

**KARTA CHARAKTERYSTYKI
MYSTERY****Wersja:** 1
Data: 06.02.2019
Strona: 1/4**SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU****1.1 Identyfikator produktu.****Nazwa handlowa:** MYSTERY**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:****Zastosowania zidentyfikowane:** Mydło w pianie o zapachu owocowym**Zastosowania odradzane:** inne niż wymienione powyżej**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.****Nawa i adres:** PRO-CHEM Dawid Oleś; ul. Błogosławionego Czesława 58; 44-100 Gliwice**Numer telefonu/ fax:** 512 653 393**Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki:** Dawid Oleś **e-mail:** biuro@pro-chem.pl**1.4 Numer telefonu alarmowego.**

998 lub 112, najbliższa terenowa jednostka PSP,

Informacja toksykologiczna w Polsce 042/ 631 47 24 (w godz. 7-15-tej)

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:****Zagrożenia zdrowia:**

Mieszanina zawiera w swym składzie substancje niebezpieczne, jednak użyta zgodnie ze swoim przeznaczeniem, nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka.

Własności niebezpieczne: nieznane**Zagrożenie środowiska:** nieznane**2.2 Elementy oznakowania:** brak**2.3 Inne zagrożenia.**

Możliwe szkodliwe działanie na organizm człowieka:

Stężona może działać u osób wrażliwych drażniąc na skórę i oczy oraz jest szkodliwy po połknięciu

Możliwe szkodliwe działanie na środowisko:

nieznane

3.SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Oznaczenia	Klasyfikacja Wg Rozporządzenia 1272/2008	Stężenie
Sól sodowa oksyetylowanych, siarczanowanych alkoholi tłuszczowych	nr indeksowy: nie dotyczy , CAS 68891-38-3, WE 500-234-8, nr rejestracji 01-2119488639-16-XXXX	Skin Irrit.2, H315 Działa drażniąco na skórę. Eye Irrit.2 , H319 Działa drażniąco na oczy	0,5 – 2%

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**1. Opis Środków pierwszej pomocy.**

Kontakt ze skórą: Nie wymaga specjalnych środków.

Kontakt z okiem: Wyjąć soczewki kontaktowe, płukać obficie oczy wodą przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie nie ustępuje skontaktować się z okulistą .

W przypadku spożycia: Nie wymaga specjalnych środków.

Narażenie inhalacyjne: Nie wymaga specjalnych środków.

Informacje ogólne: We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Skutki zdrowotne narażenia ostrego: brak danych

Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego: brak danych

3. **Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym.**
Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI MYSTERY

Wersja: 1
Data: 06.02.2019
Strona: 2/4

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze.

Produkt niepalny. Pożary w obecności preparatu gasić środkami właściwymi dla palących się materiałów.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

brak

5.3 Informacja dla straży pożarnej.

Pozostałości po pożarze powinny być usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości preparatu do zbiorników wodnych i gleby. Stosować aparat izolujący drogi oddechowe, ubranie i rękawice ochronne.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Środek nie stwarza zagrożenia.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

O ile to możliwe zlikwidować wyciek. Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, zbiorników wodnych i kanalizacji.

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

Przy dużych wyciekach miejsce gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować. Małe ilości cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym, zebrać do zamykanego pojemnika i skierować do utylizacji, a zanieczyszczoną powierzchnię spłukać obficie wodą.

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8.

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego stosowania.

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa; unikać kontaktu z oczami.

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

Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach o wilgotności względnej 70% i temp. nie niższej niż +5 °C. Opakowania transportowe należy składować na wysokość 5 warstw opakowań zbiorczych.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe.

Brak dostępnych danych

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli.

Dotychczas nie ustalono żadnych krajowych norm granicznych.

8.2 Kontrola narażenia.

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Pracować tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie wdychać par produktu. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Unikać wyładowań elektrostatycznych. Przed przerwą i po pracy należy dokładnie umyć ręce.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać – ciecz zabarwiona na kolor czerwony o zapachu owocowym

Zapach – przyjemny, właściwy dla użytej kompozycji zapachowej

pH – ok. 7

Temperatury:

wrzenia - > 100 °C

topnienia – 0 °C

zapłonu - substancja niepalna

samozapłonu - nie ulega samozapłonowi

Palność – produkt jest niepalny.

Właściwości wybuchowe – preparat nie ma właściwości wybuchowych.

Właściwości utleniające – preparat nie ma właściwości utleniających.

Gęstość względna - ok. 1.0 g / cm³

Rozpuszczalności:

woda - bez ograniczeń

alkohol etylowy – bez ograniczeń

KARTA CHARAKTERYSTYKI MYSTERY

Wersja: 1
Data: 06.02.2019
Strona: 3/4

Współczynnik podziału n-oktanol / woda - nieznan

9.2 Inne informacje

Minimalna energia zapłonu: [mJ]

Przewodnictwo elektryczne: [pS/m]

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność.

Nie istnieją żadne informacje.

10.2 Stabilność chemiczna .

Nie istnieją żadne informacje.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Nie istnieją żadne informacje.

10.4 Warunki których należy unikać

Unikać przemrożenia.

10.5 Materiały niezgodne.

Brak danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład przy wysokiej temp.: dwutlenek węgla (CO₂), tlenek węgla.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie był testowany. Brak danych toksykologicznych. Klasyfikacji toksykologicznej dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych w oparciu o wytyczne rozporządzenia w sprawie kryteriów i klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Działa drażniąco na oczy i u osób szczególnie wrażliwych może wywołać uczulenia.

dla soli sodowej oksyetylowanych, siarczanowanych alkoholi tłuszczowych o długości łańcucha C₁₀₋₁₆ :

LD₅₀ - >2000 mg/kg (szczur)

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność.

Nie szkodliwy dla organizmów wodnych dla sprawdzonej koncentracji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu.

Środki powierzchniowo czynne zawarte w preparacie są biodegradowalne i spełniają wymogi rozporządzenia WE Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 31. marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE.L.2004 nr104) z późn. zm.

12.3 Zdolność do bioakumulacji.

Nie akumuluje się

12.4 Mobilność w glebie.

Nie istnieją żadne informacje

12.5 Wyniki oceny własności PBT i vPvB.

Preparat nie jest klasyfikowany jako PBT i vPvB

12.6 Inne szkodliwe skutki działania.

Brak dostępnych danych

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów.

Przestrzegać ustawy z dnia 27.04.2001 o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628) z późn. zmianami
Przestrzegać ustawy z dnia 11.05.2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63 poz. 638) z późn. zmianami
Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206)
Kod odpadu: 16 03 05 Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału do gleby, cieków wodnych i kanalizacji

SEKCJA 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1 Transport drogą lądową/kolejową(ADR/RID).

Przewóz powinien być dokonywany krytymi środkami transportu, w szczelnych opakowaniach wykonanych z plastiku. Dopuszczalne jest przewożenie otwartymi środkami transportu.

14.2 Transport drogą morską (IMDG).

Nie podlega

14.3 Transport drogą powietrzną (ICAO).

Nie podlega

KARTA CHARAKTERYSTYKI MYSTERY

Wersja: 1
Data: 06.02.2019
Strona: 4/4

14.4 Transport śródlądowymi drogami wodnymi (ADN).

Nie podlega

14.5 Zagrożenia dla środowiska.

Nie podlega

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie podlega

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Prawodawstwo polskie:

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. z 2011 r. Nr 63 poz. 322)
2. 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 r. Nr 0 poz. 445)
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne (Dz. U z 2012 r. Nr 0 poz. 601).

Prawodawstwo unijne:

1. 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) i 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.
2. Rozporządzenie 453/2010/WE zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
3. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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 z dn. 2008.12.16 (Dz.U.UE L.08.353.1).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie danych dostarczonych przez producentów komponentów stosowanych w produkcie. Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji. Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie

podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Wykaz zwrotów R i H :

H302 działa szkodliwie po połknięciu; H315 działa drażniąco na skórę; H318 powoduje poważne uszkodzenie oczu; H319 działa drażniąco na oczy; H332 działa szkodliwie w następstwie wdychania;

Objaśnienie skrótów i akronimów występujących w karcie charakterystyki

NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie; NDSCh Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe; NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe; vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji; PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; LD50 Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt; LC50 Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt