

1. Oznaczenie substancji / sposobu sporządzania oraz nazwa firmy

- **Dane dotyczące produktu**
- **Nazwa handlowa:** LI 206
Nr karty: 170
- **Zastosowanie substancji/sposób sporządzania:**
Farba akrylowa gotowa do użytku
- **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
Tel.: 071 3927227
- **Informacje udzielane przez:** Dział ds. Bezpieczeństwa produktu

2. Skład / informacje o składnikach

- **Charakterystyka chemiczna**
- **Opis:** farba dyspersyjna na bazie akrylu i kopolimerów
- **Zawarte substancje niebezpieczne:**
brak

3. Identyfikacja zagrożeń

- **Oznaczenie zagrożenia:** Nie dotyczy
- **Szczególne wskazówki dotyczące zagrożenia dla ludzi i środowiska:** Nie dotyczy
- **System klasyfikacji:**
Klasyfikacja odpowiada aktualnym listom UE, została jednak uzupełniona o dane pochodzące z literatury fachowej oraz dane specyficzne dla firmy.

4. Środki pierwszej pomocy

- **Wskazówki ogólne:** Brak wymaganych szczególnych środków pierwszej pomocy.
- **W razie wchłonięcia:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza, w razie utrzymywania się dolegliwości zgłosić się do lekarza.
- **W razie kontaktu ze skórą:** Natychmiast obmyć wodą z mydłem i dobrze spłukać.
- **W razie kontaktu z oczami:** Przez kilka minut płukać oczy (z otwartymi powiekami) pod bieżącą wodą.
W razie utrzymywania się dolegliwości zasięgnąć porady lekarskiej.
- **W razie połknięcia:** Wypić dużo wody i zapewnić dostęp świeżego powietrza. Niezwłocznie wezwać lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

- **Odpowiednie środki gaśnicze:**
CO₂, piana gaśnicza, mgła wodna, gaśnice proszkowe.
- **Szczególne wyposażenie ochronne:** *Maska chroniąca drogi oddechowe*

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska

- **Środki ostrożności:**
*unikać kontaktu ze skórą i oczami
zadbać o odpowiednie wietrzenie pomieszczeń*
- **Środki zapobiegawcze w ramach ochrony środowiska:** *Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, wód gruntowych, wód powierzchniowych lub gleby.*
- **Metody pochłaniania:**
*uprzętać mechanicznie
nie dopuścić do zaschnięcia.*

7. Stosowanie oraz składowanie

- **Stosowanie:**
- **Wskazówki dot. bezpiecznego obchodzenia się z produktem:**
*unikać uszkodzenia opakowań
unikać kontaktu ze skórą i oczami.*
- **Wskazówki dot. ochrony przeciwpożarowej oraz przeciwybuchowej:** *Brak wymaganych szczególnych działań*
- **Składowanie:**
- **Wymagania odnośnie miejsca składowania oraz pojemników:**
*przechowywać tylko w zamkniętym oryginalnym opakowaniu
zbiorniki powinny być szczelnie zamknięte*
- **Wspólne składowanie:** *Informacja nie jest potrzebna*
- **Dodatkowe informacje dotyczące warunków składowania:** *chronić przed mrozem*

8. Ograniczenie ekspozycji oraz indywidualne wyposażenie ochronne

- **Dodatkowe wskazówki dotyczące konfiguracji instalacji technicznych:** *Brak dalszych danych, zob. punkt 7.*
- **Dopuszczalne wartości graniczne składników na stanowisku roboczym:**
Produkt nie zawiera znaczących ilości substancji, dla których określone są dopuszczalne wartości graniczne
- **Dodatkowe wskazówki:** *Za podstawę posłużyły listy obowiązujące podczas sporządzania dokumentu.*
- **Indywidualne wyposażenie ochronne:**
- **Ogólne środki ochrony i higieny:**
*przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz
zdjąć natychmiast odzież zabrudzoną (nasączoną) tą substancją
nie wdychać pyłu, dymu, mgły
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

- **Ochrona dróg oddechowych:** Nie jest wymagana
- **Ochrona rąk:** Rękawice ochronne
- **Tworzywo, z którego powinny być wykonane rękawice:**
Wybór właściwych rękawic zależy nie tylko od materiału, ale również innych cech jakościowych, które są specyficzne dla producenta. Ponieważ omawiany produkt zawiera kilka składników trudno jest z góry określić trwałość tworzywa, z którego powinny być wykonane rękawice. Dlatego przed zastosowaniem należy je sprawdzić.
- **Czas przesiąkania tworzywa:**
Należy uzyskać od producenta rękawic dokładne informacje o czasie zużycia i przestrzegać zaleceń.
- **Ochrona oczu:** W trakcie przelewania substancji zalecane jest założenie okularów ochronnych

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

· Dane ogólne	
Postać:	Płynna
Kolor:	biały
Zapach:	typowy dla produktu
· Zmiana stanu	
Punkt topnienia/Zakres temperatur topnienia:	Nieokreślone
Temperatura/Zakres temperatur wrzenia:	100 °C
· Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
· Możliwość samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny
· Zagrożenie eksplozją:	Produkt nie jest wybuchowy
· Ciśnienie pary w temp. 20°C :	Nie dotyczy
· Gęstość w temp. 20°C:	1,60 g/cm ³
· Rozpuszczalność w wodzie/ Zdolność mieszania się z wodą: Zdolność całkowitego mieszania się z wodą	
· Wartość pH w temp. 20°C:	Nie dotyczy
· Zawartość rozpuszczalnika:	
· Rozpuszczalnik organiczny:	0,0%

10. Trwałość i reaktywność

- **Rozkład termiczny / warunki, których należy unikać:**
Brak rozkładu pod warunkiem stosowania zgodnie z przeznaczeniem.
- **Ograniczyć kontakt z kwasami i zasadami**
- **Niebezpieczne produkty rozkładu:** Nie są znane.

11. Informacje toksykologiczne

- **Ostra toksyczność:**
- **Główne działanie drażniące:**
- **w kontakcie ze skórą:** podrażnia skórę i błony śluzowe
- **w kontakcie z oczami:** działa podrażniająco

Data wydruku: 21.11.2002

-
- **Działanie uczulające:** Nie są znane.
 - **Dodatkowe wskazówki odnośnie toksyczności:**
Według obecnego stanu naszej wiedzy i posiadanych informacji produkt nie wywiera szkodliwego wpływu na zdrowie, pod warunkiem właściwego obchodzenia się z produktem oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem
-

12. Informacje ekologiczne

-
- **Wskazówki ogólne:** I klasa zagrożenia wód – słabe zagrożenie dla wód.
-

13. Postępowanie z odpadami

- **Produkt:**
 - Europejski katalog odpadów
 - 08 01 03: Odpadowe farby i lakiery na bazie wody
 - 08 01 05: Wyschnięte farby i lakiery.
 - **Zabrudzone opakowania:**
 - **Zalecenie:** Nie wyrzucać razem z odpadami domowymi. Nie usuwać do kanalizacji.
 - **Zalecany środek czyszczący:** Woda, w razie potrzeby z dodatkiem środków czyszczących.
-

14. Informacje dotyczące transportu

- **Transport lądowy ADR/RID i GGVS/GGVE (przekroczenie granicy / w kraju):**
 - **Uwagi:** W świetle przepisów dot. transportu produkt nie jest zaliczany do towarów niebezpiecznych
 - **Transport żegluga morską IMDG/GGVSee:**
 - **Zanieczyszczenie morza:** Nie powoduje
-

15. Przepisy

- **Oznaczenie wg wytycznych EWG:**
Podczas kontaktu z chemikaliami należy podjąć powszechnie przyjęte środki ostrożności.
Zgodnie z wytycznymi UE/ / przepisami dot. substancji niebezpiecznych produkt nie podlega obowiązkowi oznaczenia.
 - **wskazówki (S):**
 - 2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci
 - 29 - nie wyrzucać do kanalizacji
 - **Przepisy krajowe:**
 - **Klasa zagrożenia wód:** I klasa zagrożenia wód – słabe zagrożenie dla wód.
-

16. Pozostałe informacje

Przedstawione dane opierają się na obecnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią gwarancji właściwości produktu i nie mogą być podstawą do wysuwania roszczeń prawnych.

- **Karta bezpieczeństwa wystawiona przez:** Dział ds. Bezpieczeństwa produktu
-