



Regon : 150887751

DALFA Dariusz Misiak
42-100 Kłobuck ul. Cicha 29
NIP :574-001-07-42

Tel/fax : 343100005 www.dalfa.pl Kłobuck dn. 30.06.2014.
e-mail: dalfa@dalfa.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Mydło szare techniczne

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr. 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji i oceny udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Data sporządzenia karty: 15.04.2013 r.

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

Identyfikacja mieszaniny : Mydło szare techniczne/nazwa handlowa - mydło malarskie/

Zastosowane mieszaniny : do mycia ścian przed malowaniem

Producent:

Dalfa Dariusz Misiak

42-100 Kłobuck

ul.Cicha 29

Tel./fax (34) 3100005

Email: dalfa@dalfa.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ.

Klasyfikacja produktu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych, Dz.U. Nr 174 poz. 1222

Wyrób nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia zgodnie z kryteriami UE.

Produkt nie stwarza zagrożeń.

3. SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH.

| Nazwa składnika niebezpiecznego | Zawartość (%) | Nr WE | Nr CAS | Klasyfikacja zagrożenia dla zdrowia (dla czystej substancji) |
|---------------------------------|---------------|-------------|-----------|---|
| Kwasy tłuszczowe roślinne | > 50% | Nie dotyczy | 3.10.1957 | |
| Wodorotlenek potasu | >1% | 215-181-3 | 1310-58-3 | H290, H302, H314, P260, P280, P303+P361+ P353, P305+P351+P338, P310 |

| | | | | |
|--------------------------|------|-----------|-----------|---|
| Wodorotlenek sodu | > 1% | 215-185-5 | 1310-73-2 | H290, H302, H314, P260, P280, P303+P361+ P353, P305+P351+P338, P310 |
|--------------------------|------|-----------|-----------|---|

Pełna treść zwrotów H i P – patrz pkt 16

Pozostałe składniki: woda

4. PIERWSZA POMOC.

Wdychanie: Nie istnieje zagrożenie.

Kontakt ze skórą: Nie istnieje zagrożenie

Kontakt z oczami: Nie istnieje zagrożenie W przypadku dostania się mieszaniny do oka należy przemywać dużą ilością zimnej wody.

W przypadku podrażnienia udać się do okulisty.

Połknięcie: W przypadku połknięcia mieszaniny należy przepłukać usta. Nie prowokować wymiotów ze względu na możliwość wystąpienia pienienia prowadzącego do zachłyśnięcia.

W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

Środki gaśnicze: Wyrób niepalny.

Specjalistyczny sprzęt ochronny: Nie dotyczy.

Szczególne niebezpieczeństwa: Nie dotyczy.

Środki ochrony indywidualnej: Nie dotyczy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DOŚRODOWISKA.

Roztwory mieszaniny nie stwarzają szczególnego zagrożenia dla środowiska.

Usuwać produkt mechanicznie.

7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEGO MAGAZYNOWANIE.

Postępowanie z mieszaniną : postępować zgodnie z informacją znajdująca się na etykiecie jednostkowej wyrobu. Przestrzegać zasad i przepisów BHP dotyczące pracy z chemikaliami.

Magazynowanie: magazynować w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta. Należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym, o temperaturze powietrza nie niższej niż 5 °C. Nie przechowywać razem z żywnością, paszą i napojami. Okres trwałości 24 m-ce od daty produkcji.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się. Usunąć natychmiast rozlany produkt.

Indywidualne środki ostrożności - podczas normalnego użytkowania nie ma potrzeby używania odzieży ochronnej. Stosować zwykłe środki ostrożności obowiązujące przy stosowaniu produktu.

Zabezpieczenie rąk – nie dotyczy podczas normalnego stosowania./ew. Odpowiednie rękawice ochronne/

Ochrona oczu – nie dotyczy podczas normalnego stosowania/ew. Okulary ochronne/

Środki higieny - po stosowaniu wyrobu stosować krem ochronny do rąk.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE.

| | |
|---------------|-------------------------|
| Barwa | jasnobezowa do brązowej |
| Postać | pasta |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Zapach | mydlany |
| Rozpuszczalność w wodzie | W każdym stosunku |

. W przypadku wyschnięcia po dodaniu wody i wymieszaniu wraca do właściwej konsystencji.

. Typowe wartości:

Forma występowania: pasta

Kolor: jasno - beżowy do brązowy

Zapach: mydlany

PH: do 10

Temperatura rozkładu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchu: nie dotyczy

Własności utleniające: nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie: całkowita

Gęstość (20°C): 0,9 g/cm³

Temperatura zapłonu nie dotyczy

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

. Stabilność – warunki, jakich należy unikać: wyrób stabilny w warunkach normalnych.

Reaktywność – materiały, których należy unikać: wyrób nie wchodzi w oddziaływania z innymi substancjami.

. Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak danych.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

Działanie na skórę: brak danych.

. Działanie na oczy: Jednorazowy kontakt może powodować lekkie podrażnienie.

. Działanie na przewód pokarmowy: może powodować mdłości

Ostra toksyczność skóra: nie znane

Oddziaływanie na człowieka: działa odtłuszczająco na skórę, jednorazowy kontakt z oczami powoduje podrażnienie, w razie połknięcia powoduje podrażnienie układu pokarmowego.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

. Preparat rozpuszczalny w wodzie.

. Inne informacje: Biodegradacja – 95%.

Może przenikać do wód gruntowych. Może powodować powstawanie piany w oczyszczalniach ścieków.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

Jest możliwe całkowite wykorzystanie produktu (Przez wypłukanie pustych opakowań i zużycie wody).

Czyste opakowania mogą być składowane jak normalne odpady.

Opakowania: niszczyć przez recykling w specjalnie przystosowanych do tego celu urządzeniach odpowiadających przepisom w zakresie utylizacji odpadów.

Produkt: w razie wystąpienia konieczności utylizacji należy zwrócić się po usługę lub poradę do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów ewentualnie do terenowej jednostki ratownictwa chemicznego.

Małe ilości (u konsumenta) traktować jak odpady z gospodarstwa domowego.

Duże ilości odpadów opakowaniowych i odpadowego mieszaniny unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz p.15).

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE.

Nie podlega ograniczeniom.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych.
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 27 sierpnia 2009 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach i preparatach chemicznych.
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. b 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 (sprostowanie Dz.U. L 136 z 29.5.2007).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. z 2003r. Nr 171, poz. 1666; z 2004r. Nr 243, poz. 2440, Dz. U. 174 poz. 1222 z 2007r).
- Dz.U. 2009 nr 53 poz. 439 (obowiązuje od dnia : 2009-04-16)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. z 2005r. Nr 201, poz. 1674).
- Dz.U. 2009 nr 43 poz. 353 (obowiązuje od dnia : 2009-03-18)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych
- Dz.U. 2009 nr 105 poz. 873 (obowiązuje od dnia : 2009-07-17)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 16 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2005 r. Nr 73, poz. 645).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity zał. do obwieszczenia MGPIPS z dnia 28 sierpnia 2003 r., Dz.U. Nr 169, poz. 1650; z 2007 r. Dz.U. Nr 49, poz. 330).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity zał. do Dz.U. Nr 39, poz. 251 z 2007 r.z póź.zm.).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. z 2001r. Nr 63.638; z 2003r. Nr 7, poz. 78; z 2004r. Nr 11, poz. 97 i Nr 96, poz. 959; z 2005r. Nr 175, poz. 1458).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001r. Nr 112, poz. 1206).
- Rozporządzenie WE Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. WE L 104/1, Dz.U. L 168/5 z 2006 r.).

16. INNE INFORMACJE.

Zwroty H wymienione w pkt 3:

H290 Może powodować korozję metali

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Zwroty P wymienione w pkt 3:

P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P303+361+353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ /lub z włosami/: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem

P305+351+338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i łatwo można je usunąć. Nadal płukać

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

Informacje zawarte w niniejszej KARCIE CHARAKTERYSTYKI są podane w celu opisanie produktu z punktu widzenia wymogów bezpieczeństwa. Nie mogą być interpretowane jako gwarancja jakości.

Informacje podane w niniejszej karcie są dokładne i pewne w dniu opracowania. Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Zgodnie z wymogami przepisów Art. 23 Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami) wprowadzenie preparatu do obrotu rynkowego na terytorium Rzeczypospolitej nie wymaga poinformowania Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

Produkt nie powoduje szkody dla zdrowia ludzkiego przy stosowaniu go w sposób zamierzony i przewidywalny uwzględniając uwagi ostrzegawcze i instrukcje użytkownika zawartych na opakowaniu jednostkowym.

W niniejszej ocenie uwzględniono profil toksykologiczny składników, dane kart charakterystyki substancji oraz stopień kontaktu produktu z ciałem człowieka.