

**KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY
FUNKY WITCH
RUMBA MEDIUM CUTTING PASTE**

Karta zgodna z załącznikiem II REACH 1907/2006/WE wraz z późniejszymi zmianami

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **RUMBA MEDIUM CUTTING PASTE**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Produkt do polerowania powierzchni lakierowanych

Zastosowania odradzane: inne niż zalecane

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

MABU TRADE Mateusz Blicharz

Olbrachcice Wielkie 112D

57-200 Ząbkowice Śl

tel: 603 619 060

e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: mabutrade@gmail.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Centrum Informacji Toksykologicznej 0426314724 (7:00 – 15:00)

Całodobowo - 112

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr. 1272/2008

Ta mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem GB CLP.

2.2. Elementy etykiety

Rozporządzenie (WE) nr. 1272/2008

Składniki niebezpieczne do oznakowania

Ten produkt został poddany działaniu środków biobójczych w celu konserwacji.

Specjalne oznakowanie niektórych mieszanin

EUH208 - Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr EG 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EG nr 220-239-6) (3:1). Może powodować reakcję alergiczną. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 3. SKŁAD/ INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia H	REACH
Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 0,1% Benzen	15 - < 20%		918-481-9	Toks. 1; H304 EUH066	01-2119457273-39
biały olej mineralny (ropa naftowa)	1 - < 5%	8042-47-5	232-455-8	Toks. 1; H304	01-2119487078-27
mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr EG 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr EG 220-239-6) (3:1)	<0,0015%	55965-84-9	611-341-5	Ostra toksyczność. 2, Ostra toksyczność. 2, Ostra toksyczność. 3, Kor. skóry. 1C, Tama Oczu. 1,	

				Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	
--	--	--	--	---	--

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne - Nie są konieczne żadne specjalne środki. W przypadku wątpliwości lub zaobserwowania objawów należy zasięgnąć porady lekarza.

Po inhalacji - Zapewnij świeże powietrze. W przypadku podrażnienia dróg oddechowych zasięgnąć porady lekarza.

Po kontakcie ze skórą - Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydła. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Po kontakcie z oczami - Natychmiast dokładnie i dokładnie przepłukać płynem do oczu lub wodą.

Po spożyciu - Natychmiast przepłukać usta i wypić dużą ilość wody. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwoń do doktora.

4.2. Najważniejsze ostre poróżnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych informacji.

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

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

5.1. Środki Właściwe:

Odpowiednie środki gaśnicze - Piana. Suchy proszek gaśniczy. Dwutlenek węgla (CO₂). Strumień wody.

Koordinowanie działań gaśniczych z otoczeniem objętym pożarem.

Nieodpowiednie środki gaśnicze - Pełny strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Nie są konieczne żadne specjalne środki.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

W przypadku pożaru: Nosić aparat oddechowy z obiegiem zamkniętym.

Dodatkowe informacje

Do ochrony personelu i chłodzenia zagrożonych pojemników używać strumienia wody. Zbierać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub wód powierzchniowych.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenia ochronne.

Zapewnij odpowiednią wentylację. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Stosować środki ochrony osobistej.

Dla personelu niebędącego personelem ratunkowym - Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Przewietrzyć dotknięty obszar. Nosić sprzęt ochrony osobistej (patrz sekcja 8).

Dla osób udzielających pomocy - W przypadku narażenia na pary/pyły/aerozole nosić aparat oddechowy. Stosować środki ochrony osobistej. Należy nosić przetestowane rękawice ochronne: Zalecany materiał: NBR (kauczuk nitrylowy). Nieodpowiedni materiał: PVC (polichlorek winylu)

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych lub kanalizacji. Nie dopuścić do przedostania się do gleby/podglebia.

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

Do powstrzymania - Zebrać wyciek. Zatrzymać wyciek, jeśli jest to bezpieczne. Zakryć odpływy.

Do sprzątnięcia - Zaabsorbować materiałem wiążącym ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, środki wiążące kwasy lub uniwersalne). Z uzyskanym materiałem postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w części dotyczącej usuwania odpadów.

Inne informacje - Używaj narzędzi nieiskrzących. Oczyścić zanieczyszczone artykuły i podłogę zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

Utylizacja: patrz sekcja 13

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie są konieczne żadne specjalne środki. Minimalne standardy środków zapobiegawczych podczas obchodzenia się z materiałami roboczymi są określone w TRGS 500.

Porady dotyczące ochrony przed ogniem i wybuchem - Nie są wymagane żadne specjalne środki ochrony przeciwpożarowej. Materiału należy używać wyłącznie w miejscach, w których nie może być otwartego światła, ognia i innych łatwopalnych źródeł.

Porady dotyczące ogólnej higieny pracy - Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Myć ręce przed przerwami i po pracy. Podczas stosowania nie palić. Podczas stosowania nie jeść i nie pić. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Unikać oddychania pył/dym/gaz/mgła/pary/rozpylona ciecz.

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

Wymagania dotyczące pomieszczeń i zbiorników magazynowych - Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Wskazówki dotyczące wspólnego przechowywania - Nie przechowywać razem z: Środek utleniający. Mocny kwas. Silne alkalia.

Dalsze informacje na temat warunków przechowywania - Zalecana temperatura przechowywania: 15-25°C

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

- Produkty do pielęgnacji samochodów

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nr CAS	Substancja	PPM	mg/m3	Kategoria	pochodzenie
56-81-5	Glicerol, mgła	-	10	TWA (8 godz.)	DOBRE
1344-28-1	Tlenki glinu, pył respirabilny	-	4	TWA (8 godz.)	DOBRE

8.2 Kontrola ekspozycji

Odpowiednie kontrole techniczne - Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Ochrona oczu/twarzy - Nosić ochronę oczu/twarzy.

Ochrona rąk - Podczas obchodzenia się z substancjami chemicznymi należy nosić rękawice ochronne z oznakowaniem CE zawierającym cztery cyfry kontrolne. Jakość rękawic ochronnych odpornych na chemikalia należy dobrać w zależności od konkretnego stężenia w miejscu pracy i ilości substancji niebezpiecznych. Dla celów specjalnych zaleca się sprawdzenie odporności wyżej wymienionych rękawic ochronnych na działanie środków chemicznych wspólnie z dostawcą tych rękawic. Należy nosić przetestowane rękawice ochronne.

Zalecane artykuły dotyczące rękawic: Pianka HyFlex® (EN 420, EN 388 (3131)).

Ochrona skóry - Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Ochrona dróg oddechowych - W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować ochronę dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska - Nie są konieczne żadne specjalne środki ochrony środowiska. Nie dopuścić do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać	Ciecz
Barwa	Biała
Zapach	Owocowy
Temperatura topnienia	niezdeteminowany
Temperatura wrzenia	100°C
Temperatura wrzenia i zakres wrzenia:	niezdeteminowany

Palność	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	> 61°C
Temperatura samozapłonu	> 200°C
Wartość pH (przy 20 °C)	7,8
Rozpuszczalność w wodzie	Rozpuszczalne

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1. Reaktywność** - Brak niebezpiecznych reakcji przy obchodzeniu się i przechowywaniu zgodnie z przepisami.
10.2. Stabilność chemiczna - Produkt jest stabilny podczas przechowywania w normalnej temperaturze otoczenia.
10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji - Brak znanych niebezpiecznych reakcji.
10.4. Warunki do uniknięcia - Materiału należy używać wyłącznie w miejscach, w których nie może być otwartego światła, ognia i innych łatwopalnych źródeł.
10.5. Niezgodne materiały - Środek utleniający. Mocny kwas. Silne alkalia.
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu - Brak znanych niebezpiecznych produktów rozkładu.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

- 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
Toksykokinetyka, metabolizm i dystrybucja - Brak dostępnych informacji.
Ostra toksyczność - W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie drażniące i żrące - W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie uczulające - Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr EG 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr EG 220-239-6) (3:1). Może powodować reakcję alergiczną.
Skutki rakotwórcze/mutagenne/toksyczne dla reprodukcji - W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
STOT – jednorazowa ekspozycja - W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
STOT – powtarzające się narażenie - W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Zagrożenie aspiracją - W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Specyficzne skutki w doświadczeniu na zwierzętach - Brak dostępnych informacji.
Dodatkowe informacje na temat testów - Mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP].

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

- 12.1 Toksyczność** - W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu - Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z REACH, załącznik XIII.
12.3 Zdolność do bioakumulacji - Produkt nie został przetestowany.
12.4 Mobilność w glebie - Brak dostępnych danych.
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB - Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z brytyjskim rozporządzeniem REACH. Produkt nie został przetestowany.
12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną - Ten produkt nie zawiera substancji, która ma właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w stosunku do organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, ponieważ żaden ze składników nie spełnia tych kryteriów.
12.7. Inne szkodliwe skutki działania - Brak dostępnych informacji.
Dalsza informacja - Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych lub kanalizacji. Nie dopuścić do przedostania się do gleby/podglebia.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**
Zalecenia dotyczące utylizacji - Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych lub kanalizacji. Nie dopuścić do przedostania się do gleby/podglebia. Utylizować odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Zanieczyszczone opakowanie - Niezanieczyszczone opakowania można poddać recyklingowi.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

DOT : Nie podlega przepisom dotyczącym towarów niebezpiecznych.

IATA : Nie podlega przepisom dotyczącym towarów niebezpiecznych.

IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Informacje regulacyjne UE Ograniczenia w stosowaniu (REACH, załącznik XVII):

Wpis 75

2010/75/UE (LZO): 15 045 % (153 462 g/l)

2004/42/WE (LZO): 15 046 % (153 466 g/l)

Informacje zgodnie z dyrektywą 2012/18/UE (SEVESO III): Nie podlega dyrektywie 2012/18/UE (SEVESO III)

Dodatkowe informacje: Do naśladowania: 850/2004/WE, 79/117/EWG, 689/2008/WE

Krajowe informacje regulacyjne

Klasa zagrożenia wody (D): (UE) EINECS/ELINCS/NLP: 1 - lekko szkodliwy dla wody tak

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego substancji zawartych w tej mieszaninie.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Skróty i akronimy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych) IMDG: Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Przewoźników Powietrznych

GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów EINECS:

Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych o Znaczeniu Komercyjnym ELINCS:

Europejski Lista Notyfikowanych Substancji Chemicznych

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Stężenie śmiertelne, 50%

LD50: Dawka śmiertelna, 50%

Odpowiednie zwroty H i EUH (numer i pełny tekst)

H301 - Działa toksycznie w przypadku połknięcia.

H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H310 - Zabójczy w kontakcie ze skórą.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H330 - Wdychanie grozi śmiercią.

H400 - Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH066 - Częsty kontakt może spowodować wysuszenie i pękanie skóry.

EUH071 - Działa żrąco na drogi oddechowe.

EUH208 - Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr EG 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1).

EUH210 - Może powodować reakcję alergiczną. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Dalsza informacja: Powyższe informacje opisują wyłącznie wymagania bezpieczeństwa produktu i opierają się na naszej aktualnej wiedzy. Celem tych informacji jest udzielenie wskazówek dotyczących bezpiecznego obchodzenia się z produktem wymienionym w niniejszej karcie charakterystyki, jego przechowywania, przetwarzania, transportu i usuwania. Informacje nie mogą być przenoszone na inne produkty. W przypadku mieszania produktu z innymi produktami lub w przypadku przetwarzania, informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie muszą koniecznie obowiązywać dla nowego materiału gotowego.