



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

GRUNT Expert Line Standard

data wydania: 07.08.2008
wersja: 1
Przegląd: -

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa: **GRUNT Expert Line Standard**

1.2 Zastosowanie preparatu:

Gruntowanie podłoży budowlanych

1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent: QMAR; Probstwo Górne 13; 87-732 Lubanie; tel./fax. +48 54 251 33 48

Dystrybutor: Rytm Trade Sp. z o. o.; ul. Strefowa 14, 43-100 Tych; tel.+48 32 324 00 60

1.4 Telefony alarmowe

+ 48 54 251 33 48 (pn-pt w godz. 8.00-16.00) 112, 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe),
-czynne całą dobę.

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę: biuro@qmar.com.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 **Zagrożenia dla człowieka:** nie są znane w trakcie normalnego użytkowania

2.2 **Zagrożenia dla środowiska:** nie są znane w trakcie normalnego użytkowania

2.3 **Inne zagrożenia:** -

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki niebezpieczne

BRAK

4. PIERWSZA POMOC

4.1 **Uwagi ogólne:** w razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.

4.2 **Wdychanie:** wyprowadzić na świeże powietrze, w razie konieczności zapewnić pomoc medyczną.

4.3 **Po zanieczyszczeniu skóry:** zanieczyszczone miejsca przemyć wodą, w razie konieczności zapewnić pomoc medyczną.

4.4 **Po zanieczyszczeniu oczu:** niezwłocznie przemyć oczy wodą przy otwartych powiekach, nie doprowadzić do zatarcia, w razie konieczności zapewnić pomoc medyczną.

4.5 **Po spożyciu:** nie wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany jest przytomny podać do picia dużą ilość zimnej wody. W razie konieczności zapewnić pomoc medyczną.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 **Właściwe środki gaśnicze:** właściwe dla przyczyny pożaru – produkt nie jest palny

5.2 **Niedozwolone środki gaśnicze:** nieznane

5.3 **Specyficzne zagrożenia w przypadku pożaru:** nieznane

5.4 **Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:** niezależny aparat oddechowy oraz gazoszczelna odzież ochronna, dla zapobieżenia kontaktowi ze skórą i oczami.

5.5 **Inne informacje:** pojemniki zawierające produkt będące w sąsiedztwie pożaru chłodzić wodą i jeśli to możliwe usunąć z obszaru objętego działaniem pożaru, wysokiej temperatury. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód gruntowych.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- 6.1 **Środki ochrony osobistej:** podstawowe ochrony stosowane przy pracach z chemikaliami
- 6.2 **Środki ochrony środowiska:** zapobiec rozprzestrzenianiu się uwolnionego materiału, nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby oraz przedostania się do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.
- 6.3 **Metody oczyszczania:** uwolniony produkt zostawić do wyschnięcia lub przysypać chłonnym materiałem (piasek, ziemia, itp.), a następnie zebrać do odpowiednio oznaczonego pojemnika, dalsze postępowanie z odpadem zgodnie z p.13.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

- 7.1 **Postępowanie z substancją lub preparatem:** unikać kontaktu z produktem, nie jeść, nie pić i nie palić w miejscu pracy, unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży, stosować środki ochrony indywidualnej opisane w p. 8. Zabezpieczyć dobrą wentylację na stanowisku pracy.
- 7.2 **Magazynowanie:** produkt przechowywać w zamkniętych, szczelnych oryginalnych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu magazynowym odpowiednio przystosowanym, w temperaturze od +10 do +25°C. Chronić przed zamarznięciem.
- 7.3 **Specyficzne zastosowania:** stosować zgodnie z przeznaczeniem.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 31 marca 2003 r.(Dz.U. Nr 60, poz.725)

8.1 Wartości graniczne narażenia:

Produkt / składnik	NDS*) [mg/m ³]	NDSch*) [mg/m ³]	NDSP*) [mg/m ³]	DSB [mg/kg]
Grunt Expert Line Standard	nie wyznaczono	nie wyznaczono	nie wyznaczono	nie wyznaczono

*) (wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz.U. Nr 217, poz.1833), wraz z późniejszymi zmianami.)

8.2 Kontrola narażenia

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu – metodyka pomiarów – zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 20 kwietnia 2005 w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 73 z 2005 r., poz.645)

Uwaga:, gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony. Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowne środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie. Zalecane badanie wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r., w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakres profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. Nr 69 z 1996 r., poz.332, ze zmianami Dz.U. Nr 37 z 2001 r., poz. 451).

8.3 **Ochrona dróg oddechowych:** stosować maski jedynie przypadku rozpylania produktu

8.4 **Ochrona oczu/twarzy:** okulary ochronne

8.5 **Ochrona rąk:** rękawice ochronne

Materiał, którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wybór 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. Zalecane materiały – guma, kauczuk, PCV, PE

- 8.6 **Ochrona skóry:** ubranie ochronne
8.7 **Techniczne środki ochronne:** wentylacja w pomieszczeniu zamkniętym
8.8 **Inne:** nie jeść, nie pić i nie palić na stanowiskach pracy.
8.9 **Kontrola narażenia środowiska:** nie dopuścić do uwolnienia do środowiska, dbać o szczelność pojemników. Minimalizować powstawanie zanieczyszczeń.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1	Postać w 20 °C:	ciecz
9.2	Kolor:	biały
9.3	Zapach:	charakterystyczny słaby
9.4	Temperatura wrzenia (1013 hPa) °C:	ok. 100°C
9.5	pH:	6-8
9.6	Temperatura topnienia:	ok. 0°C
9.7	Temperatura zapłonu:	nie określono
9.8	Palność:	nie palny
9.9	Dolna granica wybuchowości ,%(V/V):	nie dotyczy
9.10	Górna granica wybuchowości ,%(V/V):	nie dotyczy
9.11	Właściwości utleniające:	brak
9.12	Prężność par, kPa w 20°C	brak danych
9.13	Gęstość względna:	1,0 g/cm ³
9.14	Rozpuszczalność:	brak danych
9.15	Rozpuszczalność w wodzie:	częściowa
9.16	Współczynnik podziału n-oktanol/woda	nie określono
9.17	Lepkość, mPas w 25°C	nie określono
9.18	Gęstość par:	brak danych
9.19	Szybkość parowania:	brak danych

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 **Stabilność:** stabilny w normalnych warunkach ciśnienia i temperatury.
10.2 **Warunki, których należy unikać:** chronić przed zamrożeniem i temp. poniżej 0°C
10.3 **Czynniki, których należy unikać:** silne utleniacze
10.4 **Niebezpieczne produkty rozpadu:** tlenki węgla,


11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Z analizy składników preparatu produkt nie powinien wykazywać właściwości toksycznych

- 11.1 **Działanie na układ oddechowy:** brak danych.
11.2 **Działanie na układ pokarmowy:** brak danych
11.3 **Działanie na skórę:** brak danych
11.4 **Działanie na oczy:** brak danych
11.5 **Działanie kancerogenne:** brak danych
11.6 **Działanie na rozrodczość:** brak danych
11.7 **Działanie mutagenne:** nie jest klasyfikowany jako mutageny

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

- 12.1 **Zachowanie produktu w środowisku:** brak danych.
12.2 **Ekotoksyczność:** brak danych
12.3 **Mobilność:** brak danych

	<p style="text-align: center;">KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU</p> <p style="text-align: center;">GRUNT Expert Line Standard</p>	<p>data wydania: 07.08.2008 wersja: 1 Przegląd: -</p>
--	--	---

- 12.4 **Trwałość i zdolność do rozkładu:** brak danych
12.5 **Bioakumulacja:** brak zdolności do bioakumulacji
12.6 **Inne szkodliwe skutki działania:** żadne znane

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Należy przestrzegać przepisów:

Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz.628) z późniejszymi zmianami

Ustawy z dnia 11 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr63 , poz 638) z późniejszymi zmianami

Odpady produktu przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji.

Odpady opakowaniowe - całkowicie opróżnione przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny w transporcie lądowym, morskim oraz lotniczym.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Przepisy Unii Europejskiej

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

Dyrektywa 91/155/EWG z dnia 5 marca 1991 r. określającej i ustanawiającej szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art.10 Dyrektywy 88/379/EWG (Dz.Urz. WE L 76 z 22.03.1991),

Dyrektywa 93/112/WE z dnia 10 grudnia 1993 r. zmieniająca Dyrektywę 91/155/EWG określającą i ustanawiającą szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art.10 Dyrektywy 88/379/EWG (Dz.Urz. WE L 314 z 16.12. 1993),

Dyrektywa 2001/58/WE z dnia 27 lipca 2001 r. zmieniającej po raz drugi dyrektywę 91/155/EWG określającą i ustanawiającą szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art.14 Dyrektywy 99/45/WE oraz odnoszącej się do substancji niebezpiecznych w związku z wykonaniem art.27 Dyrektywy 67/548/EWG (karty charakterystyki) (Dz.Urz.WE L 212 z 07.08.2001)

Przepisy krajowe

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r., o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 84 z dnia 14 lutego 2001 r.) z późniejszymi zmianami

Klasyfikacja produktu zgodna z Rozporządzeniem Ministra zdrowia z dnia 2 września 2003 r (Dz.U. Nr 171, poz.1666 z dnia 2 października 2003 r. z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r., zmieniające Rozporządzenie sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 243,poz.2440 z 2004 r.)

Wszelkie prace z produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit. D Rozporządzenie. Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r., w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz.844) z późniejszymi zmianami (tekst jednolity: Dz. U. Nr 169, poz.1650 z 2003 r.)

Etykieta zawiera znaki i symbole zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. (Dz. U. Nr 201, poz. 1674.)

Oznakowanie opakowań zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z dnia 6.10.2003 r. z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych

Ustawa z dnia 28 października 2002 r.,o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199,poz.1671 ze zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r., w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. Nr 142, poz. 1194)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r., w sprawie ograniczeń, zakazów warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r., w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r., w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280, poz. 2771 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r., w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w preparatach do odnawiania pojazdów (Dz. U. z dnia 24 stycznia 2007 r.)

Oznaczenie produktu

Znak ostrzegawczy: nie wymagany

Zwroty R: brak

Zwroty S: brak

Inne informacje:

Dopuszczalna zawartość LZO:

50g/L (od 01.01.2007);

30g/L (od 01.01.2010)

Zawartość LZO w produkcie: max. 30 g/L

16. INNE INFORMACJE

Skróty występujące w karcie:

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSch – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP – najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

DSB – dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym

- | | | |
|------|--------------------------------|--|
| 16.1 | Niezbędne szkolenia: | postępowanie z substancjami niebezpiecznymi. |
| 16.2 | Materiały źródłowe: | karty charakterystyki producentów surowców; polskie przepisy prawne. |
| 16.3 | Zmiany dotyczące aktualizacji: | brak |

Klasyfikacja preparatu dokonana została w oparciu o rzeczywiste stężenia składników, dlatego klasyfikacja preparatu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych granic stężeń substancji podanych w pkt.3.

W przypadku mieszania z innymi substancjami konieczne jest upewnienie się, że nie wystąpią dodatkowe zagrożenia.

Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale niewyczerpujące i należy je stosować tylko jako orientacyjne.

Firma nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane pracą lub kontaktem z powyższym produktem.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej opisuje produkt ze względu na bezpieczeństwo i higienę pracy. Informacje te nie stanowią gwarancji właściwości produktu.