

KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z 1907/2006/WE, Artykul 31

Paste MZ

Data: 03.04.2019 Strona: 1

SECTION 1: Identyfikacja substancji / preparatu i firmy / przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu	Paste MZ
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane	assembly paste
1.3 Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki	MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49 (2102) 9757-00 * safety@molyduval.com
1.4 Numer telefonu alarmowego	+49 (2102) 9757-20 (24h)

SECTION 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny 1272/2008/EG	Zgodnie z obowiązującymi kryteriami, produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.
2.2 Elementy etykiety	
2.3 Inne zagrożenia	-

SECTION 3: Skład - informacja o składnikach

3.2 Mieszanki	Mieszanina. Brak zawiera składników aktualnego stanu wiedzy Dostawcy w danym stezeniu zdrowia lub srodowiska klasyfikowane, PBT lub vPvB, lub którym przypisano ograniczenia wystepowania w srodowisku pracy iw związku z tym musza byc okreslone w niniejszym rozdziale.
---------------	---

SECTION 4: Pierwsza pomoc

Instrukcje ogólne	Osoby, które uległy wypadkowi, należy przenieść ze strefy zagrożenia, bez podejmowania osobistego ryzyka. Zanieczyszczone ubrania i buty należy wyprać przed ponownym użyciem.
Po wdychaniu	Dostarczyć dopływ świeżego powietrza, w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
Po kontakcie ze skórą	Umyć wodą z mydłem.
Kontakt z oczami	Należy obficie przepłukać wodą.
Po połknięciu	Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza.
Najważniejsze objawy oraz skutki ostre i opóźnione	Informacje nie są dostępne
Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym	Długotrwały lub częsty kontakt może powodować choroby skóry.

SECTION 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 środki gasnicze	Odpowiednie środki gasnicze: strumień wody, piana, suchy proszek, dwutlenek węgla (CO ₂). Niewłaściwe środki gasnicze: Silny strumień wody.
5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	W przypadku pożaru uwalnia się: tlenek węgla, dwutlenek węgla i organiczne produkty rozkładu. W przypadku dużego zadymienia używać aparatów izolujących drogi oddechowe.
5.3 Informacje dla straży pożarnej	Jesli to konieczne, należy użyc w przypadku pożaru, samodzielny aparat oddechowy. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gasniczą, nie mogą być odprowadzane do kanalizacji. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gasnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami. Regulowanie środki do otoczenia. Standardowa procedura w przypadku pożaru z chemicznych. Regulowanie środki do otoczenia.

SECTION 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych	Wykorzystanie Equipamento de Data protection policy pessoal. Evite o contato com os olhos e com Pele.
---	---

KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Paste MZ

Data: 03.04.2019 Strona: 2

6.2 Specjalna ochrona środowiska	Unikac wprowadzania do kanalizacji, cieków wodnych lub gleby. Ogien lub policji zgadzają, jeśli produkt dostał się do systemu zbiorników wodnych lub kanalizacji, lub zanieczyszczone gleby i roślin.
6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia	Obojętnym rekordu chłonnym (np. Ölaufsaugmittel, piasek, trociny, ziemia krzemkowa, materiał wiążący kwasy, trociny)
6.4 Odniesienia do innych sekcji	brak danych

SECTION 7: Transport i przechowywanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się: Nie wdychać mieszaniny. Unikac tworzenia par i aerozoli. Środki higieny: zmienić zanieczyszczone ubranie. Profilaktyczna ochrona skóry. Po pracy umyć ręce i twarz.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z wszelkimi wzajemnymi niezgodnościami	Przechowywać bezpiecznie i w oryginalnym opakowaniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikac wysokiej temperatury, wilgoci i źródeł zapłonu. Storage Class VCI: 11 Flammable Solids

SECTION 8: Ograniczenie i nadzorowanie ekspozycji / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontroli	not necessary
8.2 Ograniczenie i kontrola ekspozycji - Środki ochrony osobistej	Ochrona dróg oddechowych: nie jest wymagana; z wyjątkiem tworzenia się aerozolu. Unikac wdychania oparów. Stosować aparat oddechowy w przypadku narazenia na pary, pyły aerozolu. Filtr np. DIN 3181 ABEK Ochrona rąk: Rękawice ochronne zgodnie z DIN / EN 374 tylko do krótkotrwałego kontaktu. Po zanieczyszczeniu rękawic, należy je zmienić. Należy unikac bezpośredniego kontaktu ze skórą. Ochrona oczu: Okulary ochronne Środki higieny: Myć ręce przed i bezpośrednio po stosowaniu produktu. Ubrania robocze przechowywać oddzielnie. Po zabrudzeniu ubrania natychmiast je zdjąć. Środki ochronne: Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny.
8.3 Ograniczenie i kontrola ekspozycji środowiska	Nie wylewać do wód powierzchniowych i Abfösse

SECTION 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać	smar
Kolor	czarna
Wygląd	tluszcze jednorodny
Zapach:	Specyficzny dla produktu
Temperatura wrzenia / zakres temperatury wrzenia	
Temperatura topnienia / Zakres topnienia	-
Temperatura zapłonu	Not applicable
Temperatura samozapłonu	-
Górna granica wybuchowości	-
Dolna granica wybuchowości:	-
Prezność pary przy 20°C:	-
Gęstość w temp. 20°C:	1,62 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	No
Współczynnik podziału n-oktanol/ woda:	-
Zawartość LZO	-

SECTION 10: Stabilność i reaktywność

10.1 reaktywność	Produkt przeznaczony do stosowania w stabilnych temperaturach, nie rozkłada się i nie reaguje z wodą.
10.2 Stabilność chemiczna	Stabilny w normalnych warunkach
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania. Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Paste MZ

Data: 03.04.2019 Strona: 3

10.4 Warunki, których należy unikać:	Brak informacji
10.5 Materiały niezgodne	Brak informacji
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:	Brak

SECTION 11: Informacje toksykologiczne

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE	Jesli boli prawidłowo i używane zgodnie z przeznaczeniem, produkt jest nasze doświadczenie i informacje dostarczone do nas. Substancja nie podlega klasyfikacji zgodnie z wykazami Wspólnoty Europejskiej ostatniej wersji.
Objawy po spożyciu	Brak danych.
Kontakt ze skórą:	nie podrażnia
Objawy Po wdychaniu	brak danych
Kontakt z oczami:	nie podrażnia
Inne informacje	No sensitizing effects known.
Badania toksykologiczne:	Brak danych toksykologicznych.
Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:	Nie sklasyfikowany jako toksyczny. Nie sklasyfikowane jako zżarci lub drażniący. Nie sklasyfikowany jako szkodliwy i drażniący dla oczu. Silnie skoncentrowana para / mgła / aerozole może podrażniać błony śluzowe i drogi oddechowe. Wdychanie produktów rozkładu termicznego, w postaci pary, mgły lub oparów mogą być szkodliwe. Nie sklasyfikowany jako uczulający skóry. Nie sklasyfikowany jako (rakotwórczy, mutageny lub reprodukcyjnie toksyczny). Nie sklasyfikowane jako toksyczne dla układu narządów.

SECTION 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	Dane ekotoksykologiczne nie zostały określone specyficznym dla tego produktu. Podane informacje oparte na wiedzy o składnikach. Ten produkt nie jest łatwo biodegradowalny. Oczekuje Głównie składniki ulegają naturalnej biodegradacji, ale zawiera składniki, które mogą zalegać w środowisku.
12.3 Zdolność do bioakumulacji	Brak informacji
12.4 Mobilność w glebie	Brak informacji
12.5 Wyniki oceny w?as'ciwos'ci PBT i vPvB	Brak informacji
12.6 Inne szkodliwe skutki działania	Brak informacji

SECTION 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów	Kod odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (EWC) zależy od branży i procesu, z którego pochodzi odpadów. Z tego powodu można otrzymać kod odpadów nie określa ryczałt dla produktu, ale producent odpadów musi przeznaczyć te mogą być w porozumieniu z właściwymi organami i / lub unieszkodliwiania odpadów firmy może indywidualnie.
---------------------------------------	---

SECTION 14: Informacje dotyczące transportu zgodnie z ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 Numer UN:	Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych
14.2 Prawidłowa nazwa przewożona UN	Brak
14.3 Klasa zagrożenia w transporcie	W rozumieniu przepisów transportowych, towar nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.
14.4 grupa pakowania	-
14.5 zagrożenia dla środowiska	n.a.
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Brak informacji
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Informacje nie są dostępne

SECTION 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska / i ochrony środowiska specyficzne dla mniej substancji lub mieszaniny	DE: Klasa szkodliwości dla wody: 2 Brak symboli zagrożenia.
--	--

KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Paste MZ

Data: 03.04.2019 Strona: 4

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego Nie ma dostępnych informacji

SECTION 16: INNE INFORMACJE

16.1 Pełny tekst zwrotów w punkcie 2 i 3 -

16.2 Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy. Reprezentacje fabularne i gwarancje są wyłączone, bez wyjaśnienia przeznaczeniem technicznej i warunków pracy. Jeśli masz dodatkowe pytania, jakie są dostępne.