



## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Mattlack Schnellpflege

Wydrukowano dnia: 13.06.2016

Strona 1 z 6

#### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

##### 1.1. Identyfikator produktu

Mattlack Schnellpflege

##### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

###### Zastosowania, których się nie zaleca

Tylko do użytku przemysłowego/dla osób przeszkolonych.

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: POLYTOP GmbH  
 Ulica: Langenselbolder Str. 8  
 Miejscowość: D-63543 Neuberg  
 Telefon: +49-6183-80014-0 Telefaks: +49-6183-80014-14  
 e-mail (Osoba do kontaktu): info@polytop.de  
 Internet: www.polytop.de  
 Wydział Odpowiedzialny: Zentrale Tel. +49-6183-80014-0

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

###### Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Mieszanka nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

##### 2.2. Elementy oznakowania

##### 2.3. Inne zagrożenia

Brak wartych do wymienienia zagrożeń.

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

##### 3.2. Mieszanki

###### Charakterystyka chemiczna

UE 648/2004: kompozycje zapachowe (free of allergens 2003/15/EU), Barwnik., organic acids, polymers,

###### Składniki niebezpieczne

Nr CAS	Nazwa chemiczna			Ilość
	Nr WE	Nr Index	Nr REACH	
	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]			
64-19-7	Kwas octowy 100 %			1 - < 5 %
	200-580-7	607-002-00-6		
	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; H226 H314			

Wydźwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

#### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

###### W przypadku wdychania

nie dotyczy

###### W przypadku kontaktu ze skórą

Nie wymaga się specjalnych środków.

Dotąd nie są znane żadne objawy.

###### W przypadku kontaktu z oczami

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą.



## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Mattlack Schnellpflege

Wydrukowano dnia: 13.06.2016

Strona 2 z 6

#### **W przypadku połknięcia**

NIE wywoływać wymiotów. Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą.  
Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia).

#### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Dotąd nie są znane żadne objawy.

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

W PRZYPADKU POŁKNIECIA:

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### **5.1. Środki gaśnicze**

##### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.  
Produkt nie jest palny.

#### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Nie są wymagane żadne dodatkowe urządzenia.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nie wymaga się specjalnych środków.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Rozcieńczyć dużą ilością wody.

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

Metody czyszczenia - duże ilości rozsypanego materiału  
Zebrać mechanicznie.  
Metody czyszczenia - małe ilości rozsypanego materiału  
Rozcieńczyć dużą ilością wody.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

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

##### **Inne informacje o warunkach przechowywania**

Chronić przed:  
0 30

#### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Środek czyszczący.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

##### **Parametry kontrolne**

Nr CAS	Nazwa chemiczna	mg/m <sup>3</sup>	wł./cm <sup>3</sup>	Kategoria
64-19-7	Kwas octowy	15		NDS (8 h)
		30		NDSch (15 min)

#### **8.2. Kontrola narażenia**

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Mattlack Schnellpflege

Wydrukowano dnia: 13.06.2016

Strona 3 z 6

#### Ochrona oczu lub twarzy

Ochrona wzroku: nie wymagany.

#### Ochrona skóry

Ochrona ciała: nie wymagany.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:	ciekły
Kolor:	jasny zielony (półprzeźroczysty)
Zapach:	wyspecjalizowany w produkcie

#### Metoda testu

pH (przy 20 °C):	2,5-3,0
------------------	---------

#### Zmiana stanu

Temperatura topnienia:	nieokreślony
------------------------	--------------

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	100 °C
---	--------

Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
----------------------	-------------

#### Właściwości wybuchowe

nie Substancja wybuchowa.

Samozapalność:	nie dotyczy
----------------	-------------

#### Właściwości utleniające

nie o właściwościach utleniających.

Prężność par: (przy 20 °C)	ca. 23 hPa
-------------------------------	------------

Gęstość względna (przy 20 °C):	1,00 g/cm <sup>3</sup>
--------------------------------	------------------------

Rozpuszczalność w wodzie:	kompletny mieszalny
---------------------------	---------------------

Zawartość rozpuszczalnika:	0%
----------------------------	----

#### 9.2. Inne informacje

Nie palny.

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Brak wartych do wymienienia zagrożeń.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanka jest stabilna chemicznie w zalecanych warunkach składowania, stosowania i temperatury.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak wartych do wymienienia zagrożeń.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak wartych do wymienienia zagrożeń.

#### 10.5. Materiały niezgodne

żadne/żaden

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak wartych do wymienienia zagrożeń.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Mattlack Schnellpflege

Wydrukowano dnia: 13.06.2016

Strona 4 z 6

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

##### Toksyczność ostra

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

Nr CAS	Nazwa chemiczna				
	Droga narażenia	Dawka		Gatunek	Źródło
64-19-7	Kwas octowy 100 %				
	droga pokarmowa	LD50	3310 mg/kg	Szczur	GESTIS

##### Działanie drażniące i żrące

Nie wymagający oznakowania. Proszę przestrzegać w każdym wypadku informacji arkusza o zachowaniu ostrożności.

##### Działanie uczulające

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

##### Rakotwórczość, mutageność, działanie szkodliwe 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.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Nr CAS	Nazwa chemiczna				
	Toksyczność dla organizmów wodnych	Dawka	[h]   [d]	Gatunek	Źródło
64-19-7	Kwas octowy 100 %				
	Ostra toksyczność dla skorupiaków	EC50	65 mg/l	48 h Daphnia magna	Janssen et al

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak wskazówek na potencjał bioakumulacyjny.

#### Współczynnik podziału n-oktanol/woda

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Log Pow
64-19-7	Kwas octowy 100 %	-0,17

#### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

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

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak wartych do wymienienia zagrożeń.

#### Informacja uzupełniająca

Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń w przystosowanej biologicznej oczyszczalni nie oczekuje się zakłóceń aktywności rozpadu czynnego osadu (mułu).

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Mattlack Schnellpflege

Wydrukowano dnia: 13.06.2016

Strona 5 z 6

#### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

##### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

###### Zalecenia

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

###### Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt

200130 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty inne niż wymienione w 20 01 29

###### Kod odpadów - zanieczyszczone opakowanie

150102 ODPADY OPAKOWANIOWE, SORBENTÓW, TKANIN DO WYCIERANIA, MATERIAŁÓW FILTRACYJNYCH I ODZIEŻY OCHRONNEJ NIEUJĘTE GDZIE INDZIEJ; odpady opakowaniowe (włączając w to oddzielnie gromadzone komunalne odpady opakowaniowe); opakowania z tworzyw sztucznych

###### Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Usuwanie odpadów zgodnie z ustawą o odpadach "Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG)".  
W celu usunięcia odpadków zwrócić się do dostawcy.  
Opakowania nie mające kontaktu z chemikaliami, dokładnie opróżnione i oczyszczone, mogą być użyte ponownie.

#### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

##### Transport lądowy (ADR/RID)

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

##### Transport wodny śródlądowy (ADN)

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

##### Transport morski (IMDG)

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

##### Transport lotniczy (ICAO)

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

##### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: nie

##### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie wymaga się specjalnych środków.

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

bez znaczenia

#### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych



## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Mattlack Schnellpflege

Wydrukowano dnia: 13.06.2016

Strona 6 z 6

#### **15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

##### **Informacje dotyczące przepisów UE**

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE: zawartość lotnych organicznych związków (VOC) w procentach wagi: 2

##### **Informacja uzupełniająca**

charakterystyka chemiczna (preparat)

Chronić przed dziećmi.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

##### **Przepisy narodowe**

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

#### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

### SEKCJA 16: Inne informacje

##### **Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)**

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

##### **Informacja uzupełniająca**

Informacje podane w tym formularzu zestawiono według najlepszej wiedzy i odzwierciedlają one wyniki dotychczasowych badań naukowych. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się z zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego przechowywania, przetwarzania, 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.

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego.

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