

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006
(zmienionego rozporządzeniem (UE) 2015/830)

Maya Softsoap liquid

1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kod wyrobu 11664.0002/109232

Synonimy Żaden.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie Substancji/Mieszanki Środek czyszczący.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Identyfikacja przedsiębiorstwa Steinfels Swiss
Division der Coop Genossenschaft
St. Gallerstrasse 180
Postfach 53
CH-8411 Winterthur
Tel : 052 234 44 00
Fax : 052 234 44 01
info@steinfels-swiss.ch

1.4. Numer telefonu alarmowego 145 (Tox Center)

Data zatwierdzenia karty 13.07.2016

Wersja 1

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008 Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana.

Dodatkowe informacje Pełen tekst zwrotów zawartych w tej Sekcji umieszczonych w Sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze -

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia Żaden.

Zwroty wskazujące środki ostrożności Żaden.

Dodatkowe porady Żaden.

Identyfikacja produktu Żaden.

2.3. Inne zagrożenia Brak dostępnej informacji.

3. Skład/informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna Określony produkt.

Składniki		Klasyfikacja CLP	Identyfikator produktu
potassium hydroxide; caustic potash	< 0.1%	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314 [CSk1A: C ≥ 5 % ; CSk1B: 2 % ≤ C < 5 % ; CSk2: 0,5 % ≤ C < 2 % ; CEy2: 0,5 % ≤ C < 2 %]	Nr CAS.: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3 Nr Indeksu.: 019-002-00-8

Pełen tekst zwrotów zawartych w tej Sekcji umieszczonych w Sekcji 16.

Niebezpieczne zanieczyszczenia Nieznane.

4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie Przenieść na świeże powietrze. Skonsultować się z lekarzem w razie ciężkiego przypadku.

Kontakt przez skórę Zmyć dużą ilością wody. Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza.

Kontakt z oczami	Natychmiast płukać dużą ilością wody, także pod powiekami przynajmniej przez 15 minut. Jeżeli to możliwe, usunąć szkła kontaktowe, jeżeli są stosowane/ Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
Połknięcie	Przemyć usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody. NIE prowokować wymiotów. Jeśli zajdzie potrzeba zasięgnij porady lekarza.
4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	Uprać skażone ubranie przed ponownym użyciem.
4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym	Nieznane.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze	Każdy.
Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte ze względów bezpieczeństwa	Silny strumień wody.
5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	Produkt nie jest łatwopalny. W przypadku pożaru tworzą się niebezpieczne produkty rozkładu.
5.3. Informacje dla straży pożarnej	
Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków	Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych.
Specjalne metody	Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Porada dla obsługi nie biorącej udziału w akcji ratowniczej	Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Pozamiatać, aby zapobiec poślizgowi.
Porada dla ratowników	Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

6.2. Środki ostrożności w

Maya Softsoap liquid	Wydrukowano dnia 13.07.2016
----------------------	-----------------------------

zakresie ochrony środowiska

wody. Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności ograniczenia poważnego wyzwolenia.

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

Zebrać próżniowo rozsypany materiał i zebrać w odpowiednim pojemniku do usunięcia. Strumień wody.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Unikać wdychania, spożycia i kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania par.

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

Przechowywać w miejscu dostępnym tylko dla upoważnionych osób. Nie przechowywać razem z żywnością. Chronić przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie przechowywać w pobliżu kwasów. Nie zamrażać.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnej informacji.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne stężenie(a)

Brak danych o produkcji.

potassium hydroxide (CAS 1310-58-3)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

2 mg/m³ TWA [MAK] (inhalable dust)

Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs)

2 mg/m³ TWA [TMW] (inhalable fraction)

8.2. Kontrola narażenia

Kontrola narażenia w miejscu pracy

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Sprzęt ochrony osobistej

Ochronę dróg oddechowych

W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.

Ochronę rąk

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

Ochrona oczu

Unikać kontaktu z oczami.

Ochrona skóry i ciała

Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.

Zagrożenia termiczne

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

Kontrola narażenia środowiska Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać	Ciecz.
Barwa	Żółty.
Zapach	Charakterystyczny.
Próg wyczuwalności zapachowej	Brak dostępnej informacji.
pH:	10.3
Temperatura topnienia/zakres:	Brak dostępnej informacji.
Temperatura wrzenia/zakres:	Brak dostępnej informacji.
Temperatura zapłonu:	Nie ulega zapłonowi.
Szybkość parowania:	Brak dostępnej informacji.
Palność:	Brak dostępnej informacji.
Granice wybuchowości:	Brak dostępnej informacji.
Preżność par:	Brak dostępnej informacji.
Gęstość par:	Brak dostępnej informacji.
Gęstość względna:	1.017
Rozpuszczalność w wodzie:	Całkowicie rozpuszczalny.
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda):	Brak dostępnej informacji.
Temperatura samozapłonu:	Brak dostępnej informacji.
Temperatura rozkładu:	Brak dostępnej informacji.
Lepkość:	Brak dostępnej informacji.
Zagrożenia palno-wybuchowe:	nie stwarza zagrożenia
Właściwości utleniające:	Żaden

9.2. Inne informacje

Ogólna charakterystyka produktu Brak dostępnej informacji.

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność	Brak dostępnej informacji.
10.2. Stabilność chemiczna	Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Toksyczne gazy mogą się uwalniać w kontakcie z:
10.4. Warunki, których należy unikać	Reakcja egzotermiczna z silnymi kwasami.
10.5. Materiały niezgodne	Nie przechowywać z silnymi kwasami i utleniaczami.
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu	Rozkład termiczny może powodować wydzielanie drażniących gazów i par.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	Brak danych o produkcie. potassium hydroxide; caustic potash (CAS 1310-58-3) Oral LD50 Rat = 284 mg/kg (JAPAN_GHS)
Działanie żrące/drażniące na skórę	Brak dostępnych danych.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Brak dostępnych danych.
Substancje działające uczulająco na drogi oddechowe/na skórę	Brak dostępnych danych.
Działanie rakotwórcze	Brak dostępnych danych.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Brak dostępnych danych.
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Brak dostępnych danych.
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe	Brak dostępnych danych.
Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie	Brak dostępnych danych.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Brak dostępnych danych.
Doświadczenia na ludziach	Brak dostępnych danych.

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność	Brak danych o produkcie.
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) No. 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Brak dostępnych danych.
12.4. Mobilność w glebie	Brak dostępnych danych.
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak dostępnej informacji.

12.6. Inne szkodliwe skutki
działania

Brak dostępnej informacji.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałe odpady / niezużyte
wyroby

Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi.

Zanieczyszczone opakowanie

Opróżnić z pozostałych resztek. Puste pojemniki należy skierować do lokalnego punktu przetwórstwa w celu powtórnego użycia, odzysku lub usunięcia.

14. Informacje dotyczące transportu

ADR/RID

Nie objęty przepisami.

IMDG

Nie objęty przepisami.

IATA

Nie objęty przepisami.

Informacja uzupełniająca

Żaden.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Informacje dotyczące przepisów
prawnych

Składników zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 648/2004:
>=30%: wody
>=15%; <30%: mydło
<5%: Zapachy
Klasa zagrożenia dla wody (WGK Niemcy) = 1.
Merkblatt BG Chemie:
M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe
M050 Umgang mit Gefahrstoffen (für die Beschäftigten)
VOC (CH) = 0.00%

potassium hydroxide (CAS 1310-58-3)

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Conditions of Use and Warnings

Contains alkali. Avoid contact with eyes. Keep out of reach of children. Read directions for use carefully. (Callosity softener, remover)
Contains alkali. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. Keep out of reach of children. (Nail cuticle solvent)
Contains alkali. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. Keep out of reach of children. (Hair straightener, general use)
For professional use only. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. (Hair straightener, professional use)
Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes. (pH adjuster for depilatories)
Present

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances
Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard Classes

ID Number 345, hazard class 1 - low hazard to waters

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie wymagalne.

16. Inne informacje

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie bezpieczeństwa

Żaden.

Procedura klasyfikacji

Metoda obliczeniowa.

Pełny tekst zwrotów odnoszących się do Rozdziałów 2 i 3

H302: Działa szkodliwie po połknięciu.
H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Informacja uzupełniająca

Skorzystać ze wskazówek dotyczących stosowania na etykiecie.

Instrukcja użytkowania

Zastosowanie ograniczone do użytkowników profesjonalnych.

Zastrzeżenie

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacja i stan wiedzy na dzień publikacji.