

Pasta JOKER

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKC JA 1 : Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1 Identyfikator produktu .

nazwa wyrobu :

Pasta JOKER

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Pasta do mycia zabrudzonych rąk w warsztatach samochodowych, gospodarstwie domowym, stacjach benzynowych i itp.

1.3 Dane dotyczące dostawy karty charakterystyki

Przedsiębiorstwo Handlowe „REZBIR” Cielcza ul. Leśna 5a , 63-200 Jarocin

Tel. +48 (62) 749 36 31

e-mail : rezbir@gmail.com

1.4 Numer telefonu alarmowego :

+48 (62) 749 36 31 w godz. 8.00 - 16.00

SEKC JA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji, lub mieszaniny .

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

2.2 Elementy oznakowania.

Brak

2.3 Inne zagrożenia

Możliwe szkodliwe działanie na organizm człowieka:

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

Możliwe szkodliwe działanie na środowisko:

nieznane

SEKC JA 3 : Skład/ informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 M i e s z a n i n y

Składniki szkodliwe

5,0 – 10,0 % - Sól sodowa oksyetylowanych, siarczanowanych alkoholi tłuszczowych ; nr indeksowy: nie dotyczy , nr CAS 68891-38-3, nr WE 500-234-8, nr rejestracji 01-2119488639-16-XXXX
Klasyfikacja wg Dyrektywy 67/548/EWG: Xi produkt drażniący, R36/38 działa drażniąco na oczy i skórę

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008: Skin Irrit.2, H315 Działa drażniąco na skórę. Eye Irrit.2 , H319 Działa drażniąco na oczy

1,5 – 3,0 % dietanoloamid kwasów tłuszczowych oleju kokosowego, nr indeksowy : nie dotyczy, nr CAS : niedostępny, nr WE 931-329-6, nr rejestracji: 01-2119490100-53-xxxx
Klasyfikacja wg Dyrektywy 67/548/EWG: Xi drażniący, R38-41 działa drażniąco skórę , ryzyko poważnego uszkodzenia oczu,

Pasta JOKER

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008: Skin Irrit.2 H315 działa drażniąco na skórę
Eye Dam. 1, H318 powoduje poważne uszkodzenie oczu

0,5–2 % - C12-18 alkiloamidopropylaminobetaína, nr CAS: 61789-40-0, nr WE: 263-058-8

Nr indeksowy: ----

Klasyfikacja wg Dyrektywy 67/548/EWG: Xi produkt drażniący, R36 Działa drażniąco na
oczy

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008: Skin Irrit. 2; H315 – Działa drażniąco
na skórę; Eye Irrit. 2; H319 -Działa drażniąco na oczy; Aquatic Acute 1; H400 – Działa
bardzo toksycznie na organizmy wodne;

0,1 % - Wodorotlenek sodu, nr indeksowy : 011-002-00-6, nr CAS 1310-73-2, nr WE 215-185-5, nr
rejestracji : 2119457892-27-xxxx

Klasyfikacja wg Dyrektywy 67/548/EWG: C- produkt żrący , R35 – Powoduje
Poważne oparzenia

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008: Działanie żrące na skórę, kat.1 A; H314 -
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu; Substancja powodująca
korozję metali ,kat. 1; H290 – Może powodować korozję metali

0,0009% - Mieszanina (3:1) 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on
CAS: 55965-84-9, WE: ---, Nr indeksowy: 613-167-00-5,

Klasyfikacja wg Dyrektywy 67/548/EWG: T – Produkt toksyczny; R23/24/25 – Działa
toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu; C – Produkt żrący;
R34 – Powoduje oparzenia; N – Produkt niebezpieczny dla środowiska; R50/53 – Działa
bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się
niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. R43 – Może powodować uczulenie w kontakcie
ze skórą;

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008: Acute Tox. 3; H301 – Działa toksycznie po
połknięciu; H311 – Działa toksycznie w kontakcie ze skórą; H331 – Działa toksycznie w
następstwie wdychania; Skin Corr. 1B; H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz
uszkodzenia oczu; Skin Sens.1; H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry; Aquatic
Acute 1; H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne;

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Drogi oddechowe:

Przy normalnym użytkowaniu zagrożenie nie występuje.

Oczy:

Natychmiast płukać obficie oczy wodą przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie nie ustępuje
skontaktować się z okulistą .

Skóra:

Nie dotyczy.

Połknięcie:

W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie
nieprzytomnej. Wezwać lekarza

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych.

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

Pasta JOKER

Brak dostępnych danych.

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 Szczegółowe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Preparat jest niepalny. Podczas pożaru mogą wydzielać się toksyczne gazy: tlenki azotu, tlenki węgla, tlenki siarki

5.3 Informacje 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

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

aparat izolujący drogi oddechowe

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 substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

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 zastosowanie(-a) końcowe

Nieznane

SEKCJA 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia :

(wg rozporządzenia MPiPS z dnia 06 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych:

Pasta JOKER

Stosować w przypadku pożaru (maska przeciwgazowa z pochłaniaczem na nieorganiczne gazy i opary)

Ochrona ciała:

brak

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

SEKCJA 9. Własności fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : gęsty żel ze ścierniwem o barwie charakterystycznej dla użytego barwnika

Zapach : przyjemny, właściwy dla użytej kompozycji zapachowej

pH : 6,0

temperatura wrzenia [°C] : brak danych

temperatura topnienia [°C] : brak danych

temperatura zapłonu [°C] : brak danych

temperatura samozapłonu [°C] : nie dotyczy

dolna granica wybuchowości : nie dotyczy

górna granica wybuchowości : nie dotyczy

gęstość par względem powietrza : brak danych

współczynnik załamania światła : brak danych

współczynnik podziału n-oktanol – woda : brak danych

prężność par: brak danych

gęstość w 20 °C [g/cm³] : 1,032

rozpuszczalność w wodzie w 20 °C : bardzo dobra

rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach : etanol

Lepkość(20°C; mPas) : > 6000

9.2 Inne informacje

Brak

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Produkt nie jest zaliczany do reaktywnych.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny chemicznie

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak .

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać przemrożenia. Środki utleniające, redukujące i kwasy

10.5 Materiały niezgodne

Środki utleniające, redukujące i kwasy.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek i dwutlenek węgla, tlenki azotu, tlenki siarki, pary amin

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Produkt nie był testowany. Brak danych toksykologicznych. Klasyfikacji toksykologicznej dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych w oparciu o wytyczne rozporządzenia

Pasta JOKER

w sprawie kryteriów i klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Działa drażniąco na oczy i u osób szczególnie wrażliwych może wywołać uczulenia.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla organizmów wodnych

Dla soli sodowej oksyetylowanych, siarczanowanych alkoholi tłuszczowych

Toksyczność ostra dla ryb LC₅₀, mg/l/96h, (Brachdanio rerio) : > 1-10

Toksyczność ostra dla bezkręgowców EC₅₀, mg/l/48h, (Daphnia magna) : > 1-10

Toksyczność ostra dla alg EC₅₀, mg/l/72h, (Desmodesmus subspicatus) : >10-100

Toksyczność ostra dla bakterii EC₅₀, mg/l, (Pseudomonas putida) : >10000

Dla dietanoloamidów kwasów tłuszczowych oleju kokosowego

Toksyczność ostra dla ryb LC₅₀, mg/l/96h (Orconhynchus mykiss) : 2,4

Toksyczność ostra dla glonów EC₅₀, mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) : 3,9

Toksyczność ostra dla roślin wodnych EC₅₀, mg/l/48h : 3,2

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

Brak danych

12.5 Wyniki oceny wartości PBT i vPvB

Nie zawiera substancji PBT i vPvB

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak

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 dotyczące transportu

14.1 Numer UN : nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie dotyczy

14.3 Klasa(y) zagrożenia w transporcie : nie dotyczy

Numer rozpoznawczy : nie dotyczy

Nalepka ostrzegawcza numer : nie dotyczy

Kod klasyfikacyjny : nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania : III

14.5 Zagrożenia dla środowiska : nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika: nie dotyczy

Pasta JOKER

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i Kodeksu IBC : Brak danych

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy prawne:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2012.445 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012.1018 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie MPiPS z dnia 06 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817
- Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2013 poz. 815)
- Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2013 poz. 21).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888)
- Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).
- 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
- 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. 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 wraz z późn. zm.
- 67/548/EWG Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.
- 1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.
- 790/2009/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
- 453/2010/ WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- 2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy
- 94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.
- 648/2004/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych

SEKCJA 16. Inne informacje

Zmiany: dostosowanie do aktualnych wymogów prawa

Źródła danych:

Karta opracowana na podstawie informacji własnych oraz kart charakterystyki surowców wchodzących w skład mieszaniny

Wykaz zwrotów R i H:

- R22 działa szkodliwie po połknięciu
- R36 – działa drażniąco na oczy
- R38/41 – działa drażniąco na skórę, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- R36/38 – działa drażniąco na oczy i skórę
- R41– ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- H302 działa szkodliwie po połknięciu
- H315 działa drażniąco na skórę

Pasta JOKER

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

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa a nie jako gwarancję jego właściwości. Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i nie mogą być aktualne lub wystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub różnych zastosowaniach. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.