

## Karta charakterystyki

Karta SDS sporządzona dnia: 26-06-2015

Wersja karty SDS: 1.0

---

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

---

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwę handlową: Szpachlowka do drewna

Numer produktu: 502185

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowania: Wypełniacz Farba chudego płaszcza tynkowania wnętrz.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Nazwa i adres firmy:

Przedsiębiorstwo	Jula AB
Adres	Box 363, SE-532 24 SKARA
Internet	www.jula.com
Telefon	+46(0)511-24600

##### Osoba kontaktowa i Adres email:

[info@jula.pl](mailto:info@jula.pl)

##### Karta charakterystyki została przygotowana i zatwierdzona przez:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. konsultant: DH

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 Numer alarmowy

22 619 66 54 Centrum Informacji Toksykologicznej

22 338 88 88 Dział obsługi klienta (Pn.-Pt. 9-17)

---

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP (1272/2008): EUH208.

#### 2.2. Elementy oznakowania

-

##### Hasło ostrzegawcze:

-

#### 2.3. Inne zagrożenia

-

##### Inne oznakowanie:

Zawiera mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. (EUH208)

##### Inne:

-

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.1/3.2. Substancje/ Mieszanki**

NAZWA	Index-nr.	CAS/EF-nr.	CLP- KLASYFIKACJA	w/w %	zauważyć
Mieszanka poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	613-167-00-5	55965-84-9 / -	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H311, H331, H302, H314, H317, H400, H410	<0,0015 (<15 ppm)	-

Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka znajduje się w punkcie 16.

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Wdychanie:	Wyjść na świeże powietrze. Obserwować poszkodowaną osobę. W przypadku wystąpienia dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.
Połknięcie:	Wypłukać dokładnie usta i wypić 1-2 szklanki wody małymi łykami. W przypadku wystąpienia dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.
Kontakt ze skórą:	Natychmiast zdjąć skażoną odzież. Przemyć skórę wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.
Kontakt z oczami:	Przemywać wodą (najlepiej używając natrysku do przemywania oczu) aż do ustąpienia podrażnienia. Jeśli objawy nie ustępują, zwrócić się o pomoc do lekarza.
Inne informacje:	Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu.

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

W razie wypadku: skontaktować się z lekarzem lub pogotowiem – zabrać ze sobą etykietę lub niniejszą kartę bezpieczeństwa.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

Gasić proszkiem gaśniczym, pianą, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Produkt nie jest bezpośrednio palny. Unikać wdychania oparów i dymów - wyjść na świeże powietrze. W warunkach pożaru tworzą się niebezpieczne opary. W celu schłodzenia niezajętego ogniem magazynu użyć wody lub mgły wodnej. W przypadku ryzyka narażenia na kontakt z oparami lub gazami spalinowymi, należy nosić zintegrowany aparat oddechowy.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Zutylizować skażoną wodę gaśniczą.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Stosować środki ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostawaniu się wycieku do kanalizacji i (lub) wód gruntowych - patrz sekcja 12.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zebrać lub wchłonąć rozlany produkt w celu ponownego użycia lub umieszczenia w odpowiednim pojemniku na odpady - patrz sekcja 13.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

patrz wyżej.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W celu uzyskania informacji na temat środków ostrożności związanych z użyciem produktu i środków ochrony indywidualnej zob. sekcja 8.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Produkt powinien być przechowywany w sposób bezpieczny, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie powinien być przechowywany razem z żywnością, paszami dla zwierząt, lekarskami itp. Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie wystawiać na działanie mrozu.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Ten produkt powinien być używany tylko do zastosowań opisanych w punkcie 1.2

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Narażenia na Oddziaływanie: Brak danych.

#### DNEL/PNEC:

Brak danych.

### 8.2. Kontrola narażenia

Nie ma scenariusza narażenia dla tego produktu.

#### Stosowne techniczne środki kontroli:

W każdej przerwie w pracy z produktem i po zakończeniu dnia pracy, trzeba zmywać odkryte części ciała.

Myj zawsze ręce, przedramiona i twarz.

#### Osobiste wyposażenie ochronne:



Drogi oddechowe:	Niewymagane.
Ręce:	Nosić rękawice ochronne wykonane z kauczuku nitrylowego.
Oczy:	Nosić okulary ochronne lub osłonę twarzy (EN 166).
Skóra i ciało:	Nosić odpowiednią odzież ochronną.

## Kontrola narażenia środowiska:

Należy zapewnić spełnianie lokalnych przepisów dotyczących emisji.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	Pasta
Kolor:	Biały
Zapach:	Bezbarwny
pH:	8,00 (± 0,9)
Temperatura topnienia/krzepnięcia (°C):	-
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C):	-
Temperatura zapłonu (°C):	-
Szybkość parowania:	-
Palność (ciała stałego, gazu):	-
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości (vol-%):	-
Prężność par (mbar, 25 °C):	-
Gęstość par:	-
Gęstość względna (g/cm <sup>3</sup> ):	1,7 (± 0,1)
Rozpuszczalność:	Można rozcieńczać
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (LogKow):	-
Temperatura samozapłonu (°C):	-
Temperatura rozkładu (°C):	-
Lepkość:	-
Właściwości wybuchowe:	-
Właściwości utleniające:	-

### 9.2. Inne informacje

Rozpuszczalność w tłuszczu:	-
VOC (g/l)	< 2

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak danych.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest trwały, jeśli stosowany jest zgodnie ze wskazaniem dostawcy.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie wystawiać na działanie mrozu.

### 10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z następującymi substancjami: wapno.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak, w przypadku składowania w zalecanych warunkach magazynowania.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych PL**

Substancja	Dróg narażenia	Rodzaj	Test	Wynik
Brak danych	-	-	-	-

**Wdychanie:** Produkt nie wydziela niebezpiecznych oparów.

**Połykanie:** Spożycie może wywołać dolegliwości.

**Kontakt ze skórą:** Może działać drażniąco na skórę - może powodować zaczerwienienie.

**Kontakt z oczami:** Może działać drażniąco na oczy.

**Długoterminowe skutki:**

Zawiera mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

Substancja	Czas trwania badań	Rodzaj	Test	Wynik
Brak danych	-	-	-	-

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Substancja	Ulega rozkładowi w środowisku wodnym	Test	Wynik
Brak danych	-	-	-

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Substancja	Potencjał bioakumulacji	LogPow	BCF
Brak danych	-	-	-

**12.4. Mobilność w glebie**

-

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Skontaktować się z lokalnymi władzami.

**EWC kod**

08 04 10

**Właściwe oznakowanie:**

-

**Zanieczyszczone opakowanie:**

Opakowania zawierające pozostałości produktu należy usuwać pod takimi samymi warunkami, jak produkt.

---

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

---

Nie jest niebezpiecznym towarem wg kodeksów ADR i IMDG.

14.1 -14.4.

-

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

-

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Brak danych.

---

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

---

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

-

Ograniczenia użycia:

-

Wymagania szczególnego wykształcenia:

-

Inne oznakowanie:

Zawiera mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. (EUH208)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie.

---

## SEKCJA 16: Inne informacje

---

Inne informacje:

Źródła:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego.

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego.

**Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka wymienionych w części 2+3:**

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Inne**

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa odnoszą się tylko do produktu wymienionego w części 1 i mogą nie być aktualne w odniesieniu do użycia razem z innymi produktami.

**Zmiany zostały dokonane w następujących punktach:**

-

Niniejszy arkusz zastępuje wersję:

-