prawidłowym stosowaniu.
<small>Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie.</small>	

Kontrola narażenia środowiska:	Brak danych.
--------------------------------	--------------

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Dane ogólne:	
Postać:	Ciecz
Kolor:	Bezbarwna o słabo żółtym zabarwieniu
Zapach:	Słaby zapach węglowodorowy

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska:

Wartość pH:	–
Temperatura wrzenia:	> 264°C
Temperatura zapłonu:	210°C
Palność:	–
Właściwości wybuchowe:	–
Właściwości utleniające:	–
Prężność par (kPa):	< 0,001 w 25°C
Gęstość:	–
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych:	–
Rozpuszczalność w wodzie:	n.a.
Współczynnik podziału n-oktanol/ woda:	–
Lepkość:	w 40°C różna w zależności od jakości
Gęstość par:	–
Szybkość parowania:	–
Inne:	
Ciężar właściwy	0,85 – 0,88
Lotność	0%

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność:	Produkt trwały.
Warunki, których należy unikać:	Unikać kontaktu z mocnymi środkami utleniającymi.
Materiały, których należy unikać:	Brak danych.
Niebezpieczne produkty rozpadu:	Produkty spalania – tlenek węgla, dwutlenek węgla, związki analogiczne i inne niezidentyfikowane substancje.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność preparatu:	Kancerogenność – wynik negatywny modyfikowanego testu Ames'a.
Wartość LD ₅₀ dla preparatu:	Szczur doustnie LD ₅₀ > 5000 mg/kg – praktycznie nietoksyczny

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność:	Brak danych.
Mobilność:	Brak danych.
Trwałość i zdolność do rozkładu:	Nie dotyczy
Zdolność do bioakumulacji:	Brak danych.
Wyniki oceny właściwości PBT:	Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Inne szkodliwe skutki działania:	Brak danych.
Uwagi ogólne:	Brak danych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Środki ostrożności:	Odnieść się do punktu 7 karty przed posługiwaniem się pojemnikami z produktem.
Usuwanie odpadów:	Produkt przeznaczony do likwidacji należy przekazać do odpowiednich służb zajmujących się neutralizacją odpadów. Formą preferowaną jest spalanie.
Unieszkodliwianie odpadu:	Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.
Kod odpadu:	Brak danych.
Usuwanie opakowań:	Nie podgrzewać ani nie dziurawić pustego pojemnika przy użyciu palnika elektrycznego lub gazowego.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport drogowy:	Nie uregulowano.
Transport morski:	Nie uregulowano.
Transport kolejowy:	Nie uregulowano.
Transport lotniczy:	Nie uregulowano.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa: Brak

Zastosowane przepisy :

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 13 listopada 2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. Nr 215; poz. 1588).
1907/2006/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH).

16. INNE INFORMACJE

Materiały źródłowe:

Przepisy prawne przytoczone w pkt. 15 karty.

Załącznik II do Rozporządzenia (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r (REACH).

Poradnik przygotowany przez ekspertów austriackich w ramach projektu Transition Facility 2004/016-829.02.01 – Przygotowanie do wdrożenia pakietu legislacyjnego REACH.

Karta charakterystyki producenta (MSDS) preparatu chemicznego **Supercool Vaccum Pump Lubricant 100**.

Dodatkowe informacje:

Data wystawienia: 27.01.2006 (oryginalna karta producenta)

Data aktualizacji: 20.03.2009

Zmiany: tłumaczenie i dostosowanie jej do formatu załącznika II rozporządzenia REACH. Dodano informacje o importerze – punkt 1.

Niniejsza karta zastępuje i unieważnia wszystkie jej dotychczasowe wersje.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Opracowano przez **Mia-CHE** www.mia-che.pl na zlecenie **Master-Mot**