

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa Handlowa Wyrobu **FiP Intumescent Pillow**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odrzucone

Relatywnie określone zastosowania Środki ogniochronne.

Zalecane ograniczenia Brak przy normalnej obsłudze. Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
telefon: +49(0)7443 12-0
faks: +49(0)7443 12-4222
Email: info-sdb@fischer.de
Internet: www.fischer.de

Dostawca fischerpolska Sp.z o.o
ul. Albartosów 2
PL-30-716 Kraków
telefon: +48 1 22 90 08 80
faks: +48 1 22 90 08 88
Email: info@fischerpolska.pl
Internet:

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego +48 12 290 08 80 lub +48 605 106 820 (24h)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zaszeregowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP] Produkt nie wymaga oznakowanie wg rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP].

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Zgodnie z wiedzą dostawcy, produkt ten nie zawiera żadnych niebezpiecznych składników w ilościach, które wymagałyby wymienienia w tym rozdziale, zgodnie z prawem Unii Europejskiej ilościach, które wymagałyby wymienienia w tym rozdziale, zgodnie z prawem Unii Europejskiej oraz regulacjami narodowymi.

Inne dane	Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia w stężeniach, które powinny być brane pod uwagę zgodnie z dyrektywą UE.
-----------	---

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne	Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
W przypadku wdychania	Nie wymagalne
W przypadku kontaktu ze skórą	Nie wymagalne
W przypadku kontaktu z oczami	Nie wymagalne
W przypadku połknięcia	W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy.	Brak danych
---------	-------------

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

Natychmiastowa pomoc medyczna	Brak danych
Specjalnej pomocy medycznej	Brak danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	Dwutlenek węgla (CO ₂) Suchy proszek Piana Strumień rozpylonej wody
Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte ze względów bezpieczeństwa	Silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specjalne zagrożenia wynikające z narażenia na działanie substancji lub preparatu, produktów ich spalania lub wydzielonych gazów Nagrzewanie lub narażenie na płomień może powodować wydzielanie się toksycznego gazu.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków W razie pożaru i/lub wybuchu nie wdychać dymu.

Inne informacje dot. zwalczania pożaru nie

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Osobiste środki ostrożności nie

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środowiskowe środki ostrożności nie

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

Metody oczyszczania Użyć sprzętu mechanicznego.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Odsyłacz do innych sekcji Patrz w sekcji 8/13

6.5 Dodatkowe informacje

Inne informacje Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się Brak przy normalnej obsłudze.

Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przed pożarem i eksplozją Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

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

Wymagania dot. pomieszczeń magazynowych i zbiorników Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami.

Wskazówki dotyczące sposobu przechowywania Magazynować zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.

Ochrona rąk nie wymagane przy normalnym użyciu

Ochrona oczu Ochrona wzroku: nie wymagany.

Ochrona skóry i ciała Ochrona ciała: nie wymagany.

Zabezpieczenia ogólne dotyczące bezpieczeństwa i higieny Powinno się zabronić palenia, jedzenia i picia w miejscu stosowania.
Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt.

Informacja dot. przepisów w zakresie ochrony środowiska Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny stały

Barwa szary

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Rozkład cieplny Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilność chemiczna Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki niepożądane Brak rozkładu w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.5 Materiały niezgodne

Materiały niepożądane Nieznane.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Brak rozkładu w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Toksyczność w wypadku połknięcia [mg/kg] Nie dotyczy.

Działanie toksyczne przez skórę [mg/kg] Nie dotyczy.

Toksyczność przy wdychaniu [mg/l] Nie dotyczy.

Drażniące działanie na skórę Brak podrażnienia skóry

Działanie drażniące na oko Brak podrażnienia oczu

Efekt podrażnienia dróg oddechowych nie dotyczy

Uczulenie Brak znanych skutków.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1 Toksyczność**

Toksyczność dla ryb [mg/l] Nie dotyczy.

Toksyczność dla daphnia [mg/l] Nie dotyczy.

Toksyczność dla alg [mg/l] Nie dotyczy.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkładalność biologiczna

Uwagi Brak danych

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FiP Intumescent Pillow



innovative solutions

Przejrzano dnia: 14.01.2016

Wersja: 1.1/pl

Zastępuje wersję z dn.: 04.03.2015

Data wydruku: 03.06.2020

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Ruchomość

Mobilność Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wynik ustalenia oporności na rozkład biologiczny, właściwości toksycznych i bioakumulacyjnych (PBT) Ten preparat nie zawiera substancji uważanych za toksyczne, trwałe w środowisku i ulegające bioakumulacji (PBT).

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Inne informacje ekologiczne Brak osiągalnych informacji o ekologii.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z odpadami Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby.

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Kod Odpadu

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów Kody Odpadów wynikają z zastosowania produktu, a nie jego właściwości.

Następujące Kody Odpadów są jedynie propozycjami:

200000 - ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNI

Zanieczyszczone puste opakowania

Usunąć jak nieużywany produkt.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG	Transport lotniczy ICAO/IATA
14.2 Opis wyrobów	Towary nie-niebezpieczne	Towary nie-niebezpieczne	Towary nie-niebezpieczne
Nazwa towaru w języku angielskim	Nie jest towarem niebezpiecznym według ADR.		
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN		Non dangerous good	Non dangerous good

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Środki ostrożności nie wymagane przy normalnym użyciu

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

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

14.8 Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje (capitulo 14.) Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów ADR/RID, ADNR, Kodu IMDG, ICAO/IATA-DGR

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena zagrożenia Bez znaczenia.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zmiany odnośnie do ostatniej wersji Zmiany w stosunku do ostatniej wersji są zaznaczone *.

Brzemienie klas zagrożeń Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia WE nr CLP

Zalecane ograniczenia Brak przy normalnej obsłudze. Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej.

Zmiany w stosunku do ostatniej wersji są zaznaczone *.

Podstawą danych jest dzisiejszy stan naszej wiedzy i doświadczeń. Karta charakterystyki opisuje produkty odnośnie wymagań bezpieczeństwa. Dane nie mają znaczenia właściwości zapewnionych.