

Karta charakterystyki preparatu

data sporządzenia: 08-01-07

data aktualizacji: 09-02-11

Produkt: **UG**

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Informacje o produkcie

Nazwa handlowa: **UG**

Zastosowanie: Uniwersalna emulsja gruntująca, nie zawierająca rozpuszczalników, do ujednolicania nasiąkliwości na całej powierzchni, stosowana do wewnątrz i na zewnątrz.

Numer produktu: 59715/59716

Numer karty charakterystyki: 0275

Producent/Dostawca:

quick-mix Sp. z o.o., ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühleneschweg 6, D-49090 Osnabrück

Osoba odpowiedzialna: Członek Zarządu, ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin - tel.: 0 71 3927213

Informacji udzielają:

Dyrektor techniczny – tel.: 0 71 3927227

Laboratorium – tel.: 0 46 813 23 18 - telefon alarmowy (8⁰⁰-16⁰⁰)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Oznaczenie zagrożenia

nie dotyczy

Szczegółne uwagi dotyczące zagrożenia dla ludzi i środowiska

Nie dotyczy

System klasyfikacji:

Klasyfikacja odpowiada aktualnym listom UE, jest jednak uaktualniona danymi z literatury fachowej oraz informacjami firmowymi.

Informacje dodatkowe:

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Emulsja gruntująca do ujednolicania nasiąkliwości na całej powierzchni.

Składniki niebezpieczne:

brak

4. PIERWSZA POMOC

Po kontakcie ze skórą:

Zdjąć natychmiast części garderoby zabrudzone produktem. Skórę natychmiast spłukać wodą i mydłem. W wypadku przedłużającego się podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem.

Po zetknięciu z oczami:

Przez kilka minut płukać oczy z odchyłoną powieką pod bieżącą wodą. Skonsultować się z lekarzem.

W wypadku połknięcia:

Wypłukać usta i wypić dużo wody. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast zasięgnąć rady lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze: Środki gaśnicze zależą od warunków otoczenia.

Zabronione środki gaśnicze: strumień wody

Karta charakterystyki preparatu

data sporządzenia: 08-01-07

data aktualizacji: 09-02-11

Produkt: **UG**

Niebezpieczne produkty rozkładu: brak

Przeciwpowozarowe wyposazenie ochronne: aparat chroniacy drogi oddechowe

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrozności:

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

W razie połknięcia natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Pokazać opakowanie lub etykietę.

Środki ostrozności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, wód gruntowych, wód powierzchniowych lub gleby.

Metody oczyszczania:

Uprzątać mechanicznie.

7. POTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ / PREPARATEM I JEJ / JEGO MAGAZYNOWANIE

Obchodzenie się z substancją / preparatem:

Przechowywać tylko w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Magazynowanie:

Brak szczególnych środków ostrozności

Chronić przed mrozem

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wartości dopuszczalnych stężeń:

brak

Środki ochrony osobistej:

Ochrona dróg oddechowych: brak

Ochrona rąk: rękawice ochronne PCV.

Ochrona wzroku: okulary ochronne.

Ochrona skóry: ochronne ubranie robocze.

Ogólne środki ochrony i higieny:

Zdjąć natychmiast odzież zabrudzoną (nasączoną) tą substancją.

Unikać zetknięcia z oczami i skórą.

Podczas pracy z tą substancją nie należy spożywać posiłków, pić, palić

Po zakończeniu pracy, bądź w przerwach umyć gruntownie skórę.

Stosować zapobiegawczo środki ochronne dla skóry.

Po zakończeniu pracy użyć kremu natłuszczającego do skóry.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać/Kolor	Płynna/jasnopomarańczowy
Zapach	Charakterystyczny
pH przy 20°C	8,5
Temperatura wrzenia / Zakres temperatur wrzenia	120°C
Temperatura topnienia	Brak danych

Karta charakterystyki preparatu

data sporządzenia: 08-01-07

data aktualizacji: 09-02-11

Produkt: **UG**

Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Nie
Właściwości utleniające	Nie
Prężność par w temp 20°C	23 hPa
Gęstość w temp. 20°C	1,0 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie/Zdolność mieszania z wodą	Nie, ewent. słabo mieszalny
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	Nie dotyczy
Współczynnik podziału	Nie dotyczy
Lepkość dynamiczna w 20°C	Nie dotyczy
Gęstość par	Nie dotyczy
Szybkość parowania	Nie dotyczy

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność:

W warunkach normalnych produkt jest stabilny.

Warunki, jakich trzeba unikać:

Brak

Substancje, jakich należy unikać:

Brak

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Działanie toksyczne:

Nie występuje.

Działanie drażniące:

Skóra - nie

Oczy: - może działać podrażniająco.

Działanie uczulające:

Nie są znane.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Zabezpieczyć przed przedostaniem się produktu do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Słabe zagrożenie wód gruntowych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Sposób unieszkodliwiania odpadu:

Stosować obowiązujące przepisy urzędowe.

Typ odpadu:

Brak danych

Klasyfikacja odpadu:

Brak danych

Karta charakterystyki preparatu

data sporządzenia: 08-01-07

data aktualizacji: 09-02-11

Produkt: UG

Opakowania:

Podczas usuwania należy przestrzegać przepisów urzędowych.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport lądowy ADR/RID: -

Transport morski IMDG: -

Transport lotniczy ICAO/IATA: -

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów dotyczących transportu niebezpiecznych towarów.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznakowanie:

Stosować zwykłe środki bezpieczeństwa, jak w przypadku kontaktu z chemikaliami.

Symbole zagrożenia i identyfikacja zagrożenia:

Zwroty R:

Brak

Zwroty S:

S2 – chronić przed dziećmi

S29 - nie wprowadzać do kanalizacji

Przepisy prawne:

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- Ustawa z dnia 11.01.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych - D.U. Nr 11 poz. 84 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem - D.U. Nr 201 poz. 1675 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych- D.U. Nr 171 poz. 1666 z późniejszymi zmianami, ostatnia (D.U. Nr 243/2004 r. poz. 2440).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych – D.U. Nr 173 poz. 1679 z późniejszymi zmianami, ostatnia (D.U. Nr 260/2004r. poz.2595).
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. o odpadach D.U. Nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych D.U. Nr 63 poz. 638 z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych D.U. Nr 199 poz. 1671 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, - D.U. nr 217 poz. 1833 z późniejszymi zmianami, ostatnia (D.U. Nr 212/2005 r. poz. 1769).

16. INNE INFORMACJE

Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy w dniu sporządzenia karty/nowelizacji.