

**KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY**  
**FUNKY WITCH**  
**BANANA SHADOW SATIN PLASTICS AND RUBBER PROTECTANT**

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: **BANANA SHADOW SATIN PLASTICS AND RUBBER PROTECTANT**

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Produkt do zabezpieczania plastików i gum wewnątrz samochodu

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**

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

Zagrożenie zdrowia:

Działa drażniąco na oczy

Właściwości niebezpieczne:

-

Zagrożenie środowiska:

Klasyfikacja zgodna z dyrektywą Rady 67/548/EWG

Zagrożenie zdrowia:

-

Własności niebezpieczne:

Substancja ciekła łatwopalna kat.3.H226

2.2 Elementy oznakowania:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:

**Hasło ostrzegawcze: UWAGA**

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:**

H319 - Działa drażniąco na oczy

**Zwroty określające warunki bezpieczeństwa stosowania:**

**2.3. Inne zagrożenia**

Substancja nie spełnia kryteriów PTB lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia 1907/2006

Działa narkotycznie, absorpcją dużych ilości powoduje zaburzenia centralnego systemu nerwowego, skurcze, utratę przytomności, zatrzymanie oddechu, niewydolność sercowo-naczyniową, śmierć.

46,2% mieszaniny składa się ze składników o nieznannej ostrej toksyczności doustnej. 46,2% mieszaniny składa się ze składników o nieznannej ostrej toksyczności skórnej. 46,2% mieszaniny składa się ze składnika(ów) o nieznannej toksyczności ostrej przez drogi oddechowe.

| Nazwa chemiczna                                          | % wag.    | Nr CAS     |
|----------------------------------------------------------|-----------|------------|
| Siloxanes And Silicones, Di-me                           | 40 - < 50 | 63148-62-9 |
| Inne składniki poniżej poziomów podlegających zgłoszeniu | 50 - < 60 |            |

\*Oznacza, że określona tożsamość chemiczna i/lub procent składu zostały utajnione jako tajemnica handlowa.

#### SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Następstwa wdychania

Wyjdź na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia lub utrzymywania się objawów należy skontaktować się z lekarzem.

Następstwa połknięcia

Wypłukać jamę ustną. W przypadku wystąpienia objawów należy zwrócić się o pomoc lekarską.

Zmyć wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się podrażnienia zasięgnąć porady lekarskiej.

Kontakt z oczami

Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Kontynuuj płukanie. Jeżeli podrażnienie oczu nie ustąpi: Zasięgnąć porady/zgłosić się do lekarza.

##### 4.2. Najważniejsze ostre poróżnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt z oczami : Podrażnienie oczu. Narażone osoby mogą odczuwać łzawienie oczu, zaczerwienienie i dyskomfort.

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

Należy zastosować ogólne środki wspomagające i leczyć objawowo. Trzymaj ofiarę pod obserwacją. Objawy mogą być opóźnione.

Upewnić się, że personel medyczny jest świadomy materiału(ów), którego(-ych) dotyczy i podejmuje środki ostrożności w celu ochrony siebie.

#### SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

##### 5.1. Środki Właściwe:

Nieznane.

Nie używać strumienia wody jako gaśnicy, gdyż może to spowodować rozprzestrzenienie się pożaru.

##### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Podczas pożaru mogą wydzielać się gazy niebezpieczne dla zdrowia.

##### 5.3. Informacje dla straży pożarnej:

W przypadku pożaru należy nosić niezależny aparat oddechowy i pełną odzież ochronną.

Zastosuj standardowe procedury przeciwpożarowe i rozważ zagrożenia stwarzane przez inne zaangażowane materiały.

Nie zanotowano żadnych nietypowych zagrożeń pożarowych lub wybuchowych.

#### SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

##### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenia ochronne.

Trzymaj niepotrzebny personel z daleka. Trzymaj ludzi z dala od miejsca rozlania/wycieku i pod wiatr. Podczas sprzątania należy nosić odpowiedni sprzęt i odzież ochronną. Nie dotykać uszkodzonych pojemników ani rozlanego materiału, jeśli nie nosi się odpowiedniej odzieży ochronnej. Zapewnij odpowiednią wentylację. Jeżeli nie można zatamować znaczących wycieków, należy powiadomić władze lokalne.

##### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Duże wycieki: Zatrzymaj przepływ materiału, jeśli nie powoduje to ryzyka. Jeśli to możliwe, zabezpiecz rozsypany materiał wałami. Zaabsorbować wermikulitem, suchym piaskiem lub ziemią i umieścić w pojemnikach. Po odzyskaniu produktu spłukać obszar wodą.

Małe wycieki: Wyrzucić materiałem chłonnym (np. szmatką, polarem). Dokładnie oczyścić powierzchnię, aby usunąć pozostałości zanieczyszczeń.

Nigdy nie zwracaj rozlanego płynu do oryginalnych pojemników w celu ponownego użycia.

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

Unikać odprowadzania do kanalizacji, cieków wodnych lub na ziemię.

**6.4. Odniesienie do innych sekcji**

Ochrony osobiste: sekcja 8

Metody unieszkodliwiania :sekcja 13.

**SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE.****7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Unikać kontaktu z oczami. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. Należy przestrzegać dobrych praktyk higieny przemysłowej.

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

Przechowywać w oryginalnym szczelnie zamkniętym pojemniku.

**7.3. Szczegółne zastosowania końcowe**

Brak danych

**SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ****8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Nie podano żadnych limitów narażenia biologicznego dla składnika(ów)

Należy stosować dobrą wentylację ogólną (zwykle 10 wymian powietrza na godzinę). Szybkość wentylacji należy dostosować do warunków. Jeśli ma to zastosowanie, należy stosować osłony procesowe, lokalną wentylację wyciągową lub inne techniczne środki kontroli w celu utrzymania poziomów w powietrzu poniżej zalecanych limitów narażenia. Jeżeli nie ustalono limitów narażenia, należy utrzymywać poziomy substancji w powietrzu na akceptowalnym poziomie. Zapewnij stanowisko do przemysławania oczu.

**8.2 Kontrola narażenia****8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli**

Zawsze przestrzegaj zasad higieny osobistej, takich jak mycie po kontakcie z materiałem oraz przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem. Regularnie prać odzież roboczą i sprzęt ochronny w celu usunięcia zanieczyszczeń.

**8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny**

Nosić okulary ochronne z bocznymi osłonami (lub gogle).

Ochrona rąk - nosić odpowiednie rękawice chemoodporne. Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Ochrona dróg oddechowych – w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiedni sprzęt do oddychania.

Zagrożenia termiczne – w razie potrzeby nosić odpowiednią odzież chroniącą przed ciepłem.

**8.2.3 Kontrola narażenia środowiska**

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych.

**SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Postać                   | Ciecz               |
| Barwa                    | Mleczna, żółta      |
| Zapach                   | banan               |
| PH                       | 6                   |
| Temperatura topnienia    | nie dotyczy         |
| Temperatura wrzenia      | (99.97 °C)          |
| Temperatura samozapłonu  | Brak                |
| Temperatura zapłonu      | brak                |
| Granice wybuchowości     | nie dotyczy         |
| Prężność par (20°C)      | Szacowane -0,01 hPa |
| Gęstość (20°C)           | 0,986 gram/l        |
| Rozpuszczalność w wodzie | 100%                |

\*ilość rozpuszczalnika jaka przechodzi do fazy wodnej użytej w 10-cio krotnym nadmiarze

## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1.Substancja nie jest reaktywna

### 10.2.Stabilność

W normalnych warunkach stosowania i przechowywania produkt stabilny.

### 10.3.Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane

### 10.4.Warunki, których należy unikać

Kontakt z materiałami niezgodnymi.

### 10.5.Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

### 10.6. Niebezpieczne

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu

## SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Informacje o prawdopodobnych drogach narażenia:

**Wdychanie** Niedostępne.

**Kontakt ze skórą** Nie oczekuje się żadnych negatywnych skutków związanych z kontaktem ze skórą

**Kontakt z oczami** Może powodować podrażnienia oczu.

**Spożycie** Oczekuje się, że ryzyko połknięcia będzie niskie.

### 11.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

## SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

### 12.1.Toksyczność

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Nie wyklucza to jednak możliwości, że duże lub częste wycieki mogą mieć szkodliwy lub niszczący wpływ na środowisko.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych na temat zdolności do rozkładu tego produktu.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia Nr 1907/2006

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych

### 12.7.Inne szkodliwe skutki działania

Nie oczekuje się żadnych innych niekorzystnych skutków dla środowiska (np. zubożenia warstwy ozonowej, potencjału fotochemicznego tworzenia ozonu, zaburzeń endokrynologicznych, potencjału globalnego ocieplenia).

## SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zbierać i utylizować lub utylizować w zamkniętych pojemnikach w licencjonowanym składowisku odpadów.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

Utylizować zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.

Kod odpadu powinien zostać przydzielony w drodze dyskusji pomiędzy użytkownikiem, producentem i firmą zajmującą się utylizacją odpadów.

Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Puste pojemniki lub wykładziny mogą zawierać pozostałości produktu.

Niniejszy materiał i jego opakowanie należy utylizować w bezpieczny sposób (patrz: Instrukcje utylizacji).

Ponieważ opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu, należy przestrzegać ostrzeżeń na etykiecie nawet po opróżnieniu pojemnika. Puste pojemniki należy przekazać do zatwierdzonego składowiska odpadów w celu recyklingu lub sprzedaży.

## SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### 14.1. Prawidłowa nazwa przewozowa

Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

### 14.2. Numer rozpoznawczy materiału

Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

### 14.3. Klasa / Kod klasyfikacyjny

Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

### 14.4. Grupa pakowania II

Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

### 14.5. Zagrozenia dla środowiska

Nie dotyczy

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Trzymać z daleka od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu.

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

nie dotyczy

## SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Tekst mający znaczenie dla EOG)

Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1277/2005 z dnia 27 lipca 2005 r. ustanawiające przepisy wykonawcze dotyczące rozporządzenia (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie prekursorów narkotykowych i rozporządzenia Rady (WE) nr 111/2005 określającego zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi.

Rozporządzenie Rady (WE) NR 111/2005 z dnia 22 grudnia 2004 r. określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi.

Rozporządzenie (WE) NR 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotykowych.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63, poz. 322, 2011).

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku).

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 790/2009 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 235 z 5 września 2009 roku).

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 286/2011 z dnia 10 marca 2011 r. dostosowujące do postępu naukowo technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 83 z 30 marca 2010 roku).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin (Dz. U. poz. 1018, 2012) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833, 2002 wraz z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 212, poz. 1769, 2005 r. z dnia 28.10.2005 r.)

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, 2011).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 86, 2005).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367, 2011).

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 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. nr 178, poz. 1481, 2005 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. poz. 21, 2013).

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

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206, 2001).

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 175, poz. 1458, 2005).

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).

#### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dostawcy nie dokonali oceny bezpieczeństwa chemicznego substancji.

#### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dostawcy nie dokonali oceny bezpieczeństwa chemicznego substancji.

### **SEKCJA 16. INNE INFORMACJE**

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 zagwarantowania jego szczególnych właściwości. 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.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie karty dostarczonej przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H312 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H226 - Łatwo palna ciecz i pary

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

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów, poprzez długotrwałe lub powtarzające narażenie

H315 - Działa drażniąco na skórę

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H336 – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zakres aktualizacji – weryfikacja wszystkich działów Karty charakterystyki zgodnie z aktualnie obowiązującymi w kraju przepisami; zmiany redakcyjne zapisów; p. 15 aktualizacja przepisów.

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana na podstawie najlepszej naszej wiedzy i zebranych aktualnych informacji. Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie.