

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 03.01.2005
Aktualizacja z dnia: 30.11.2007

Producent: RYTM – L Sp. z o.o. ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy, Polska
Telefon / Fax: +48 32 324 00 00 / 10

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: **Grunt Koncentrat EXPERT LINE PROFESSIONAL**

Zastosowanie

w budownictwie – do gruntowania i impregnacji podłoży cementowych i innych materiałów porowatych.

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent: Rytm-L Sp. z o. o. ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy, Polska
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-l.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

Wodna dyspersja żywicy polimerowej z dodatkiem środka hamującego rozwój bakterii i grzybów. Preparat w postaci cieczy.

4. Pierwsza pomoc

Wdychanie: Brak możliwości zatrucia inhalacyjnego.

Kontakt ze skórą: Zmyć wodą z mydłem i dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Przemycać wielokrotnie dużą ilością czystej wody trzymając szeroko otwarte powieki przez kilka minut. Jeżeli wystąpi podrażnienie skontaktować się z lekarzem.

Spożycie: Bezpośrednio po połknięciu wymusić wymioty. W przypadku podrażnienia przewodu pokarmowego skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Preparat w formie użytkowej nie jest palny. Preparat po zastosowaniu i odparowaniu wody tworzy przezroczysty film, będący substancją organiczną, mogącą ulec spalaniu.

Środki gaśnicze: Piana, mgła wodna, suche proszki gaśnicze, CO₂, piasek lub ziemia (małe pożary).

Specjalne zagrożenia: brak

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: Kompletne ubranie ochronne z indywidualnym aparatem oddechowym.

Inne informacje: brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Ochrona osobista: Nie są wymagane szczególne środki ochrony osobistej.

Ochrona środowiska: Celowo nie wprowadzać do kanalizacji, ścieków i wód. Pustymi opakowaniami dysponować jak odpadami plastikowymi.

Metody oczyszczania: Zebrać dostępnym sprzętem i umieścić w oznakowanym zbiorniku. oddać do likwidacji. Zanieczyszczoną powierzchnię słucać wodą.

Dalsze informacje na temat usuwania odpadów patrz rozdział. 13.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie:

Postępowanie z preparatem: Używać zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania oraz przepisami BHP. Chronić przed dziećmi.

Magazynowanie: Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C. Pojemniki powinny być czytelnie opisane i zamknięte. Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami. Preparat odporny na działanie alkaliów.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej*Właściwy parametr kontroli*

Preparat nie zawiera składników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (wg regulacji o najwyższych dopuszczalnych stężeniach w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej zawartych w Dz. U. Nr 217 poz 1833 z 29 .11.2002 wraz z późniejszymi zmianami .

Ochrona osobista

W przypadku narażenia stosować środki ochrony osobistej w postaci ubrania roboczego i rękawic.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać:	biała ciecz
Zapach:	charakterystyczny słaby
pH:	7,1± 0,2
Temperatura wrzenia:	
Temperatura zapłonu:	preparat nie jest zapalny
Palność (ciało stałe/gaz)	brak
Własności wybuchowe:	brak
Granice wybuchowości:	brak
Właściwości utleniające:	brak danych , unikać mieszania zawartości z innymi chemikaliami
Prężność par w 20 °C:	
Gęstość względna:	ok. 1,1 g/dm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	bardzo dobrze rozpuszczalny,
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych:	aceton

10. Stabilność i reaktywność

<i>Stabilność</i>	Produkt jest stabilny w warunkach normalnego magazynowania, manipulowania i użytkowania.
<i>Warunki, których należy unikać</i>	Brak
<i>Materiały, których należy unikać</i>	Należy unikać kontaktu z silnymi utleniaczami. Odporny na działanie alkaliów.
<i>Niebezpieczne produkty rozkładu</i>	Nie są znane. Przy właściwym stosowaniu i przechowywaniu nie powstają niebezpieczne produkty rozkładu.

11. Informacje toksykologiczne

Produkt nie stwarza ryzyka dla zdrowia w przypadku właściwego stosowania i przechowywania
Toksyczność ostra: brak danych dla preparatu

12. Informacje ekologiczne

<i>Biodegradacja</i>	brak danych dla preparatu
<i>Biokumulacja</i>	brak danych dla preparatu
<i>Ruchliwość</i>	brak danych dla preparatu
<i>Wpływ toksyczności na organizmy</i>	brak danych dla preparatu,
<i>Toksyczność w wodzie</i>	nie dopuścić do przedostania się w stanie nie rozcieńczonym lub w bardzo dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź kanalizacji
<i>Dalsze dane ekologiczne</i>	nie należy oczekiwać problemów ekologicznych przy stosowaniu z właściwą ostrożnością i uwagą

13. Postępowanie z odpadami

<i>Preparat</i>	Nie usuwać bezpośrednio do środowiska (do kanalizacji, ścieków, wód, gleby), wywozić do upoważnionego punktu zbiórki śmieci.
<i>Opakowanie</i>	Przewieź pełne opakowanie do instytucji utylizującej. Pustymi opakowaniami dysponować jak odpadami plastikowymi
<i>Kod odpadu:</i>	Zawartość opakowania : 08 04 10- Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 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

Nie podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych.
 Preparat nie stanowi zagrożenia w czasie transportu i nie wymaga specjalnego traktowania.

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Identyfikacja: „Grunt Koncentrat EXPERT LINE PROFESSIONAL”

Oznakowanie na etykiecie

Znaki ostrzegawcze: Brak

Symbole ostrzegawcze: Brak

Zwroty R (określające rodzaj zagrożenia)

Brak

Zwroty S (określające warunki bezpiecznego stosowania)

S2 Chronić przed dziećmi.

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

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: **Rytm – L Sp. z o.o.**
ul. Strefowa 14, 43 – 100 Tychy
tel. / fax +48 32 3240000 / 10

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
