

| | | |
|---|---|---|
| NOVICHEM Spółka z o.o. ul. Główna 4 41-508 Chorzów | SPECYFIKACJA PRODUKTU KOŃCOWEGO SPK/DK/227 | Strona/stron: 1 z 2 |
| | | Wydanie: II z dnia: 18.11.2019 r. |
| | NOVIPER PM 50 | Zastępuje wydanie: I z dnia: 01.12.2010 r. |
| | | Egzemplarz: |

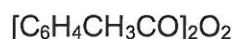
1. Postać

Ciało stałe w postaci pasty barwy białej do jasnokremowej.

2. Nazwa chemiczna

Nadtlenek 4-metylobenzoilu, pasta 50% z olejem silikonowym.

3. Wzór sumaryczny nadtlenku 4-metylobenzoilu



4. Masa molowa nadtlenku 4-metylobenzoilu

270,3 g/mol

5. Wymagania jakościowe szczegółowe

| Lp. | Parametr | Limit | Metoda analizy |
|-----|---|-------------|----------------|
| 1. | Nadtlenek organiczny, %(m/m), w granicach | 49,0 – 52,0 | MA/DK/08 |
| 2. | Tlen aktywny, %(m/m), w granicach | 2,90 – 3,08 | MA/DK/08 |
| 3. | Odczyn pH | 4 – 7 | MA/DK/08 |
| 4. | Wielkość ziaren, µm, nie więcej niż | 50 | MA/DK/08 |
| 5. | Woda, %(m/m), nie więcej niż | 0,5 | MA/DK/08 |

6. Okres ważności

Przy zachowaniu warunków przechowywania zgodnych z punktem 8. okres ważności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

| | | |
|---|--|---|
| Opracował: | Sprawdził: | Zatwierdził: |
| GŁÓWNY TECHNOLOG dr inż. Wiesława Kukiełka | KIEROWNIK DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI mgr inż. K. Sekta-Skrobowska | DYREKTOR NACZELNY PREZES ZARZĄDU mgr inż. Marian Skop |
| Data 18.11.2019r. | Data 18.11.2019r. | Data 18.11.2019r. |

| | | |
|---|---|---|
| NOVICHEM Spółka z o.o. ul. Główna 4 41-508 Chorzów | SPECYFIKACJA PRODUKTU KOŃCOWEGO SPK/DK/227 | Strona/stron: 2 z 2 |
| | | Wydanie: II z dnia: 18.11.2019 r. |
| | NOVIPER PM 50 | Zastępuje wydanie: I z dnia: 01.12.2010 r. |
| | | Egzemplarz: |

7. Opakowanie handlowe

- jednostkowe:
worek PE spawany z okrągłym dnem zamknięty zapinką w kubelku z tworzywa sztucznego zawierający 18 kg
- zbiorcze:
Paleta z opakowaniami jednostkowymi obciążona folią samoprzylepną.

Oznakowanie każdego opakowania zawiera nazwę i adres producenta, nazwę wyrobu, masę netto, numer partii, datę produkcji, piktogramy określające rodzaj zagrożenia; hasło ostrzegawcze, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia, zwroty wskazujące środki ostrożności.

8. Warunki przechowywania

Szczelnie zamknięte opakowania, w suchym, dobrze wentylowanym magazynie przeznaczonym na nadtlenki organiczne, z dala od źródeł ciepła.

9. Wymagania dotyczące transportu

Kryte środki transportu, odpowiadające wymogom przepisów ADR.