

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)
Aktualizacja : 18.05.2020
Data druku : 17.11.2020

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)

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 : Mühlstraße 2 - 10

Kod pocztowy/miejscowość : 74199 Unterheinriet

Telefon : +49(0)7130/4702-0

Telefaks : +49(0)7130/4702-10

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]

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

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

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; 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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa :	Hausfarbe weiß seidenmatt (W002000)	Wersja (Aktualizacja) :	4.0.0 (3.0.0)
Aktualizacja :	18.05.2020		
Data druku :	17.11.2020		

P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
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 Mieszanki

Opis

Wodna dyspersja akrylowa z organicznymi i nieorganicznymi pigmentami, wypełniaczami i dodatkami.

Składniki niebezpieczne

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr REACH : 01-2119475104-44 ; Nr WE : 203-961-6; Nr CAS : 112-34-5

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

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

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

Zawartość w procentach wagowych: $\geq 0,0015 - < 0,025$ %

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

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; 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] : Acute Tox. 2 ; H330 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

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: $\geq 0,00015 - < 0,0015$ %

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

Dodatkowe wskazówki

Der Stoff Quarz (Feinfraktion), CAS-Nr. 14464-46-1, ist in diesem Produkt fest in die Matrix eingebunden und trägt daher nicht zur Kennzeichnung bei.

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

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne wskazówki

Poszkodowanych należy wydestakować 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. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy udać się do lekarza. W razie trudności w oddychaniu lub zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)
Aktualizacja : 18.05.2020
Data druku : 17.11.2020

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

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. Po połknięciu wypłukać usta dużą ilością wody (tylko kiedy osoba jest przytomna) i natychmiast wezwać pomoc medyczną. 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 gaśnicza Suche środki gaśnicze Piasek Rozpylony strumień wody Suchy środek gaśniczy Dwutlenek węgla (CO₂)

Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

Podczas pożaru mogą powstawać: Tlenki azotu (NO_x) Tlenek węgla Dwutlenek węgla (CO₂) Produkty rozkładu termicznego są toksyczne.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne zabezpieczenia w zwalczaniu pożaru

Stosować odpowiedni ochronny aparat oddechowy. Odzież ochronna. Gumowce

5.4 Dodatkowe wskazówki

Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać rozpylonego strumienia wody. Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

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. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Należy zadbać o należytą wentylację. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

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

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)
Aktualizacja : 18.05.2020
Data druku : 17.11.2020

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Zebrany materiał traktować zgodnie z sekcją Usunięcie.

Metody i materiały służące do usuwania skażenia

Czyścić detergentami. Unikać rozpuszczalników.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

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

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne

Unikać: Wdychanie par lub mgły/aerozoli Kontakt z oczami Materiał należy stosować tylko w miejscach, chronionych przed dostępem światła, ognia i z dala od innych, grożących zapłonem, zagrożeń. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przy obchodzeniu się nie pod zamknięciem należy w miarę możliwości używać urządzeń z lokalnym odsysaniem. Jeśli nie jest możliwa lub wystarczająca miejscowa wentylacja, całe stanowisko robocze musi być dokładnie wentylowane z użyciem środków technicznych.

Środki ochrony przeciwpożarowej

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Chronić przed źródłami ciepła (np. gorącymi powierzchniami), iskrami i otwartym ogniem. Stosować ogólnie przyjęte środki zapobiegawcze ochrony przeciwpożarowej.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie należy dopuścić do przeniknięcia produktu do szybów i kanałów.

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Używać środków ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8). Po pobraniu produktu należy zawsze dokładnie zamykać pojemnik.

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

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Podłogi powinny być nieprzepuszczalne, odporne na ciecze i łatwe do czyszczenia. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Wskazówki do składowania kolektywnego

Nie magazynować razem z

Silny kwas Mocne ługi Środek utleniający Środki żywnościowe i paszowe

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym.

Chronić przed : Gorąco. Mróz Wilgoć.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenie

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne na stanowisku roboczym

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr CAS : 112-34-5

Typ wartości dopuszczalnej (PL) : STEL (EC)

Wartość graniczna : 15 ppm / 101,2 mg/m³

Wersja : 20.06.2019

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)
Aktualizacja : 18.05.2020
Data druku : 17.11.2020

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

Typ wartości dopuszczalnej (PL) : TWA (EC)
Wartość graniczna : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Wersja : 20.06.2019

8.2 Kontrola narażenia

Minimalne standardy dla środków ochronnych przy obchodzeniu się substancjami w miejscu pracy wymienione są w TRG S 500.

Środki ochrony indywidualnej



Ochrona oczu / twarzy

gogle ochronne

Ochrona skóry

Ochrona rąk

Używać rękawic przeciwchemicznych fluorokauczkowych (Viton): np. przeciwchemiczne rękawice ochronne Vitoject 890 z KCL. Grubość materiału 0,7 mm; Najwcześniejszy czas przełomu po 240 min. Alternatywnie można zastosować inne podobne rękawice ochronne. Czasy przebicia mogą się różnić w zależności od producenta. Numer certyfikatu WE IFA 1301115. EN 374-3 Odporność na chemikalia (DFG). Należy przestrzegać instrukcji TRGS 401. Wybór odpowiedniej rękawicy zależy nie tylko od materiału, ale również od innych cech jakościowych i może różnić się w zależności od producenta. Ponieważ produkt jest zwykle preparatem złożonym z kilku substancji, odporność materiałów na rękawice nie jest przewidywalna i dlatego należy je sprawdzić przed użyciem.

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

Uwaga : Regenerację skóry należy przeprowadzać odpowiednimi fazami leczenia. Przy zamiarze ponownego użycia rękawic przed zdjęciem wyczyścić i przechowywać w miejscu o dobrej cyrkulacji powietrza.

Ochrona ciała

Właściwa odzież ochronna : Jednorazowe ubranie ochronne Kombinezon Odporne na chemikalia obuwie ochronne

Wymagane właściwości : antystatyczny, nie topiący się.

Zalecany materiał : Włókno naturalne (np. bawełna) termoodporne tworzywa syntetyczne

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy: niewystarczającej wentylacji niewystarczającemu odsysaniu proces rozpylania

Odpowiednie aparaty do ochrony dróg oddechowych

Maska pełna/półmaska/cwierćmaska (DIN EN 136/140) Filtrująca półmaska (DIN EN 149)

Uwaga

Przestrzegać limitów czasowych zużycia określonych przez producenta.

Ogólne wskazówki

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.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : Ciekły

Kolor : biały

Zapach : Nach Dispersion

Parametry bezpieczeństwa technicznego

Początkowa temperatura wrzenia i (1013 hPa) >= 100 °C

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)
Aktualizacja : 18.05.2020
Data druku : 17.11.2020

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

zakres temperatur wrzenia :					
Temperatura zapłonu :				nie dotyczy	
Temperatura samozapłonu:				nie dotyczy	
Dolna granica wybuchowości :				nie dotyczy	
Górna granica wybuchowości :				nie dotyczy	
Ciśnienie par :	(50 °C)	<	1000	hPa	
Gęstość :	(20 °C)	ok.	1,35	g/cm ³	
Badanie rozpuszczalności :	(20 °C)			nie dotyczy	
Rozpuszczalność w wodzie :	(20 °C)			Completely disolvable.	
pH :		ok.	8,5		
Lepkość dynamiczna:	(20 °C)	>	90	s	Kubek DIN 4 mm
Maksymalna zawartość LZO (WE) :		=	3,6	% wag	

9.2 Inne informacje

nie ma.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak danych.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

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 (2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr CAS : 112-34-5)
Droga narażenia :	Doustne
Gatunek :	Szczur
Dawka skuteczna :	6560 mg/kg
Parametr :	LD50 (2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr CAS : 112-34-5)
Droga narażenia :	Doustne
Gatunek :	Mysz
Dawka skuteczna :	2410 mg/kg
Parametr :	LD50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr CAS : 2634-33-5)
Droga narażenia :	Doustne
Gatunek :	Szczur
Dawka skuteczna :	532 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 :	Doustne

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)
Aktualizacja : 18.05.2020
Data druku : 17.11.2020

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

Gatunek : Szczur
Dawka skuteczna : 66 mg/kg

Ostra toksyczność skórna

Parametr : LD50 (2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr CAS : 112-34-5)

Droga narażenia : Skórna

Gatunek : Królik

Dawka skuteczna : 2764 mg/kg

Parametr : LD50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr CAS : 2634-33-5)

Droga narażenia : Skórna

Gatunek : Szczur

Dawka skuteczna : 4115 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 : > 141 mg/kg

Ostra toksyczność inhalacyjna

Parametr : LD50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr CAS : 2634-33-5)

Droga narażenia : Inhalacja

Gatunek : Szczur

Dawka skuteczna : 0,4 mg/l

Czas narażenia : 4 h

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 : Inhalacja

Gatunek : Szczur

Dawka skuteczna : 1,23 mg/m³

Działanie żrące

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

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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.

11.4 Inne szkodliwe skutki działania

Częsty i przewlekły kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień skóry.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)
Aktualizacja : 18.05.2020
Data druku : 17.11.2020

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

Toksyna wodna

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

Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : LC50 (2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr CAS : 112-34-5)

Gatunki : Lepomis macrochirus (błękitnoskrzeli okoń)

Dawka skuteczna : 1300 mg/l

Czas narażenia : 96 h

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

Gatunki : Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczy)

Dawka skuteczna : 4,77 mg/l

Czas narażenia : 96 h

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

Gatunki : Toksyczność ostra dla ryb

Parametry interpretacji : Toksyczność ostra dla ryb

Dawka skuteczna : 1,6 mg/l

Czas narażenia : 96 h

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

Gatunki : Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczy)

Dawka skuteczna : 2,18 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)

Gatunki : Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczy)

Dawka skuteczna : 0,09 mg/l

Czas narażenia : 96 h

Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków

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

Gatunki : Daphnia magna (duża pchła wodna)

Dawka skuteczna : 2,94 mg/l

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)

Gatunki : Daphnia magna (duża pchła wodna)

Dawka skuteczna : 0,18 mg/l

Czas narażenia : 48 h

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)

Gatunki : Daphnia magna (duża pchła wodna)

Dawka skuteczna : 0,1 mg/l

Czas narażenia : 21 day(s)

Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla alg i sinic

Parametr : ErC50 (2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr CAS : 112-34-5)

Gatunki : Scenedesmus subspicatus

Dawka skuteczna : > 100 mg/l

Czas narażenia : 96 h

Parametr : ErC50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr CAS : 2634-33-5)

Gatunki : Pseudokirchneriella subcapitata

Dawka skuteczna : 0,11 mg/l

Czas narażenia : 72 h

Chroniczna (długotrwała) toksyczność dla alg

Parametr : NOEC (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr CAS : 2634-33-5)

Gatunki : Skeletonema costatum

Dawka skuteczna : 0,027 mg/l

Toksyczność dla mikroorganizmów

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)
Aktualizacja : 18.05.2020
Data druku : 17.11.2020

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

Parametr : EC50 (2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr CAS : 112-34-5)
Gatunki : Bacteria toxicity
Dawka skuteczna : 255 mg/l

Oczyszczalnia ścieków

Parametr : EC20 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr CAS : 2634-33-5)
Inokulum : Osad czynny
Parametry interpretacji : Effects in sewage plants
Dawka skuteczna : 3,3 mg/l
Czas narażenia : 3 h
Parametr : EC50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr CAS : 2634-33-5)
Inokulum : Osad czynny
Parametry interpretacji : Effects in sewage plants
Dawka skuteczna : 13 mg/l
Czas narażenia : 3 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozpad abiotyczny

Rozpad abiotyczny (Woda)

Hydroliza

Parametr : Czas połowicznego rozpadu w glebie (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr CAS : 2634-33-5)
Dawka skuteczna : < 0,08 day(s)
Metoda : OECD 307

Biodegradacja

Zgodnie z dostępnymi danymi produkt jest trudno biodegradowalny.

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

Informacje dodatkowe

Chronić przed niekontrolowanym przedostaniem się do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

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

55508: (paints) waste key: 08 01 19 (aqueous suspensions, which contain paints or laquers with organic solvents or other hazardous materials)

Rozwiązania postępowania z odpadami

Prawidłowe usuwanie / Opakowanie

Całkowicie opróżnione opakowania można oddać do powtórnego przetworzenia. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

13.2 Informacje dodatkowe

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)
Aktualizacja : 18.05.2020
Data druku : 17.11.2020

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

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 jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Towar jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Towar jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowaniowa

Towar jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Towar 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

Przepisy UE

Dopuszczenia i/lub Ograniczenia obszarów zastosowania

Wskazówki w sprawie ograniczania zatrudnienia

Przestrzegać ograniczeń zatrudniania kobiet w ciąży i karmiących matek według wytycznych dyrektywy o ochronie kobiet w ciąży i matek karmiących (92/85/EWG). Przestrzegać ograniczeń zatrudniania według ustawy o ochronie pracy nieletnich (94/33/WE).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1 Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji

02. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny · 02. Elementy oznakowania · 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 · 02. Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin · 03. Składniki niebezpieczne · 11. Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę · 15. Ograniczenia obszarów zastosowania

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.

Karta charakterystyki

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

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE

Nazwa handlowa : Hausfarbe weiß
seidenmatt (W002000)
Aktualizacja : 18.05.2020
Data druku : 17.11.2020

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

16.5 Pełna treść zwotów 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.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
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.

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.