

Karta Charakterystyki Preparatu

Według Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18 grudnia 2006 roku ws REACH

Wersja 1.3

Data wydania 16.03.2004
Aktualizacja z dnia: 19.03.2008

Dystrybutor: RYTM TRADE Sp. z o.o. ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy, Polska
Telefon / Fax +48 32 324 00 60 / 61

1. Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikacja preparatu

Nazwa preparatu: **Silikon wysokotemperaturowy EXPERT LINE**

Zastosowanie

Uszczelnianie i klejenie miejsc narażonych na działanie wysokich temperatur do +250 °C (okresowo do 300 °C) .

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Dystrybutor: Rytm Trade Sp. z o.o. ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy, Polska

Informacja o preparacie: + 48 32 324 00 17

mail: chb_karty@rytm-1.pl

Telefon alarmowy:

+ 48 32 324 00 17 pn-pt w godzinach 8-16

998, 112, najbliższa jednostka PSP,

Informacja toksykologiczna w Polsce +48 42 631 47 24

2. Identyfikacja zagrożeń

Preparat zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 174, poz. 1222) nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

3. Skład / informacje o składnikach

Składniki niebezpieczne

	<i>Zawartość %</i>	<i>Nr WE</i>	<i>Nr CAS</i>	<i>klasyfikacja</i>
Etyltriacetoksylan	< 4,5%	241-677-4	17689-77-9	C, R14, R34** * objaśnienia symboli w pkt.16. Inne informacje

**Substancja nie jest umieszczona w wykazie. Klasyfikację przypisano na podstawie danych dostarczonych przez producenta oraz na podstawie ogólnej wiedzy o substancji.

4. Pierwsza pomoc

Wdychanie Wyprowadzić na świeże powietrze

Kontakt ze skórą Zdjąć zabrudzone ubranie; ręce wytrzeć dokładnie ręcznikiem papierowym , zanieczyszczenia usunąć mechanicznie (lub szmatką), a następnie umyć wodą z mydłem; w razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami Natychmiast przepłukać dużą ilością wody; skontaktować się z lekarzem okulistą

Spożycie Skontaktować się z lekarzem

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Środki gaśnicze: piana i rozproszony strumień wody, nie gasić bardzo silnym strumieniem wody, suchy proszek
Specjalne zagrożenia brak danych
Środki ochrony indywidualnej dla strażaków Zachować ostrożność podczas użycia sprzętu gaśniczego; stosować odzież ochronną oraz maskę chroniącą twarz i umożliwiającą oddychanie.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Ochrona osobista: Zapewnić dobrą wentylację. Użyć środków ochrony osobistej. Nie wdychać oparów uwolnionego wyrobu
Ochrona środowiska. Zabezpieczyć studzienki ściekowe
Metody oczyszczania: Większe ilości produktu zebrać mechanicznie, mniejsze wchłonąć za pomocą odpowiednich substancji chłonnych, przenieść do pojemników i poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dalsze informacje na temat usuwania odpadów patrz rozdział. 13.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie:

Postępowanie z preparatem: : Stosować w dobrze przewietrzanych pomieszczeniach. Chronić drogi oddechowe. Postępować tak, jak z innymi chemikaliami. W przerwach i po zakończonej pracy umyć dokładnie ręce. Zabrudzone ubranie ochronne zmienić

Magazynowanie: Przechowywać pojemniki w pionie, szczelnie zamknięte w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, w temp. poniżej +35°C, z dala od źródeł ognia, środków spożywczych, bezpośredniego nasłonecznienia. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona osobista:
Dróg oddechowych: Unikać wdychania oparów. Zapewnić dobrą wentylację. Zastosować sprzęt ochronny układu oddechowego

Oczu: Zaleca się stosować okulary ochronne. Unikać kontaktu z oczami.

Skóry: Podczas kontaktu z masą stosować odzież i rękawice ochronne. Unikać kontaktu ze skórą.

Układu pokarmowego: Myć ręce po pracy z produktem i na okres przerw. Nie jeść w czasie pracy z preparatem. Nie przechowywać razem ze środkami spożywczymi.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać:	półpłynna masa ciecz , barwy białej
Zapach:	charakterystyczny octowy
pH:	kwaśne
Gęstość względna:	ok. 1,27 g/cm ³
Zawartość substancji lotnych:	2-8 %
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny,

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność Produkt jest stabilny w warunkach normalnego przechowywania gdy jest szczelnie zamknięty .

Niebezpieczne produkty rozkładu Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami. Produkt otwarty reaguje z wilgocią tworząc kwas octowy .W temperaturze powyżej 150°C wydziela się formaldehyd.

11. Informacje toksykologiczne

Produkt nie stwarza ryzyka dla zdrowia w przypadku właściwego stosowania.
Zaleca się zachowania zwykłych środków ostrożności zgodnie z higieną przemysłową.

Toksyczność ostra brak danych
Działanie drażniące brak danych
Uczulenia brak danych
Dalsze informacje toksykologiczne Brak

12. Informacje ekologiczne

Brak danych ekotoksykologicznych na temat produktu

Biodegradacja brak danych
Biokumulacja brak danych
Ruchliwość brak danych
Wpływ toksyczności na organizmy brak danych
Toksyczność w wodzie brak danych
Dalsze dane ekologiczne Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby, wody i kanalizacji..

13. Postępowanie z odpadami

Preparat Nie usuwać bezpośrednio do środowiska (do kanalizacji, ścieków, wód, gleby), wywozić do upoważnionego punktu zbiórki śmieci.
Opakowanie Przewieź pełne opakowanie do instytucji utylizującej. Puste opakowania mogą być dysponowane jak odpady plastikowe. Opakowania nie oczyszczone usunąć jak nieużywany produkt.

Kod odpadu: Zawartość opakowania :
08 04 09* – Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Odpady opakowaniowe:
15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych

Usuwanie odpadów powinno być zgodne z prawodawstwem lokalnym i krajowym.
Stosować się do obowiązujących przepisów :
Dz U.2001 Nr 62 poz. 628 – Ustawa z dnia 27.04.2001 o odpadach (z późniejszymi zmianami)
Dz U.2001 Nr 63 poz. 638 – Ustawa z dnia 11.05.2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (z późniejszymi zmianami)
Dz U.2001 Nr 112 poz. 1206 – Ustawa z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów

14. Informacja o transporcie

Produkt nie podlega przepisom o transporcie materiałów niebezpiecznych

<i>Transport lądowy:</i> ADR / RID	nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny
<i>Transport morski:</i> IMGD:	nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny
<i>Transport lotniczy:</i> ICAO / IATA:	nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Identyfikacja: **„Silikon wysokotemperaturowy EXPERT LINE”**

Oznakowanie na etykiecie

Symbole ostrzegawcze: brak

Zwroty R (wskazujące rodzaj zagrożenia): brak

Zwroty S (określające warunki bezpiecznego stosowania):

S2 Chronić przed dziećmi.

Podstawa prawna

- Dz U.2001 Nr 11 poz. 84 – Ustawa z dnia 11.01.2001 o substancjach i preparatach chemicznych.
Z późniejszymi zmianami :
Dz U.2002 Nr 142 poz.1187 –Ustawa z dnia 05.07.2002 o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych
Dz U.2003 Nr 189 poz.1852 -Ustawa o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw
 - Dz. U. 2005 Nr 2 poz. 8 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14.12.2004 w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego
Z późniejszymi zmianami :
Dz. U. 2007 Nr 215 poz. 1587 i 1588 – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki
 - Dz. U. 2002 Nr 217 poz. 1833 – Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
Dz. U. 2005 Nr 212 poz. 1769 – Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10.10.2005 zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
Dz. U. 2007 Nr 161 poz. 1141 i 1142- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30.08.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ¹⁾
 - Dz. U. 2003 Nr 171 poz. 1666 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.
Dz. U. 2004 Nr 243 poz. 2440 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 29.10.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.
Dz. U. 2007 Nr 174 poz. 1222 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 04.09.2007 zmieniające rozporządzenie Dz. U. 2003 Nr 171 poz. 1666 i Dz. U. 2004 Nr 243 poz. 2440 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.
 - Dz. U. 2005 Nr 201 poz. 1674 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem.
 - Dz.U. 2003 Nr 173 poz. 1679 – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.
Dz.U.2004 Nr 260 poz.2595 – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.
 - Dz U. 2001 Nr 63 poz. 638 – Ustawa z dnia 11.05.2001 o opakowaniach i odpadach
-

opakowaniowych.

Dz U.2003 Nr 7 poz. 78 – Ustawa z dnia 19.12.2002 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw

Dz U.2004 Nr 11 poz. 97 – Ustawa z dnia 18.12.2003 o zmianie ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.

Dz U. 2004 Nr 116 poz.1208 – Ustawa z dnia 20.04.2004 o zmianie ustawy o odpadach

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
-

16. Inne informacje

Objaśnienia symboli użytych w tekście

Miejsce uzyskania dalszych informacji:

RytmTrade Sp. z o.o.
ul., Strefowa 14, 43 – 100 Tychy
tel. / fax. +48 32 324 00 60 / 61

Informacje uzupełniające:

Niniejsza Karta Charakterystyki została sporządzona w oparciu o bieżący stan naszej wiedzy i doświadczeń oraz na podstawie kart charakterystyk substancji dostarczonych od naszych Dostawców.

Wszystkie informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu zostały podane jako wskazówka do bezpiecznego obchodzenia się z produktem podczas stosowania, transportu, magazynowania, postępowania w przypadku niezamierzonego uwolnienia czy pożaru.

Informacje te nie powinny być traktowane jako gwarancja czy specyfikacja produktu i nie mogą być podstawą do odpowiedzialności prawnej. Nie gwarantują właściwości produktu.

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej : aktualizacja ogólna
