

# Karta charakterystyki

## Hard Head Farba Wewnętrzna

Data rewizji: 2018-09-24  
Wersja: 1.0.0

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Hard Head Farba Wewnętrzna

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

Zalecane zastosowania: Farba

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Dystrybutor

Spółka: Julia AB

Adres: Box 363

Kod pocztowy: 532 24

City: Skara

Kraj: SZWECJA

E-mail: info@jula.se, info@jula.no, info@jula.pl, chem@jula.com

Telefon: +46(0)511-24600

Strona główna: www.jula.com

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

(12) 411 99 99 (Informacja toksykologiczna)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP-klasyfikacja: Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z regułami klasyfikacji o oznakowaniach substancji i mieszanin.

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (P)

P102 Chronić przed dziećmi.

##### Informacje dodatkowe

EUH208 Zawiera Chloro-2-metylo-3 (2H)-izotiazolon z 2-metylo-3(2H)-izotiazolonem. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

LZO: Produkt zawiera maksymalnie 30 g VOC/l. Wartość graniczna wynosi 30 g VOC/l (kat. A/a)

#### 2.3. Inne zagrożenia

Zawiera produkt biobójczy: C(M)IT/MIT (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

Substancja	Numer CAS	Numer WE	Nr rej. REACH	Stężenie	Komentarze	CLP-klasyfikacja
------------	-----------	----------	---------------	----------	------------	------------------

# Karta charakterystyki

## Hard Head Farba Wewnętrzna

Data rewizji: 2018-09-24  
Wersja: 1.0.0

mieszanina 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)	55965-84-9	-	01-2120764691-48	< 0,0015%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
---	------------	---	------------------	-----------	--	--

Pełny tekst zwrotów H znajduje się w punkcie 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie:** Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
- Spożycie:** Skontaktować się z lekarzem jeśli została wchłonięta większa ilość. Nie wywoływać wymiotów.
- Kontakt ze skórą:** Należy przemyć skórę wodą.
- Kontakt z oczami:** Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Skonsultuj się z lekarzem, jeżeli podrażnienie się utrzymuje.
- Ogólne:** W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.

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

Spożycie może wywołać dolegliwości. Wydłużony kontakt ze skórą może powodować zaczerwienienie i podrażnienie. Produkt zawiera niewielkie ilości substancji uczulającej. Kontakt z oczami może powodować Wywołuje okresowe podrażnienie.

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

Brak szczególnych zaleceń

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze:** Produkt nie jest bezpośrednio zapalny. Stosować środki gaśnicze właściwe dla danego otoczenia.
- Niewłaściwe środki gaśnicze:** Unikaj wody w prostym strumieniu z weza

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

Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Usunąć zbiorniki z zagrożonego obszaru, jeśli nie jest to niebezpieczne. Unikać wdychania oparów i spalin – wyjść na świeże powietrze. Pojemniki znajdujące się w pobliżu ognia należy usunąć lub schłodzić wodą. Zapobiegac wyciekom do systemu kanalizacyjnego, ciągów wodnych lub do ziemi.

**Inne informacje:** Użyć respiratora lub innego sprzętu ochronnego.

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

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

**Dla osób nienależących do** Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8.

# Karta charakterystyki

## Hard Head Farba Wewnętrzna

Data rewizji: 2018-09-24  
Wersja: 1.0.0

personelu udzielającego  
pomocy:

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegac wyciekom do systemu kanalizacyjnego, ciągów wodnych lub do ziemi.

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

Po zastosowaniu obojętnego absorbentu (piach, wermikulit itp.) umieścić w odpowiednim pojemniku.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7. Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8. Instrukcje dotyczące postępowania z odpadami opisano w sekcji 13.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

Nie wystawiać na działanie mrozu. Nie przechowywać w narażeniu na bezpośrednie światło słoneczne.

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

Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego:** Produkt nie zawiera niebezpiecznych substancji w rozumieniu odnośnych uregulowań prawnych.

### 8.2. Kontrola narażenia

**Środki ochrony osobistej, ochrona oczu/twarzy:** W przypadku ryzyka rozprysku używać okularów ochronnych.

**Środki ochrony osobistej, ochrona dłoni:** Dla długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą stosować odpowiednie rękawice ochronne.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Parametr	Wartość/jednostka
Postać	Ciecz lepka
Kolor	Według specyfikacji produktu
Zapach	Słaby
Rozpuszczalność	Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Właściwości utleniające	Brak danych

Parametr	Wartość/jednostka	Uwagi
pH (roztwór)	Brak danych	
pH (koncentrat)	Brak danych	
Temperatura topnienia	Brak danych	
Temperatura krzepnięcia	Brak danych	

# Karta charakterystyki

## Hard Head Farba Wewnętrzna

Data rewizji: 2018-09-24  
Wersja: 1.0.0

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych	
Temperatura zapłonu	Brak danych	
Szybkość parowania	Brak danych	
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak danych	
Granice zapalności	Brak danych	
Granice wybuchowości	Brak danych	
Prężność par	Brak danych	
Gęstość par	Brak danych	
Gęstość względna	Brak danych	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych	
Temperatura samozapłonu	Brak danych	
Temperatura rozkładu	Brak danych	
Lepkość	Brak danych	
Próg zapachu	Brak danych	

### 9.2. Inne informacje

Parametr	Wartość/jednostka	Uwagi
Gęstość	1,5-1,7 kg/dm <sup>3</sup>	

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak danych

### 10.2. Stabilność chemiczna

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

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed mrozem.

### 10.5. Materiały niezgodne

Nieznane.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

**Toksyczność ostra - droga pokarmowa:**

Spożycie może wywołać dolegliwości.

**Działanie żrące/drażniące na skórę:**

Wydłużony kontakt ze skórą może powodować zaczerwienienie i podrażnienie.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:**

Wywołuje okresowe podrażnienie.

# Karta charakterystyki

## Hard Head Farba Wewnętrzna

Data rewizji: 2018-09-24  
Wersja: 1.0.0

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:** Produkt zawiera niewielkie ilości Chloro-2-metylo-3 (2H)-izotiazolon z 2-metylo-3(2H)-izotiazolonem. U osoby uczulonej na może wystąpić reakcja alergiczna na ten produkt.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Żadne dane nie są udokumentowane

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Żadne dane nie są udokumentowane

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Żadne dane nie są udokumentowane

#### 12.4. Mobilność w glebie

Żadne dane nie są udokumentowane

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

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT i vPvB.

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

#### Inne informacje

Produkt nie powinien być szkodliwy dla środowiska.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Puste, oczyszczone opakowanie należy poddawać recyklingowi. Nieoczyszczone opakowanie należy utylizować poprzez lokalny program usuwania odpadów.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** Nie dotyczy.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy.

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Nie dotyczy.

**14.4. Grupa pakowania:** Nie dotyczy.

**14.5. Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy.

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

**Inne informacje:** Produkt nie jest objęty międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych (IMDG, IATA, ADR/RID).

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

**Inne informacje:** Nie oceniono bezpieczeństwa chemicznego.

# Karta charakterystyki

## Hard Head Farba Wewnętrzna

Data rewizji: 2018-09-24  
Wersja: 1.0.0

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Historia wersji i informacje o zmianach

Wersja	Data rewizji	Podmiot odpowiedzialny	Zmiany
1.0.0	2018-09-24		

**Data:** 2018-09-24

#### Lista istotnych zwrotów H

H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Język dokumentu:** PL