

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Eilfix® 2000 Metallwaschcreme

Wydrukowano dnia: 02.06.2015

Numer materiału: 1649

Strona 1 z 6

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Eilfix® 2000 Metallwaschcreme

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Zastosowanie substancji/mieszaniny

Reinigungsmittel

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Nazwa firmy: BECKER CHEMIE GmbH
 Ulica: Westring 87-89
 Miejscowość: D-33818 Leopoldshöhe
 Osoba do kontaktu: Dr. Bogner Telefon: tel:+49520299230

Dostawca

Nazwa firmy: Eilfix Polska Sp.j.
 Ulica: ul. Krzemieniecka 109
 Miejscowość: PL-54-613 Wrocław, Polska
 Telefon: 713545605 Telefaks: 717234214
 e-mail: info@eilfix.pl
 Internet: www.eilfix.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego: 112 (ogólny alarmowy), 998 (straz pozarna), 999 (pogotowie medyczne)

Informacja uzupełniająca

Tylko dla konsumentów przemysłowych. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową. Przestrzegać instrukcji obsługi na nalepce. W celu uniknięcia ryzyka dla człowieka i środowiska należy postępować zgodnie z instrukcją.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Kategorie zagrożenia:

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Eye Irrit. 2

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Działa drażniąco na oczy.

2.2. Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze: Uwaga
 Piktogram: GHS07



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Eilfix® 2000 Metallwaschcreme

Wydrukowano dnia: 02.06.2015

Numer materiału: 1649

Strona 2 z 6

2.3. Inne zagrożenia

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne

Nr WE	Nazwa chemiczna	Ilość
Nr CAS	Klasyfikacja zgodnie z 67/548/EWG	
Nr Index	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	
Nr REACH		
265-067-2	Nafta (ropa naftowa), ciężki alkiilat nafta o niskiej temperaturze wrzenia zmodyfikowana	15 - < 20 %
64741-65-7	Xn - Produkt szkodliwy R53-65-66	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413	
932-106-6	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (>5 - <15 EO)	1 - < 5 %
68439-50-9	Xn - Produkt szkodliwy, Xi - Produkt drażniący R22-41	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412	
215-647-6	amoniak, roztwór	< 1 %
1336-21-6	C - Produkt żrący, N - Produkt niebezpieczny dla środowiska R34-50	
007-001-01-2	Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H314 H400	

Wydźwięk zdań R-, H- i EUH: patrz sekcja 16.

Informacja uzupełniająca

oznaczenie składników zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004:
15-30% węglowodory alifatyczne , <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne , Mydło .

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

W przypadku wdychania

Należy zadbać o należyłą wentylację. W razie długotrwałego występowania dolegliwości sprowadzić lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Po podrażnieniu skóry: Woda i mydło. Należy udać się do dermatologa.

W przypadku kontaktu z oczami

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia

NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast sprowadzić lekarza.

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

Badanie symptomatyczne.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Eilfix® 2000 Metallwaschcreme

Wydrukowano dnia: 02.06.2015

Numer materiału: 1649

Strona 3 z 6

5.1. Środki gaśnicze

Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą powstawać:

Gazy/opary, szkodliwy dla zdrowia.

Gazy/opary, drażniący.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

Informacja uzupełniająca

Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać strumienia wody.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

Zebrać mechanicznie. Przetrzeć dobrze wchłaniającym (np.: bawełnianym) materiałem.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry kontrolne

Nr CAS	Nazwa chemiczna	mg/m ³	wł./cm ³	Kategoria
7664-41-7	Amoniak	14		NDS (8 h)
		28		NDSch (15 min)

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Przechowywać zdala od: artykuły spożywcze pasza Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

Ochronę oczu lub twarzy

Ochrona wzroku: nie wymagany.

Ochrona rąk

Ochrona rąk: nie wymagany.

Ochrona skóry

Ochrona ciała: nie wymagany.

Ochrona dróg oddechowych

przy właściwym użytkowaniu i w normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Eilfix® 2000 Metallwaschcreme

Wydrukowano dnia: 02.06.2015

Numer materiału: 1649

Strona 4 z 6

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny: Pasta
 Kolor: biały
 Zapach: charakterystyczny

Metoda testu

pH (przy 20 °C): 9

Zmiana stanu

Temperatura topnienia: -80 °C

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 110 °C

Palność

ciała stałego: nie palny

Właściwości wybuchowe

nie Substancja wybuchowa.

Granice wybuchowości - dolna:

Granice wybuchowości - górna:

Prężność par: 2,3 hPa
(przy 20 °C)**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra**

Nie są znane informacje toksykologiczne.

Nr CAS	Nazwa chemiczna				
	Droga narażenia	Metoda	Dawka	Gatunek	Źródło
68439-50-9	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (>5 - <15 EO)				
	doustna	ATE	500 mg/kg		

Działanie uczulające

Nie wywołuje uczuleń.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne

Częsty i przewlekły kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień i infekcji skóry. Działa odtłuszczająco na skórę.

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

Na stan dzisiejszy nie należy oczekiwać negatywnych ekologicznych oddziaływań.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Eilfix® 2000 Metallwaschcreme

Wydrukowano dnia: 02.06.2015

Numer materiału: 1649

Strona 5 z 6

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Metoda	Dawka	[h] [d]	Gatunek	Źródło
1336-21-6	amoniak, roztwór					
	Ostra toksyczność dla ryb	LC50	0,53 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Ostra toksyczność skorupiaki	EC50	24 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak wskazówek na potencjał bioakumulacyjny.

Współczynnik podziału n-oktanol/woda

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Log Pow
1336-21-6	amoniak, roztwór	-1,38

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

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

Oszacowywanie materiałów odpadowych./Produkt: Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadków należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadków specyficznie dla branży i procesu.

Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Opakownie: Całkowicie opróżnione opakowania mogą być wykorzystywane do przeróbki.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**Transport lądowy (ADR/RID)****14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.**UN:****Transport wodny śródlądowy (ADN)****14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.**UN:****Transport morski (IMDG)****14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.**UN:****Transport lotniczy (ICAO)****14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.**UN:****SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny****Przepisy narodowe**

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Eilfix® 2000 Metallwaschcreme

Wydrukowano dnia: 02.06.2015

Numer materiału: 1649

Strona 6 z 6

SEKCJA 16: Inne informacje**Zmiany**

Ta karta zawiera zmiany poprzedniej wersji w sekcji (ach): 1,2,3.

Wydźwięk zdań R (Numer i pełny opis)

Działa szkodliwie po połknięciu.

Powoduje oparzenia.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Wydźwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

Łatwopalna ciecz i pary.

Działa szkodliwie po połknięciu.

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działa drażniąco na oczy.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)