

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cleaner SL

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm.]

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **Identyfikator produktu**

Cleaner SL

- **Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**

- **Istotne zidentyfikowane zastosowania:**

Produkt kosmetyczny przeznaczony do odłuszczenia rzęs naturalnych przed ich zabiegiem przedłużenia

- **Zastosowania odradzane:**

Produkt nie powinien być używany w innych zastosowaniach niż wymienione w sekcji 1.2.1.

- **Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki: Osoba**

odpowiedzialna: Versada77 Secret Lashes Sp z.o.o

Chylońska 166

81-033 Gdynia

- **Numer telefonu alarmowego:**

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cleaner SL

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

- **Klasyfikacja substancji lub mieszaniny wg Rozporządzenia 1272/2008:**

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Zagrożenie dla zdrowia: brak

Zagrożenie dla środowiska: brak

Zagrożenia fizyczne/chemiczne: brak

Zagrożenie pożarowe: brak

- **Elementy oznakowania**

Piktogram:

Nie wymaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Nie wymaga

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Nie wymaga

- **Inne zagrożenia:**

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Produkt jest mieszaniną.

Ingredients:

Aqua, Alcohol denat., Glycerin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Xanthan Gum.

Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych w ilości przekraczających stężenia graniczne zgodnie z danymi dostarczonymi przez producenta.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cleaner SL

SEKCJA 4. PIERWSZA POMOC

- **Opis środków pierwszej pomocy**

W kontakcie ze skórą i błonami śluzowymi: produkt jest kosmetykiem, dlatego przeznaczony jest do kontaktu ze skórą. Jeśli jednak wystąpiły niepokojące symptomy, umyć obficie skórę wodą. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem

W kontakcie z oczami: Przemycać oko bieżącą wodą co najmniej 15 minut. Skontaktować się z okulistą w przypadku wystąpienia podrażnień.

Narażenie inhalacyjne: Nie dotyczy. Mało prawdopodobna droga narażenia, gdyż produkt nie zawiera substancji lotnych.

W przypadku spożycia: w przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. Przeplukać usta wodą, zapewnić pomoc lekarską w przypadku objawów złego samopoczucia u poszkodowanego.

- **Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Układ oddechowy: Brak znanych specyficznych objawów.

Układ pokarmowy: Brak znanych specyficznych objawów.

Kontakt z oczami: Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.

Kontakt ze skórą: Brak znanych i specyficznych objawów.

- **Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Wskazówki dla lekarza: Brak szczególnych zaleceń.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cleaner SL

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- **Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: stosować środki gaszące odpowiednie do palących się w otoczeniu materiałów

Środki gaśnicze, które nie mogą być używane ze względów bezpieczeństwa: nie dotyczy

- **Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną**

Brak.

- **Informacje dla straży pożarnej:**

Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile to możliwe usunąć je z obszaru zagrożenia. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- **Indywidualne środki ostrożności:**

Nie dotyczy.

- **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie uważa się za szczególnie groźny ze względu na stosowanie w niewielkich ilościach.

- **Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**

Zebrać za pomocą materiałów wchłaniających ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, wermikulit itp.) i umieścić w oznakowanych pojemnikach. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Spłukać wodą zanieczyszczone miejsce.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cleaner SL

- **Odniesienia do innych sekcji:**

Środki ochrony indywidualnej -patrz sekcja 8

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ ORAZ JEJ MAGAZYNOWANIE

- **Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:**

Przestrzegać zasad i przepisów BHP. Unikać zanieczyszczenia oczu. Stosować zgodnie z przeznaczeniem.

- **Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:**

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych opakowaniach w chłodnym, suchym i zaciemnionym pomieszczeniu. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami.

- **Szczególne zastosowania końcowe:**

Patrz sekcja 1.2

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- **Parametry dotyczące kontroli:**

Brak.

- **Kontrola narażenia:**

Stosowne techniczne środki kontroli	Nie dotyczy.
Ochrona oczu/twarzy	Nie dotyczy.
Środki higieny	Nie dotyczy.
Ochrona dróg oddechowych	Brak szczególnych zaleceń.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cleaner SL

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- **Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:**

Postać: Ciecz

Barwa: Od żółtej do pomarańczowej

Zapach: Charakterystyczny dla użytych surowców

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- **Reaktywność:** Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.
- **Stabilność chemiczna:** Produkt stabilny w normalnych warunkach otoczenia.
- **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** Brak znanych zagrożeń.
- **Warunki, których należy unikać:** Chronić przed światłem i temperaturą powyżej 30°C oraz przed przemrożeniem.
- **Materiały niezgodne:** Nie są znane.
- **Niebezpieczne produkty rozpadu:** Żadne przy zachowaniu odpowiednich warunków magazynowania / stosowania / transportu.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Działanie uczulające: Brak

Drogi narażenia:

Skóra – Nie powoduje podrażnień.

Oczy – W razie podrażnień przemyć wodą.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

- **Toksyczność**

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

- **Trwałość i zdolność do rozkładu:**

Zawarte w produkcie surowce oraz składniki aktywne są biodegradowalne zgodnie z kryteriami biodegradowalności zawartymi w Rozporządzeniu 648/2004/WE.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cleaner SL

- **Zdolność do biokumulacji:**

Brak danych.

- **Mobilność w glebie:**

Brak danych.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Informacje ogólne

Podczas prac z odpadami należy brać pod uwagę środki ostrożności zalecane przy obchodzeniu się z produktem.

Metody usuwania odpadów

Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami.

SEKCJA 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1 Numer UN: Nie dotyczy. Produkt nie jest niebezpieczny podczas transportu drogowego, kolejowego, drogą morską i lotniczą.

- **Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy
- **Klasa towaru niebezpiecznego:** Nie dotyczy.
- **Grupa pakowania:** Nie dotyczy.
- **Zagrożenie dla środowiska:** Nie dotyczy.
- **Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Nie dotyczy.
- **Transport w opakowaniach zbiorczych zgodnie z normą zakładową i kodeksem IBC:** Nie dotyczy

- **INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cleaner SL

• **Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:**

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2011r. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dnia 18.12.2006r. 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
- 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 (GHS)
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009r. dostosowujące do postępu naukowotechnicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. „W sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin” (Dz. U. z 2012r., poz. 1018)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. z 2012r. poz. 445)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. „W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy” (Dz. U. z 2002r. Nr 217, poz. 1833) ze zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2011r. Nr 33, poz. 166)
- Tekst jednolity Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003r. „W sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy” (Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005r. Nr 259, poz. 2173)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 627)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cleaner SL

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. „W sprawie warunków, jakienależy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006r., Nr 137, Poz. 984) ze zmianami
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. „W sprawie katalogu odpadów” (Dz. U. z 2001r. Nr 112, poz. 1206).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001r. „O opakowaniach i odpadach opakowaniowych” (Dz. U. z 2001r. Nr 63 poz. 638) ze zmianami
- Oświadczenie rządowe z dnia 23 marca 2011r. 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 1957r. (Dz. U. z 2011r., Nr 110 poz. 641)
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 552/2009 z dnia 22 czerwca 2009r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 109/2012 z dnia 9 lutego 2012 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII (substancje CMR)

- **Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**

Zgodnie z rozporządzeniem REACH nie ma obowiązku przeprowadzania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszanin.

- **INNE INFORMACJE**

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

PBT Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
vPvB Substancja bardzo trwała i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji

Szkolenia:

Osoby mające styczność z produktem przed przystąpieniem do pracy, należy przeszkolić odnośnie właściwości i sposobu postępowania z w/w produktem. Stosować zgodnie ze sposobem użycia zaleconym przez producenta.

Źródła danych, na podstawie których opracowano kartę charakterystyki:

Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych surowców oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów.

Dodatkowe informacje:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cleaner SL

Produkt jest wytwarzany zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Produkcyjnej (GMP).

Zastrzeżenia:

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.