



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Baza mydlana NATURALNA**

zastosowania zidentyfikowane: kosmetyka

zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damińska-Zomerfeld

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damińska-Zomerfeld

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji/mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)

Zagrożenie ogólne:

Produkt nie sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów.

Zagrożenie zdrowia:

nie dotyczy

Właściwości niebezpieczne:

nie dotyczy

Zagrożenie środowiska:

nie dotyczy

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:

Hasło ostrzegawcze: -

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H000 - produkt nie sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

2.3. Inne zagrożenia.

Produkt nie spełnia kryteriów PBT

3. Skład / informacja o składnikach.

Skład wg Rozporządzenia 1272/2008.

Produkt nie zawiera składników stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska w myśl obowiązujących przepisów oraz składników

dla których ustalono wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

O ile wymienione składniki niebezpieczne, znaczenie zwrotów H podane jest w p. 16 karty charakterystyki.



4. Środki pierwszej pomocy.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Wdychanie:

W razie narażenia inhalacyjnego wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, skonsultować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą :

W razie zanieczyszczenia skóry natychmiast płukać dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami:

W razie kontaktu z oczami płukać dużą ilością bieżącej wody przez co najmniej 15 minut.

Śpożycie:

W razie połknięcia przepłukać usta wodą.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

wdychanie: może powodować podrażnienie gardła oraz uczucie ucisku w klatce piersiowej

kontakt ze skórą : może powodować łagodne podrażnienie w miejscu kontaktu

Kontakt z oczami: może powodować podrażnienie i zaczerwienienie

połknięcie: może powodować podrażnienie gardła

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

nie dotyczy

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

5.1. Środki gaśnicze.

Stosować środki odpowiednie dla palących się materiałów

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

W wyniku spalania wydzielają się toksyczne dymy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

Stosować aparat izolujący drogi oddechowe oraz pełną odzież ochronną.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

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

Stosować środki ochrony osobistej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Nie wprowadzać produktu do rzek lub kanalizacji.

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

Uwolniony materiał zebrać do zamkniętego pojemnika i przekazać do zniszczenia.

Pozostałość płukać dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8.

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Zapewnić właściwą wentylację pomieszczenia. Unikać tworzenia pyłu.

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

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym pomieszczeniu o dobrej wentylacji.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe.



brak dostępnych danych

8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej.

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

NDS, NDSCh - nie ustalono

(wg Rozporządzenia MIPS z dn. 6 czerwca 2014, Dz.U. 2014, poz.817)

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu – metodyka pomiarów:

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011, nr 33, poz. 166)

-PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki.

Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

-PN Z-04008-7:2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

-PN-EN-689: 2002. Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarową.

Uwaga: Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem

stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika.

W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawy i odkażanie.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki

Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej

nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. Nr 69/1996r. poz. 332, ze zmianami Dz.U. Nr 37/2001r. poz. 451)

8.2. Kontrola narażenia.

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie

zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173).

Ochrona dróg oddechowych:

maska z filtrem czystek stałych

Ochrona oczu:

szczelne okulary ochronne

Ochrona rąk:

rękawice ochronne

Techniczne środki ochronne:

wentylacja pomieszczeń; stanowisko do płukania oczu

Inne wyposażenie ochronne:



odzież robocza

Zalecenia ogólnie:

Nie jeść, nie pić podczas pracy z produktem; umyć dokładnie ręce po zakończeniu pracy; zanieczyszczoną odzież wyprać przed ponownym użyciem.

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji i wód gruntowych

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Wygląd: białawe, przezroczyste ciało stałe (w temp. 25 °C)

Zapach: brak dostępnych danych

Próg zapachu: brak dostępnych danych

pH: 8,5-9,5

Temperatura topnienia/krzepnięcia, [°C]: 50-60

Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia, [°C]: ok. 100

Temperatura zapłonu, [°C]: brak dostępnych danych

Szybkość parowania: brak dostępnych danych

Palność (ciała stałego, gazu): brak dostępnych danych

Górna granica wybuchowości, [% V/V]: brak dostępnych danych

Dolna granica wybuchowości, [% V/V]: brak dostępnych danych

Gęstość par względem powietrza: nie dotyczy

Gęstość, [g/cm³] w temp. 20 °C brak dostępnych danych

Rozpuszczalność w wodzie: mieszalny

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: brak dostępnych danych

Współczynnik podziału n-oktanol / woda: nie dotyczy

Temperatura samozapłonu, [°C]: brak dostępnych danych

Temperatura rozkładu, [°C]: brak dostępnych danych

Właściwości wybuchowe: brak dostępnych danych

Właściwości utleniające: brak dostępnych danych

Współczynnik załamania światła: nie dotyczy

Masa cząsteczkowa: nie dotyczy

Stan skupienia: ciało stałe

9.2. Inne informacje.

Minimalna energia zapłonu: [mJ]

Przewodność elektryczna: [pS/m]

10. Stabilność i reaktywność.

10.1. Reaktywność.

Produkt stabilny w zalecanych warunkach transportu i przechowywania

10.2. Stabilność chemiczna.

Produkt stabilny w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Nie występuje w normalnych warunkach transportu i przechowywania

10.4. Warunki, których należy unikać.

ogrzewanie

10.5. Materiały niezgodne.

Silne utleniacze, mocne kwasy

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

W wyniku spalania wydzielają się toksyczne dymy.



11. Informacje toksykologiczne.

Toksyczność ostra - droga pokarmowa: brak dostępnych danych
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skór : brak dostępnych danych
Toksyczność ostra (przy innych drogach podania): brak dostępnych danych
Działanie irytujące/drażniące na skór : brak dostępnych danych
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: brak dostępnych danych
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skór : brak dostępnych danych
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: brak dostępnych danych
Rakotwórczość : brak dostępnych danych
Działanie szkodliwe na rozrodczość : brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - Narażenie jednokrotne: brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - Narażenie powtarzane : brak dostępnych danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją : brak dostępnych danych

12. Informacje ekologiczne.

12.1. Toksyczność.

brak dostępnych danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Produkty biodegradowalny

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Brak potencjału bioakumulacyjnego

12.4. Mobilność w glebie.

brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny własności PBT i vPvB.

Produkt nie spełnia kryteriów PBT

12.6. Inne szkodliwe skutki działania.

brak dostępnych danych

13. Postępowanie z odpadami.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Przestrzega przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) ze zmianami

Przestrzega przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888)

Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923)

Kod odpadu:

07 06 99 Inne niewymienione odpady

Niszczony zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów.

14. Informacje dotyczące transportu.

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

Numer UN: -

Prawidłowa nazwa przewozowa:

Klasa zagrożenia w transporcie: nie podlega

Grupa pakowania: bez ograniczeń

Numer rozpoznawczy zagrożenia: -

Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy

Znak: Nie dotyczy

Data aktualizacji
2017-03-30

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Baza mydlana NATURALNA



Kod ogranicze przejazdu przez tunele: nie dotyczy

Inne informacje:

14.2. Transport drogą morską



SCENARIUSZE NARA ENIA nie s wymagane.

Wykaz zwrotów H i EUH:

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

nie dotyczy

Szkolenia:

Osoby uczestnicz ce w obrocie produktem powinny zosta przeszkolone w zakresie post powania, bezpiecze stwa i higieny.

Wykaz skrótów:

Expl. - Materiał wybuchowy

Flam. Gas - Gaz łatwo palny

Flam. Aerosol - Wyrób aerozolowy łatwo palny

Ox. Gas - Gaz utleniaj cy

Press. Gas - Gaz pod ci nieniem

Flam. Liq. - Substancja ciekła łatwo palna

Flam. Sol. - Substancja stała łatwo palna

Self-react. - Substancja lub mieszanina samoreaktywna

Pyr.liq. - Substancja ciekła piroforyczna

Pyr.sol. - Substancja stała piroforyczna

Self-heat - Substancja lub mieszanina samonagrzewaj ca si

Water-react. - Substancja lub mieszanina, która w kontakcie z wod uwalnia łatwopalny gaz

Ox. Liq. - Substancja ciekła utleniaj ca

Ox. Sol. - Substancja stała utleniaj ca

Org. Perox. - Nadtlenek organiczny

Met. Corr. - Substancja lub mieszanina powoduj ca korozj metali

Acute Tox. - Toksyczno ostra

Skin Corr. - Działanie r ce na skór

Skin Irrit. - Działanie dra ni ce na skór

Eye Dam. - Powa ne uszkodzenie oczu

Eye Irrit. - Działanie dra ni ce na oczy

Resp. Sens. - Działanie uczulaj ce na drogi oddechowe

Skin Sens. - Działanie uczulaj ce na skór

Muta. - Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Carc. - Rakotwórczo

Repr. - Działanie szkodliwe na rozrodczo

STOT SE - Działanie toksyczne na narz dy docelowe – nara enie jednorazowe

STOT RE - Działanie toksyczne na narz dy docelowe – powtarzane nara enie

Asp. Tox. - Zagro enie spowodowane aspiracj

Aquatic Acute - Stwarzaj ce zagro enie dla rodowiska wodnego, zagro enie ostre

Aquatic Chronic - Stwarzaj ce zagro enie dla rodowiska wodnego, kat. przewlekła

Ozone - Stwarzaj ce zagro enie dla warstwy ozonowej

Lact. - Działanie szkodliwe na rozrodczo , kategoria dodatkowa, wpływ na laktacj lub oddziaływanie

NDS - Najwy sze dopuszczalne st enie

NDSch - Najwy sze dopuszczalne st enie chwilowe

NDSP - Najwy sze dopuszczalne st enie pułapowe

vPvB - (Substancja) Bardzo trwała i wykazuj ca bardzo du zdolno do bioakumul

PBT - (Substancja) Trwała, wykazuj ca zdolno do bioakumulacji i toksyczna

PNEC - PNEC Przewidywane st enie niepowoduj ce skutków

DN(M)EL - Poziom niepowoduj cy zmian



LD50 - Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów
LC50 - Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych organizmów
ECX - Stężenie, przy którym obserwuje się X % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu
LOEC - Najniższe stężenie wywołujące dające się zaobserwować efekt
NOEL - Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów
RID - Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
IMDG - Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
ICAO/IATA - Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego/Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
ADN - Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych różnymi drogami wodnymi
UVCB - Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne