

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
**MAXIS PASTA DO MYCIA RĄK**

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

data wydania: 02.05.2003  
data aktualizacji: 09.04.2019  
wersja: 3

**SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

NAZWA HANDLOWA: MAXIS PASTA DO MYCIA RĄK

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ

ZASTOSOWANIA ODRADZANE: **Pasta do mycia rąk**

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI:

NAWA I ADRES DYSTRYBUTORA:

Dystrybutor: INTER LAND Sp. z o.o. Sp. K.  
Adres: UL. Leonharda 5a, 10-454 Olsztyn , Polska  
Telefon/fax.: +48 895376333

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: krzysztof.wlodarz@interland.com.pl

1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO:

telefon alarmowy: 112, STRAŻ POŻARNA 998 lub najbliższa terenowa jednostka Państwowej Straży Pożarnej  
Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej: (42) 631 47 24

**SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEN**

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE

Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl obowiązujących przepisów.

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

Piktogram określający rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze

Brak danych

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102- Chronić przed dziećmi.

2.3. Inne zagrożenia

Unikać zanieczyszczenia oczu.

zwrócić uwagę na ochronę rąk – przed użyciem pasty , po wcześniejszym użyciu przez pracownika rozpuszczalników używanych w lakierniach samochodowych, należy dokładnie zmyć ręce ciepłą wodą.

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

**SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

3.2. MIESZANINY

Mieszanina zawiera ścierniwo oraz kompozycję zapachową, barwnik.

Skład	Nr WE	Nr CAS	Nr rejestracji	Zawartość	Klasyfikacja
					CLP
Cocamide DEA	931-329-6	-	01-2119490100-53-XXXX	1%	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318

**SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

**Po zanieczyszczeniu skóry:** Dokładnie oczyścić skórę dużą ilością wody. W razie potrzeby wezwać lekarza.

**Po zanieczyszczeniu oczu:** Przemycać oczy dużą ilością wody przez około 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza najlepiej okulisty.

**Po spożyciu:** Należy poszkodowanemu podać do picia dużą ilość wody. Wezwać niezwłocznie lekarza.

**Po narażeniu dróg oddechowych:** usunąć osobę poszkodowaną z obszaru zagrożenia zachowując własne bezpieczeństwo. Zapewnić dostęp świeżego powietrza.  
**najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia** - brak dalszych danych  
**wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym** -

#### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- 5.1. ŚRODKI GAŚNICZE -Brak ograniczeń przy wyborze środków gaśniczych.
- 5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ-Brak zagrożeń.
- 5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ -Brak zagrożenia

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

- 6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH -ochronę osobistą powinny stanowić ubrania ochronne. Unikać zanieczyszczenia oczu.
- 6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA - zlokalizować miejsce wycieku i przystąpić do jego likwidacji unikając zbędnego ryzyka. Zabezpieczyć przed rozszczelnieniem , teren na którym wystąpił wyciek przed możliwością rozprzestrzeniania.
- 6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA -Oczyścić teren poprzez zmycie wodą.
- 6.4 ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI-Postępowanie z odpadami produktu-pkt 13 karty

#### SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- 7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA  
nie dopuszczać do kontaktu z oczami. Postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI  
przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych i przewiewnych pomieszczeniach magazynowych, izolować od źródeł ciepła i światła . Przestrzegać zasad gospodarki magazynowej. Podjąć niezbędne środki w celu uniknięcia przedostania się preparatu do kanalizacji, zbiorników wodnych, rzek, wód gruntowych i do gleby z powodu rozszczelnienia się opakowań lub systemów przesyłowych. Stosować zgodnie z przeznaczeniem.
- 7.3 SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIA KOŃCOWE  
Brak dostępnych danych

#### SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI brak danych
- 8.2. KONTROLA NARAŻENIA

Stosowane środki ochrony indywidualnej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259, poz. 2173). Środki ochrony osobistej należy oczyścić w celu ponownego użycia.  
Środki ochrony indywidualnej nie wymagane. Udostępnić myjkę do mycia oczu lub możliwość szybkiego przemycia oczu.

#### SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- 9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

<b>Wygląd:</b>	Pasta / stała
<b>Zapach</b>	Charakterystyczny dla kompozycji zapachowej
<b>Próg zapachu:</b>	-
<b>pH:</b>	Około 6-8
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia:</b>	-brak danych
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b>	-brak danych
<b>Temperatura zapłonu:</b>	Nie ustalone
<b>Szybkość parowania:</b>	-brak danych
<b>Palność:</b>	-nie dotyczy
<b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:</b>	-nie dotyczy
<b>Prężność par :</b>	Nie ustalone
<b>Gęstość par</b>	- brak danych
<b>Gęstość względna:</b>	- brak danych

<b>Rozpuszczalność :</b>	Całkowicie rozpuszczalny w wodzie
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda</b>	-brak danych
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	-nie dotyczy
<b>Temperatura rozkładu:</b>	-brak danych
<b>Lepkość</b>	-brak danych
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	-nie dotyczy
<b>Właściwości utleniające:</b>	-nie dotyczy
<b>9.2 Inne informacje:</b>	<b>brak danych</b>

#### **SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

- 10.1. REAKTYWNOŚĆ-mieszanina nie reaktywna
- 10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA – mieszanina stabilna w normalnych warunkach stosowania
- 10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI
- 10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ – Przechowywać w suchym i wentylowanym pomieszczeniu nie przekraczając 25 C. ( nie wystawiać bezpośrednio na słońce).
- 10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE – brak danych
- 10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU –brak danych

#### **SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

- 11.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH
- Toksyczność ostra- nie klasyfikuje się jako toksycznie ostro
- Działanie żrące/podrażniające- nie klasyfikuje się
- Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy- nie klasyfikuje się
- Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe- nie klasyfikuje się jako działająca uczulająco na drogi oddechowe lub skórę
- Podsumowanie oceny właściwości CMR – nie klasyfikuje się jako działający mutagennie na komórki rozrodcze, rakotwórczy, ani jako działający toksycznie na rozrodczość
- Działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe
- Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).
- Działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe
- Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).
- Zagrożenie spowodowane aspiracją- nie klasyfikuje się jako stwarzający zagrożenie spowodowane aspiracją.
- W przypadku dostani się do oczu- nie klasyfikuje się
- W przypadku dostania się na skórę- nie klasyfikuje się

#### **SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

- 12.1. TOKSYCZNOŚĆ –brak danych dla mieszaniny
- 12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU – dobrze rozpuszczalny w wodzie
- 12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI – brak danych dla mieszaniny
- 12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE
- Unikać zanieczyszczenia gleby. Brak danych dla mieszaniny.
- 12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I VPVB
- Brak danych dotyczących zidentyfikowania mieszaniny.
- 12.6 Inne szkodliwe skutki działania- brak danych

#### **SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

- 13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW
- Pozostałości produktu powinny być utylizowane zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach i dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z 19 listopada 2008r w sprawie odpadów. W przypadku konieczności utylizacji większych ilości płynu należy zwrócić się do producenta lub do licencjonowanego zakładu przeróbki odpadów.
- OPAKOWANIA**
- Opakowania nie nadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak produkt. W przypadku samodzielnej utylizacji opakowań, należy przeprowadzić ją przestrzegając Ustawy o ochronie środowiska oraz ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dn. 13 czerwca 2013r. / Dz. U. z 2013r. poz. 888 z późniejszymi zmianami – Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach/.
- NUMER KODU ODPADÓW**
- Grupa: odpady powstałe przy wytwarzaniu, stosowaniu, dystrybucji użyciu tłuszczów, smarów, mydeł, środków piorących, środków dezynfekujących, środków do pielęgnacji ciała. Określenia grupy dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U. 2014 poz. 1923.

#### **SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

nie podlega przepisom ADR

Numer UN:

Prawidłowa nazwa przewozowa:

Kasa zagrożenia w transporcie

(RID, ADR)

Grupa pakowania

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji

MARPOL i kodeksem IBC:

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

**Kartę sporządzono na podstawie następujących aktów prawnych:**

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.). Tekst jednolity (Dz.U. 2018 poz. 143).

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286).

Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

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

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

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

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).

**2016/425/UE** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

**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

**2015/830/UE** Rozporządzenie Komisji 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).

**2008/98/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

**94/62/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

**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

Nie dokonano Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego mieszaniny.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

**Materiały źródłowe:**

karta charakterystyki producenta oraz internetowe bazy danych; polskie i unijne przepisy prawne, literatura fachowa.

**Szkolenia:**

Zakład pracy: wymagane dokumenty o przebyciu szkoleń BHP/PPOŻ oraz szkoleń na stanowisku pracy.

**Klasyfikacji mieszaniny dokonano na podstawie informacji dostarczonych przez producentów i dostawców substancji składowych, zgodnie z art. 6 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008**

W przypadku mieszania z innymi substancjami konieczne jest upewnienie się, że nie wystąpią dodatkowe zagrożenia.

Wykaz zwrotów H:

Skin Irrit.2, - Działanie drażniące na skórę kat 2

H315-działa drażniąco na skórę

Eye Dam.1, - poważne uszkodzenie oczu kat 1  
H318-powoduje poważne uszkodzenie oczu

Uwagi o zmianach: w stosunku do wersji 3 karty zmiany merytoryczne i wizualne wprowadzono w pkt 1-16