

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT
numer identyfikacyjny : 64417

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszanki : Środek pielęgnacyjny

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : Bergal, Nico & Solitaire Vertr. GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Numer telefonu : +49613196404
Telefaks : +4961319642515
Adres e-mail Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Osoba odpowiedzialna : Rozwój produktu/bezpieczeństwo produktu

1.4 Numer telefonu alarmowego

+49(0)6131-19240

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Nie sklasyfikowano jako substancja lub mieszanina niebezpieczna.

Dodatkowe oznakowanie:

2.3 Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.
Brak dostępnej informacji.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie (%)
Substancje o granicy narażenia zawodowego na stanowisku pracy :			
CI 77891 (INCI)	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 15 - < 20

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 5 - < 10
--------	--	--	-------------

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Porady ogólne : Brak zagrożeń wymagających specjalistycznej pierwszej pomocy.
- W przypadku wdychania : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu ze skórą : Natychmiast zdjąć skażone obuwie i ubranie.
W razie kontaktu, niezwłocznie spłukać skórę dużą ilością wody z mydłem.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu z oczami : Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.
Jeżeli to możliwe, usunąć szkła kontaktowe, jeżeli są stosowane/
Natychmiast płukać dużą ilością wody, także pod powiekami
przynajmniej przez 15 minut.
Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
- W przypadku połknięcia : Przemycić usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody.
Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy : Brak dostępnej informacji.
- Zagrożenia : Brak dostępnej informacji.

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

- Leczenie : Dla uzyskania specjalistycznej porady lekarze powinni skontaktować się z Centrum Informacji o Zatruciach.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Specyficzne zagrożenia w : Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

czasie zwalczania pożaru wodnej lub kanalizacji.

Niebezpieczne produkty
spalania :

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla
strażaków : W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem
powietrza.

Dalsze informacje : Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można jej
usuwać do kanalizacji. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona
woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności. : Użyć środków ochrony osobistej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie
ochrony środowiska : Starać się, aby nie dopuścić do przedostania się materiału do sieci
wodnej lub kanalizacji.
Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska.

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

Metody oczyszczania : Zebrać razem z materiałem wchłaniającym (np. ścierka, włóknina).
Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu
usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8., Postępować z odzyskanym materiałem w sposób opisany w sekcji
"Postępowanie z odpadami"., Sprawdź w sekcji 15 specyficzne uregulowania krajowe.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące
bezpiecznego posługiwania się : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Brak specjalnych
wskazówek przy stosowaniu.

Wytyczne ochrony
przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

Środki higieny : Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Myć
ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

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

Wymagania względem
pomieszczeń i pojemników
magazynowych : Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze
wentylowanym miejscu. Przechowywać w temperaturze pokojowej w
oryginalnym opakowaniu.

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

- Wytyczne składowania : Brak specjalnych ograniczeń dla przechowywania z innymi produktami.
- Inne informacje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Specyficzne zastosowania : Środek pielęgnacyjny

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki	Nr CAS	Typ wartości (Droga narażenia)	Parametry dotyczące kontroli	Aktualizacja	Podstawa
CI 77891 (INCI)	13463-67-7	NDS (całkowity)	10 mg/m ³	2002-11-29	PL NDS
Dalsze informacje	: 1: Pył całkowity - zbiór wszystkich cząstek otoczonych powietrzem w określonej objętości powietrza.				
etanol	64-17-5	NDS	1.900 mg/m ³	2014-06-23	PL NDS

DNEL

**CI 77891 (INCI)
13463-67-7:**

- : Zaprzestać używania: Pracownicy
Droga narażenia: Wdychanie
Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe - skutki miejscowe
Wartość: 10 mg/m³

Zaprzestać używania: Konsumenci
Droga narażenia: Połknięcie
Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe - skutki układowe

**etanol
64-17-5:**

- : Zaprzestać używania: Pracownicy
Droga narażenia: Wdychanie
Potencjalne skutki zdrowotne: Ostre - skutki miejscowe
Wartość: 1900 mg/m³

Zaprzestać używania: Pracownicy
Droga narażenia: Wdychanie
Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe - skutki układowe
Wartość: 950 mg/m³

Zaprzestać używania: Pracownicy
Droga narażenia: Kontakt przez skórę
Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe - skutki układowe

Zaprzestać używania: Konsumenci
Droga narażenia: Wdychanie
Potencjalne skutki zdrowotne: Ostre - skutki miejscowe

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

Wartość: 950 mg/m³

Zaprzestać używania: Konsumenci
Droga narażenia: Kontakt przez skórę
Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe - skutki układowe

Zaprzestać używania: Konsumenci
Droga narażenia: Wdychanie
Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe - skutki układowe
Wartość: 114 mg/m³

Zaprzestać używania: Konsumenci
Droga narażenia: Połknięcie
Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe - skutki układowe

Zaprzestać używania: Konsumenci
Droga narażenia: Kontakt przez skórę
Potencjalne skutki zdrowotne: Ostre - skutki miejscowe
Wartość: 950 mg/m³

PNEC

**CI 77891 (INCI)
13463-67-7:**

: Woda słodka
Wartość: 0,127 mg/l

Woda morską
Wartość: 1 mg/l

intermittent release
Wartość: 0,61 mg/l

STP
Wartość: 100 mg/l

Osad wody słodkiej
Wartość: 1000 mg/kg

Osad morską
Wartość: 100 mg/kg

Gleba
Wartość: 100 mg/kg

**etanol
64-17-5:**

: Woda słodka
Wartość: 0,96 mg/l

Woda morską
Wartość: 0,79 mg/l

Osad wody słodkiej
Wartość: 3,6 mg/kg

Gleba
Wartość: 0,63 mg/kg

STP
Wartość: 580 mg/l

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

intermittent release
Wartość: 2,75 mg/l

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu : Jeżeli występuje niebezpieczeństwo prysnięcia, włożyć:
Szczelne gogle

Ochrona rąk

Materiał : W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu
stosować rękawice ochronne.
Odporne chemicznie rękawice wykonane z gumy butylowej lub gumy
nitrylowej kategorii III i zgodnie z EN 374.

Grubość rękawic : 0,4 mm

Uwagi : Uwzględnić informację podaną przez producenta i dotyczącą czasów
przepuszczania i przebicia, i specyficzne warunki w miejscu pracy
(obciążenie mechaniczne, czas trwania kontaktu).

Ochrona skóry i ciała : Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji
niebezpiecznych w miejscu pracy.
Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.

Ochrona dróg oddechowych : Nie wymaga się, z wyjątkiem tworzenia się aerozoli.
Zalecany typ filtra:
Filtr ABEK-P3
Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach
zamkniętych.

Kontrola narażenia środowiska

Porady ogólne : Starać się, aby nie dopuścić do przedostania się materiału do sieci
wodnej lub kanalizacji.
Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : ciecz

Barwa : biały

Zapach : charakterystyczny

Próg zapachu : Brak dostępnych danych

pH : ok. 8,0

Temperatura topnienia/zakres
temperatur topnienia : Brak dostępnych danych

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	: Brak dostępnej informacji.
Temperatura zapłonu	: 55 °C
Szybkość parowania	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Brak dostępnych danych
Szybkość spalania	: Brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości	: Brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości	: Brak dostępnych danych
Prężność par	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Gęstość	: ok. 1,170 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie	: całkowicie rozpuszczalny
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	: Brak dostępnych danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Rozkład termiczny	: Brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

żaden

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach., Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Brak szczególnych zagrożeń.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : Brak dostępnych danych

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : Brak dostępnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

Inne informacje : Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Wyrób

Działanie żrące/drażniące na skórę : Zgodnie z kryteriami klasyfikującymi Unii Europejskiej produkt nie jest uznawany za drażniący skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Zgodnie z kryteriami klasyfikującymi Unii Europejskiej produkt nie jest uznawany za drażniący oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Brak dostępnych danych

Dalsze informacje : Brak dostępnych danych

Składniki:

CI 77891 (INCI)

13463-67-7:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 doustnie Szczur: > 5.000 mg/kg
Metoda: Dyrektywa ds. testów 425 OECD

LD50 doustnie Szczur: > 10.000 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 Szczur: > 6,8 mg/l
Czas ekspozycji: 4 h

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : LD50 skórnice Królik: > 5.000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę : Wynik: Brak podrażnienia skóry
Metoda: Dyrektywa ds. testów 404 OECD

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Wynik: Brak podrażnienia oczu
Metoda: Dyrektywa ds. testów 405 OECD
Cząsteczki żywicy, tak jak inne obojętne materiały, powodują mechaniczne podrażnienie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Wynik: Nie powoduje podrażnienia skóry.
Metoda: Dyrektywa ds. testów 429 OECD

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

Toksyczność dawki powtórzonej : Szczur: NOAEL: 3.500 mg/kg

Sposób podania dawki: Doustnie
Czas ekspozycji: 90 d

Szczur: NOAEL: 0,01 mg/l

Sposób podania dawki: Wdychanie
Czas ekspozycji: 90 d

Szczur: NOAEL: 3,01 mg/l

Sposób podania dawki: Wdychanie
Czas ekspozycji: 90 d

etanol

64-17-5:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 doustnie Szczur: 10.470 mg/kg
Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

LD50 Szczur: 5.000 mg/kg
Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 Szczur: 51 mg/l
Czas ekspozycji: 4 h

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : LD50 skórnice Królik: > 2.000 mg/kg
Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

LD50 skórnice Królik: > 10.000 mg/kg
Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Działanie żrące/drażniące na skórę : Gatunek: Królik
Wynik: Brak podrażnienia skóry
Metoda: Dyrektywa ds. testów 404 OECD

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Gatunek: Królik
Wynik: Łagodne podrażnienie oczu
Metoda: Dyrektywa ds. testów 405 OECD

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Gatunek: Mysz
Wynik: Nie powoduje podrażnienia skóry.
Metoda: Zobacz dowolny tekst zredagowany przez użytkownika

Szkodliwe działanie na rozrodczość : Gatunek: Szczur
Sposób podania dawki: Doustnie
NOAEL: 5.200 mg/kg

Gatunek: Szczur
Sposób podania dawki: Doustnie

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

NOAEL: 13.800 mg/kg

Gatunek: Szczur

Sposób podania dawki: Wdychanie

NOAEL: 30400 mg/m³

Toksyczność dawki powtórzonej : Szczur, samiec: NOAEL: > 20 mg/kg

Metoda: Zobacz dowolny tekst zredagowany przez użytkownika

Szczur, samica: NOAEL: 1.730 mg/kg

Metoda: Zobacz dowolny tekst zredagowany przez użytkownika

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Wyrób:

Składniki:

CI 77891 (INCI)

13463-67-7:

Toksyczność dla ryb : LC0 (Leuciscus idus (Jaź)): 1.000 mg/l
Czas ekspozycji: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (złota rybka)): > 1.000 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Rodzaj badania: próba statyczna

LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): > 100 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Rodzaj badania: próba statyczna

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

LC50 (Cyprinodon variegatus (złota rybka)): > 10.000 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Rodzaj badania: próba półstatyczna

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

Toksyczność dla dafnii i innych
bezkrzęgowców wodnych : EC0 (Daphnia magna (rozwiłitka)): > 3 mg/l
Czas ekspozycji: 30 d

EC50 (Daphnia magna (rozwiłitka)): > 100 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

EC50 (Acartia tonsa): > 10.000 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Metoda: Zobacz dowolny tekst zredagowany przez użytkownika

Toksyczność dla alg : (Pseudokirchneriella subcapitata (Algi zielone)): 16 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Rodzaj badania: próba statyczna

Metoda: Zobacz dowolny tekst zredagowany przez użytkownika

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

- (Skeletonema costatum (Skeletonema żeberkowana)): > 10.000 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h
Metoda: Zobacz dowolny tekst zredagowany przez użytkownika
- Toksyczność dla bakterii : Zobacz dowolny tekst zredagowany przez użytkownika (Hyaella azteca): > 100.000 mg/l
Czas ekspozycji: 28 d
- Zobacz dowolny tekst zredagowany przez użytkownika (Corophium volutator): > 14.989 mg/l
Czas ekspozycji: 10 d
- etanol**
64-17-5:
- Toksyczność dla ryb : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczy)): 13 g/l
Czas ekspozycji: 96 h
Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD
- LC50 (Leuciscus idus (Jaź)): 8.150 mg/l
Czas ekspozycji: 48 h
- LC50 (Pimephales promelas (złota rybka)): > 0,1 g/l
Czas ekspozycji: 96 h
- LC50 (Ryby): 11.200 mg/l
- Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : EC50 (Daphnia magna (rozwiłtka)): 12.340 mg/l
Czas ekspozycji: 48 h
- EC50 : 5.012 mg/l
- Toksyczność dla alg : EC50 (Chlorella vulgaris (algi słodkowodne)): 275 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h
Rodzaj badania: Zwolnienie wzrostu
Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD
- EC50 (Scenedesmus capricornutum (algi słodkowodne)): 12.900 mg/l
Czas ekspozycji: 48 h
Rodzaj badania: Zwolnienie wzrostu
Metoda: Brak dostępnej informacji.
- EC0 (Scenedesmus quadricauda (algi zielone)): 5.000 mg/l
Czas ekspozycji: 168 h
- EC50 : 4.432 mg/l
- EC10 : 11,5 mg/l
- EC10 : 280 mg/l
- Toksyczność dla bakterii : EC50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l
Czas ekspozycji: 16 h
Rodzaj badania: Test inhibicji namnażania komórek

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki:

CI 77891 (INCI)
13463-67-7:

Biodegradowalność : Uwagi: Metody określania biodegradowalności nie mają zastosowania do substancji nieorganicznych.

etanol
64-17-5:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.
Biodegradacja: 97 %
Metoda: Wytyczne OECD 301 w sprawie prób

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki:

CI 77891 (INCI)
13463-67-7:

Bioakumulacja : Uwagi: Bioakumulacja jest nieprawdopodobna.

etanol
64-17-5:

Bioakumulacja : Stężenie: 3,2 mg/l

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda : log Pow: -0,32

12.4 Mobilność w glebie

Składniki:

CI 77891 (INCI)
13463-67-7:

Rozdział pomiędzy elementy środowiskowe : Czynniki: Gleba
Uwagi: niemobilny

etanol
64-17-5:

Rozdział pomiędzy elementy środowiskowe : Koc: 1 Uwagi: Wysoce mobilny w glebie

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyrób:

Ocena : Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej..

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Wyrób:

Dodatkowe informacje ekologiczne : Dla produktu nie ma dostępnych danych.

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Wyrób	: Przekazać zbędne i nie nadające się do regeneracji roztwory ustalonymu przetwórcy odpadów. Przekazać zbędne i nie nadające się do regeneracji roztwory ustalonymu przetwórcy odpadów.
Zanieczyszczone opakowanie	: Opróżnić z pozostałych resztek. Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia. Opróżnić z pozostałych resztek. Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.
Kod Odpadu	Europejski Katalog Odpadów 040210 Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów Kody Odpadów wynikają z zastosowania produktu, a nie jego właściwości. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika, zwłaszcza w uzgodnieniu z lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za postępowanie z odpadami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

IMDG

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

IATA

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

IMDG

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

IATA

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

14.4 Grupa Pakowania

ADR

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

IMDG

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

IATA

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADR

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny
Nieregulowany jako towar niebezpieczny

IATA

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi.

		Ilość 1	Ilość 2
P5c	CIECZE ŁATWOPALNE	5.000 000067	50.000 000067
34	Produkty ropopochodne : (a) benzyny i benzyny ciężkie, (b) nafty (w tym paliwo do silników odrzutowych), (c) oleje napędowe (w tym paliwo do silników wysokoprężnych, oleje opałowe i mieszanki olejów napędowych); d) ciężki olej opałowy	2.500 000067	25.000 000067

Lotne związki organiczne : Dyrektywa 1999/13/WE
Zawartość organicznych substancji lotnych (VOC): 6,85 %, 461,49 g/l

Dyrektywa 1999/13/WE
Zawartość organicznych substancji lotnych (VOC): 6,85 %, 80,15 g/l

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów : <5% Niejonowe środki powierzchniowo czynne, Kompozycje zapachowe, SODIUM PYRITHIONE

Inne przepisy : Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63 poz. 322).
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31.12.2008).
Rozporządzenie Komisji (WE) NR 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 235 z 5.09.2009).

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133 z 31.05.2010).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. z 2012, poz. 445).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst Zwrotów H

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H319 Działa drażniąco na oczy.

Dalsze informacje

Procedura klasyfikacji:

Metoda obliczeniowa

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Numer katalogowy: 0990477

Wersja 1.4

Aktualizacja 29.04.2016

Wydrukowano dnia 09.08.2016

50000004123