

Karta charakterystyki

Hard Head Farba Do Wnętrz

Data zastąpienia: 2018-09-11

Data rewizji: 2018-09-14
Wersja: 1.0.1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Hard Head Farba Do Wnętrz

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 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 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) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. 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 Do Wnętrz

Data zastąpienia: 2018-09-11

Data rewizji: 2018-09-14

Wersja: 1.0.1

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	< 0,05%	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411
Chloro-2-metylo-3 (2H)-izotiazolon z 2-metylo-3(2H)-izotiazolonem	55965-84-9		< 0,0015%	Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 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 splukać dużą ilością wody. Skonsultuj się z lekarzem, jeżeli podrażnienie się utrzymuje.
Ogólne:	W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza. Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

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. Zapobiegać 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

Karta charakterystyki

Hard Head Farba Do Wnętrz

Data zastąpienia: 2018-09-11

Data rewizji: 2018-09-14
Wersja: 1.0.1

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8.

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	

Karta charakterystyki

Hard Head Farba Do Wnętrz

Data zastąpienia: 2018-09-11

Data rewizji: 2018-09-14
Wersja: 1.0.1

Temperatura topnienia	Brak danych	
Temperatura krzepnięcia	Brak danych	
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	1,1-1,3 kg/dm ³	

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.

Karta charakterystyki

Hard Head Farba Do Wnętrz

Data zastąpienia: 2018-09-11

Data rewizji: 2018-09-14
Wersja: 1.0.1

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

Wywołuje okresowe podrażnienie.

**Działanie uczulające na drogi
oddechowe lub skórę:**

Produkt zawiera niewielkie ilości substancji uczulającej.

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

Karta charakterystyki

Hard Head Farba Do Wnętrz

Data zastąpienia: 2018-09-11

Data rewizji: 2018-09-14
Wersja: 1.0.1

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Inne informacje: Nie oceniono bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Historia wersji i informacje o zmianach

Wersja	Data rewizji	Podmiot odpowiedzialny	Zmiany
1.0.0	2018-09-11		
1.0.1	2018-09-14		1,9,16

Data: 2018-09-14

Lista istotnych zwrotów H

H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Język dokumentu: PL