

Karta charakterystyki

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm.

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Imprägnierlasur für Bordbretter / Pomarańczowy impregnat do desek, do zanurzenia orange, zum Tauchen (HW1 322)
Aktualizacja : 25.10.2021 **Wersja (Aktualizacja) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data druku : 06.04.2022

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Imprägnierlasur für Bordbretter
orange, zum Tauchen (HW1 322)

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania

Powlekanie i farby, wypełniacze, masy szpachlowe, rozcieńczalniki

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

HAERING GmbH

Ulica : Mühlestraße 2 - 10 / Krakowka 66 ; Niwy

Kod pocztowy/miejscowość : 74199 Unterheinriet / 86-031 Osielsko

Telefon : +49(0)7130/4702-0 / 004852 / 370 80 80

Telefaks : +49(0)7130/4702-10 004852 / 370 80 81

Osoba do kontaktów w sprawie informacji : info@haering.de

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 lub 0048 (0) 52 370 80 80
(telefon czynny w godz. 8:00 - 16:00)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego-zagrożenie przewlekłe Kategoria 3 ; Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skin Sens. 1 ; H317 - Działanie uczulające na skórę : Kategoria 1 ; Może powodować reakcję alergiczną skóry.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożeń



Wykrzyknik (GHS07)

Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie

TETRAMETHYLOL ACETYLENEDIUREA ; Nr CAS : 5395-50-6

1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr CAS : 2634-33-5

MIESZANINA POREAKCYJNA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9

2-METYLOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr CAS : 2682-20-4

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Karta charakterystyki

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm.

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------|---------------|
| Nazwa handlowa : | Imprägnierlasur für Bordbretter / Pomarańczowy impregnat do desek, do zanurzenia orange, zum Tauchen (HW1 322) | Wersja (Aktualizacja) : | 2.0.0 (1.0.0) |
| Aktualizacja : | 25.10.2021 | | |
| Data druku : | 06.04.2022 | | |

| | |
|---|--|
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Zwroty wskazujące środki ostrożności | |
| P102 | Chronić przed dziećmi. |
| P103 | Przed użyciem przeczytać etykietę. |
| P261 | Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. |
| P272 | Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy. |
| P273 | Unikać uwolnienia do środowiska. |
| P333+P313 | W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| P321 | Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie). |
| P302+P352 | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/.... |
| P501 | Zawartość/pojemnik usuwać do |

2.3 Inne zagrożenia

nie ma.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Opis

Water based acrylic copolymer dispersion with organic and inorganic pigments, fillers and additives.

Składniki niebezpieczne

TETRAMETHYLOL ACETYLENEDIUREA ; Nr WE : 226-408-0; Nr CAS : 5395-50-6

Zawartość w procentach wagowych: $\geq 0,1 - < 0,5$ %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317

1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr REACH : 01-2120761540-60 ; Nr WE : 220-120-9; Nr CAS : 2634-33-5

Zawartość w procentach wagowych: $\geq 0,005 - < 0,05$ %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

MIESZANINA POREAKCYJNA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr REACH : 01-2120764691-48 ; Nr CAS : 55965-84-9

Zawartość w procentach wagowych: $\geq 0,0025 - < 0,025$ %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

2-METYLOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr REACH : 01-2120764690-50 ; Nr WE : 220-239-6; Nr CAS : 2682-20-4

Zawartość w procentach wagowych: $\geq 0,00015 - < 0,0015$ %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Dodatkowe wskazówki

Pełna treść zwrotów H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne wskazówki

Poszkodowanych należy wydstać ze strefy zagrożenia i ułożyć. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. W przypadku utraty świadomości ułożyć poszkodowanego w stabilnej pozycji bocznej i zasięgnąć porady lekarza.

Po inhalacji

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu.

Karta charakterystyki

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm.

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

| | | | |
|------------------|--|-------------------------|---------------|
| Nazwa handlowa : | Imprägnierlasur für Bordbretter / Pomarańczowy impregnat do desek, do zanurzenia orange, zum Tauchen (HW1 322) | Wersja (Aktualizacja) : | 2.0.0 (1.0.0) |
| Aktualizacja : | 25.10.2021 | | |
| Data druku : | 06.04.2022 | | |

W przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast zmyć za pomocą: Woda i mydło Nie splukiwać za pomocą: Rozpuszczalnik/Rozcieńczalniki Należy skontaktować się z lekarzem/dermatologiem.

W przypadku kontaktu z oczami

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą. W przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza okulisty.

Po połknięciu

NIE wywoływać wymiotów. Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą. Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia). Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie.

Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc: stosować samoopronę!

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych.

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

nie ma.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Piana Suche Środki gaśnicze Piasek Rozpylony strumień wody Koce do gaszenia

Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

nie ma.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne zabezpieczenia w zwalczaniu pożaru

Odzież ochronna. Gumowce Stosować odpowiedni ochronny aparat oddechowy.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby. Zabrudzoną, użytą po umyciu wodę trzymać na osobności i usunąć.

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

Metody i materiały służące do usuwania skażenia

Zebrany materiał traktować zgodnie z sekcją Usunięcie. Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Zebrać mechanicznie do odpowiednich pojemników i dostarczyć do usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowania z produktem: patrz sekcja 7. Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13. Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

Karta charakterystyki

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm.

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

| | | | |
|------------------|--|-------------------------|---------------|
| Nazwa handlowa : | Imprägnierlasur für Bordbretter / Pomarańczowy impregnat do desek, do zanurzenia orange, zum Tauchen (HW1 322) | Wersja (Aktualizacja) : | 2.0.0 (1.0.0) |
| Aktualizacja : | 25.10.2021 | | |
| Data druku : | 06.04.2022 | | |

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne

Nie są wymagane żadne specjalne techniczne środki ochrony. Nie są wymagane żadne dodatkowe instrukcje na temat użytkowania.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Środki techniczne i warunki przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Wskazówki do składowania kolektywnego

Substancje, których należy unikać

Silny kwas Mocne ługi Środek utleniający

Nie magazynować razem z

Środki żywnościowe i paszowe

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Chronić przed : Gorąco. Mróz

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

nie ma.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

nie ma.

8.2 Kontrola narażenia

Minimalne standardy dla środków ochronnych przy obchodzeniu się substancjami w miejscu pracy wymienione są w TRG S 500. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

Środki ochrony indywidualnej



Ochrona oczu / twarzy

gogle ochronne

Ochrona skóry

Ochrona rąk

Właściwy typ rękawic Use special nitrile glove material: z. B. Chemical protective glove Dermatril P 743 Fa. KCL. Layer thickness 0.2 mm; Earliest breakthrough time after 240 min. Alternatively, other protective gloves that are at least category 3 according to EN 374. The instructions of the TRGS 401 must be observed. The selection of a suitable glove is not only dependent on the material, but also on other quality features and may vary from manufacturer to manufacturer. As the product is usually a preparation of several substances, the resistance of glove materials is not predictable and must therefore be checked before use.

Dodatkowe środki ochrony rąk : Przed użyciem przetestować na szczelność/nieszczelność.

Uwaga : Należy uwzględnić czas przenikania i cechy źródła substancji.

Ochrona ciała

Kombinezon Odporne na chemikalia obuwie ochronne

Ochrona dróg oddechowych

Karta charakterystyki

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm.

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Imprägnierlasur für Bordbretter / Pomarańczowy impregnat do desek, do zanurzenia orange, zum Tauchen (HW1 322)
Aktualizacja : 25.10.2021 **Wersja (Aktualizacja) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data druku : 06.04.2022

W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna. Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy: proces rozpylania Ćwierćmaska (DIN EN 140)

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : Ciekły

Kolor : pomarańczowy

Zapach : Po rozproszeniu

Parametry bezpieczeństwa technicznego

| | | | | |
|---|--------------|-----|------------------------|-------------------|
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : | (1013 hPa) | >= | 100 | °C |
| Temperatura zapłonu : | | | nie dotyczy | |
| Dolna granica wybuchowości : | | | nie dotyczy | |
| Górna granica wybuchowości : | | | nie dotyczy | |
| Ciśnienie par : | (50 °C) | < | 1000 | hPa |
| Gęstość : | (20 °C) | ok. | 1,01 | g/cm ³ |
| Badanie rozpuszczalności : | (20 °C) | | nie dotyczy | |
| Rozpuszczalność w wodzie : | (20 °C) | | Completely disolvable. | |
| pH : | | ok. | 8 | |
| Lepkość dynamiczna: | (20 °C) | ok. | 15 | s Kubek DIN 4 mm |

9.2 Inne informacje

nie ma.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak danych.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak danych.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak danych.

10.5 Materiały niezgodne

Brak danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Ostra toksyczność oralna

| | |
|--------------------------|---|
| Parametr : | LD50 (1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr CAS : 2634-33-5) |
| Droga narażenia : | Doustne |
| Gatunek : | Szczur |
| Dawka skuteczna : | 490 mg/kg |

Karta charakterystyki

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm.

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Imprägnierlasur für Bordbretter / Pomarańczowy impregnat do desek, do zanurzynia orange, zum Tauchen (HW1 322)
Aktualizacja : 25.10.2021 **Wersja (Aktualizacja) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data druku : 06.04.2022

Parametr : LD50 (MIESZANINA POREAKCYJNA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9)
Droga narażenia : Doustne
Gatunek : Szczur
Dawka skuteczna : 64 mg/kg

Ostra toksyczność skórna

Parametr : LD50 (1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr CAS : 2634-33-5)
Droga narażenia : Skórna
Gatunek : Szczur
Dawka skuteczna : > 2000 mg/kg
Parametr : LD50 (MIESZANINA POREAKCYJNA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9)
Droga narażenia : Skórna
Gatunek : Szczur
Dawka skuteczna : 87 mg/kg

Ostra toksyczność inhalacyjna

Parametr : LC50 (1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr CAS : 2634-33-5)
Droga narażenia : Inhalacja
Gatunek : Szczur
Dawka skuteczna : 0,4 mg/l
Czas narażenia : 4 h
Parametr : LC50 (MIESZANINA POREAKCYJNA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9)
Droga narażenia : Inhalacja
Gatunek : Szczur
Dawka skuteczna : 0,33 mg/l
Czas narażenia : 4 h

Działanie żrące

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie uczulające na skórę

Parametr : Działanie uczulające na skórę (TETRAMETHYLOL ACETYLENEDIUREA ; Nr CAS : 5395-50-6)
Gatunki : Świnka morska
Wynik : Silny alergen (Podkategoria 1A).
Metoda : OECD 406

Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Karta charakterystyki

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm.

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

| | | | |
|------------------|--|-------------------------|---------------|
| Nazwa handlowa : | Imprägnierlasur für Bordbretter / Pomarańczowy impregnat do desek, do zanurzynia orange, zum Tauchen (HW1 322) | Wersja (Aktualizacja) : | 2.0.0 (1.0.0) |
| Aktualizacja : | 25.10.2021 | | |
| Data druku : | 06.04.2022 | | |

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyna wodna

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : LC50 (1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr CAS : 2634-33-5)

Dawka skuteczna : 2,15 mg/l

Czas narażenia : 96 h

Parametr : LC50 (MIESZANINA POREAKCYJNA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9)

Dawka skuteczna : 0,09 - 0,28 mg/l

Parametr : LC50 (2-METYLOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr CAS : 2682-20-4)

Gatunki : Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy)

Dawka skuteczna : 4,77 mg/l

Czas narażenia : 96 h

Chroniczna (długotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : NOEC (MIESZANINA POREAKCYJNA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9)

Dawka skuteczna : 0,02 - 0,098 mg/l

Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków

Parametr : EC50 (1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; Nr CAS : 2634-33-5)

Gatunki : Daphnia magna (duża pchła wodna)

Dawka skuteczna : 2,9 mg/l

Czas narażenia : 48 h

Chroniczna (długotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków

Parametr : NOEC (MIESZANINA POREAKCYJNA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9)

Dawka skuteczna : 0,0036 - 0,1 mg/l

Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla alg i sinic

Parametr : EC50 (MIESZANINA POREAKCYJNA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9)

Dawka skuteczna : 10,7 - 53,5 µg/l

Chroniczna (długotrwała) toksyczność dla alg

Parametr : NOEC (MIESZANINA POREAKCYJNA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1) ; Nr CAS : 55965-84-9)

Dawka skuteczna : 1,16 - 4,95 µg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

12.7 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

nie ma.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Karta charakterystyki

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm.

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

| | | | |
|------------------|--|-------------------------|---------------|
| Nazwa handlowa : | Imprägnierlasur für Bordbretter / Pomarańczowy impregnat do desek, do zanurzenia orange, zum Tauchen (HW1 322) | Wersja (Aktualizacja) : | 2.0.0 (1.0.0) |
| Aktualizacja : | 25.10.2021 | | |
| Data druku : | 06.04.2022 | | |

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania. Usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Usuwanie produktu/opakowania

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV 08 01 20 (Zawiesiny wodne zawierające farby lub lakiery, inne niż wymienione w 08 01 19)

Rozwiązania postępowania z odpadami

Prawidłowe usuwanie / Produkt

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. 55508: (środki malarskie); klucz oznaczania odpadów: 08 01 20 (wodne suspencje, które zawierają farby i lakiery, z wyjątkiem nr 08 01 19).

Prawidłowe usuwanie / Opakowanie

Niezanieczyszczone opakowania mogą zostać poddane recyklingowi. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

13.2 Informacje dodatkowe

Kod odpadu zostały przydzielone na podstawie najczęstszych zastosowań materiału, przez co tworzenie się substancji szkodliwych w faktycznych zastosowaniach może zostać nieuwzględnione.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowaniowa

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

nie ma.

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

bez znaczenia

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

nie ma.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest konieczna.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1 Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji

02. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny · 02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] · 02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] - Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania · 03. Składniki niebezpieczne · 11. Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę · 12. Toksyna wodna · 15. Ograniczenia obszarów zastosowania

Karta charakterystyki

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm.

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Imprägnierlasur für Bordbretter / Pomarańczowy impregnat do desek, do zanurzenia orange, zum Tauchen (HW1 322)
Aktualizacja : 25.10.2021 **Wersja (Aktualizacja) :** 2.0.0 (1.0.0)
Data druku : 06.04.2022

16.2 Skróty i akronimy

nie ma.

16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

nie ma.

Klasyfikacji dokonano na podstawie danych o zawartości składników

16.4 niebezpiecznych metodą obliczeniową w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP) wraz z późn. zm.

Brak danych.

16.5 Pełna treść zwrotów H- i EUH (Numer i pełny opis)

| | |
|------|--|
| H301 | Działa toksycznie po połknięciu. |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H310 | Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą. |
| 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. |
| H330 | Wdychanie grozi śmiercią. |
| H400 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

16.6 Wskazówki szkoleniowe

nie ma.

16.7 Informacje dodatkowe

nie ma.

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.
