

# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 12.05.2020 r.

Wersja: 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm. art. 32.  
Na podstawie Rozporządzenia Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

## Sekcja 1 : Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **Płyn do nasączania SENSO CARE CHUSTECZKI OCZYSZCZAJĄCE Z PŁYNEM ANTYBAKTERYJNYM**

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Chusteczki oczyszczające do rąk

Zastosowania odradzane: Brak zastosowań odradzanych

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Luba Sp. Z o.o.**

Adres: ul. Twarda 4/294 00-105 Warszawa

Telefon/fax.: +48257522214

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: info@luba-group.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+48257522214 (godz. 8-16)

## Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki (rozporządzenie (WE) 1272/2008)

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Elementy oznakowania\*

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP).

EUH210 karta dostępna na żądanie.

### 2.3 Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera w swoim składzie komponentów spełniających kryteria substancji PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

\* Przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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 nie mają zastosowania do kosmetyków. Etykietowanie opakowań jednostkowych powinno zawierać informacje zgodnie z art. 19 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego (WE) nr 1223/2009 i Rady z dnia 30 listopada 2009 r. W sprawie produktów kosmetycznych.

### 2.4. Dodatkowe informacje.

Brak.

## Sekcja 3 : Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszanki

# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 12.05.2020 r.

Wersja: 1.0/PL

Nazwa chemiczna	Nazwa INCI	Nr indeksowy	REACH	CAS	EINECS	Klasyfikacja CLP	zawartość / %
Alkohol etylowy rektyfikowany całkowicie skażony	Alcohol DENAT.	603-002-00-5	01-2119457610-43-XXXX	64-17-5	200-578-6	Flam. Liquid 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	2
Kompozycja zapachowa	Parfum	brak	brak	brak	brak	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411	0,13

## Sekcja 4 : Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą: Mało prawdopodobne aby spowodował podrażnienie skóry. Po kontakcie ze skórą natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć dużą ilością wody z mydłem.

W kontakcie z oczami: Przemywać oczy wodą przez co najmniej 15 minut, nie zamykając powiek. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Po połknięciu: Mało prawdopodobne aby wystąpiły objawy.

Po inhalacji: Mało prawdopodobne aby był niebezpieczny przy wdychaniu. Przenieść na świeże powietrze.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie odnotowano.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

Leczyć objawowo.

## Sekcja 5 : Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Ditlenek węgla CO<sub>2</sub>, proszki gaśnicze, piana gaśnicza odporna na alkohol, rozproszona woda.

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

#### Produkty spalania

Brak danych.

#### Mieszanki wybuchowe

Nie tworzą się.

# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 12.05.2020 r.

Wersja: 1.0/PL

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

### Gaszenie pożaru

Stosować standardowe metody gaszenia pożarów chemicznych.

### Wyposażenie ochronne strażaków

Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

W przypadku personelu nienależącego do personelu udzielającego pomocy: poinformować odpowiedni serwis. Dla osób udzielających pomocy: Zapewnić odpowiednią wentylację, stosować osobiste wyposażenie ochronne.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne.

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

Używać mechanicznego sprzętu do przenoszenia. Usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Indywidualne środki ochrony: sekcja 8

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracuj zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać pojemniki zamknięte, kiedy nie są używane.

Temperatura przechowywania: 10–25 °C

Wilgotność przechowywania: 0 - 60%

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w podsekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa substancji chemicznej	Nr CAS	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSch [mg/m <sup>3</sup> ]	Uwagi
Etanol	67-64-1	1900	-	-

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Ogólne środki kontroli:

Przestrzegaj środków bezpieczeństwa zwykle stosowanych podczas obchodzenia się z substancjami chemicznymi.

#### Indywidualne środki ochrony:

# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 12.05.2020 r.

Wersja: 1.0/PL

Ochrona oczu lub twarzy  
Nie jest wymagana.  
Ochrona skóry  
Nie jest wymagana.  
Ochrona rąk  
W przypadku zagrożenia stosować rękawice ochronne.  
Ochrona ciała  
Stosować fartuch ochronny.  
Ochrona dróg oddechowych  
W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.  
Kontrola narażenia środowiska  
Ulega całkowitej biodegradacji.  
Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny  
Stosować się do dobrych praktyk higieny osobistej.

## Sekcja 9 : Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia/postać:	ciecz
Barwa:	bezbarwna
Zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu:	nie oznaczono
Wartość pH:	5,11
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
Początkowa temperatura wrzenia:	brak danych
Temperatura zapłonu:	brak danych
Szybkość parowania:	nie oznaczono
Palność (ciała stałego, gazu):	nie oznaczono
Wybuchowość:	brak danych.
Górna/dolna granica wybuchowości:	brak danych
Prężność par w 20°C:	brak danych
Gęstość względna:	0,998 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność:	Rozpuszcza się w wodzie Brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie oznaczono
Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
Lepkość:	nie oznaczono
Właściwości wybuchowe:	brak danych
Właściwości utleniające:	Nie dotyczy

### 9.2 Inne informacje

Brak danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania produkt nie jest reaktywny chemicznie.

### 10.2. Stabilność chemiczna

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania produkt jest chemicznie stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 12.05.2020 r.

Wersja: 1.0/PL

Nie są znane.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Nie są znane.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

##### Toksyczność ostra

Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Toksyczność chroniczna

Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie żrące/drażniące na skórę

Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

##### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Rakotwórczość

Kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

##### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe.

Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Zagrożenie spowodowane aspiracją.

Brak dostępnych danych.

##### Prawdopodobne drogi narażenia

Brak dostępnych danych.

##### Skutki zdrowotne narażenia ostrego

Brak dostępnych danych..

##### Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego

Brak danych.

##### Powikłania

Brak danych.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Brak dostępnych danych. Potencjalny wpływ na środowisko w przypadku rozlania lub uwolnienia do środowiska uważa się za minimalny. Nie przeprowadzono szczegółowych badań wpływu mieszanki na środowisko.

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 12.05.2020 r.

Wersja: 1.0/PL

Brak dostępnych danych. Nie przewiduje się.

## 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta mieszanina nie jest uważana za substancję utrzymującą się w środowisku przez długi czas i ulegającą dużej bioakumulacji (vPvB).

Ta mieszanina nie jest uważana za utrzymującą się w środowisku, podlegającą bioakumulacji ani toksyczną (PBT).

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt:

Zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Opakowanie:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących ponownego użycia lub usunięcia jako odpadu użytego materiału opakowaniowego.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.  
Krajowe akty prawne: (Dz. U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm.). (Dz. U. 2013, poz. 888 wraz z późn. zm.).

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

brak

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

**ADR/RID**

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

**IMDG**

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

**ICAO/IATA**

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

### 14.4 Grupa pakowania

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego w myśl przepisów transportowych.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nosić środki ochrony indywidualnej wymienione w sekcji 8 Karty.

### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej

# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 12.05.2020 r.

Wersja: 1.0/PL

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 z późniejszymi zmianami

- Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 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 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia Komisji (UE) nr 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) ze sprostowaniem  Ustawy o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1225)
- Rozporządzenia 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)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 1488)
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie została dokonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

PBT - Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne

vPvB - Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Flam. Liquid 2 H225 Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 2

Skin Irrit. 2 H315 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2

Skin Sens. 1 H317 Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1,

Eye Irrit. 2 H319 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2

Aquatic Chronic 2 H411 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2

### Źródła informacji

Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyki poszczególnych komponentów dostarczonych przez producenta, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

# Karta Charakterystyki

Data wystawienia: 12.05.2020 r.

Wersja: 1.0/PL

## Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl Umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## Dodatkowe informacje

Data wystawienia: 12.05.2020 r.

Wersja: 1.0/PL



Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.