

Kompleks liposomowy z heksapeptydem

Karta Charakterystyki (MSDS/SDS)

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I DOSTAWCY

Nazwa produktu	Kompleks liposomowy z heksapeptydem
Forma produktu	Mieszanina
Nazwa INCI	Aqua, Lecithin, Glucose, Sorbitol, Panthenol, Magnesium PCA, Trilaureth-4 Phosphate, Citric Acid, Acetyl Hexapeptide-8, Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin
Zastosowanie	Substancja liposomowa przeznaczona do stosowania w wyrobach kosmetycznych
Producent	KAREN MAYE Agnieszka Gąsiorowska, ul. Batorego 36/38, 05-400 Otwock, Polska, tel. +48 604 268 470
Dystrybutor	esent.pl - STUDIO Ewa Talarczyk-Skowrońska, ul. Ostoi-Zagórskiego 34, 71-810 Szczecin tel. +48 530 176 850 bok@esent.pl
Telefon alarmowy	112

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja CLP (mieszaniny)	Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozp. (WE) 1272/2008 (CLP). SDS producenta z 2016 r. deklaruje: 'Nie jest produktem niebezpiecznym w myśl wytycznej 67/548/EEC'
Piktogram GHS	Nie dotyczy
Zwroty H	Nie dotyczy
Zwroty P	P102 - Chronić przed dziećmi. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu
Inne zagrożenia	Produkt nie zawiera substancji PBT ani vPvB. Benzyl Alcohol w niskim stężeniu (0,5-1%) jako konserwant nie wyzwała klasyfikacji mieszaniny

SEKCJA 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa składnika	CAS / WE	% w/w	Klasyfikacja CLP	
AQUA	7732-18-5 / 231-791-2	>80%	Nie klasyfikowana	
LECITHIN	8002-43-5 / 232-307-2	1-5%	Nie klasyfikowana	
SORBITOL	50-70-4 / 200-061-5	1-5%	Nie klasyfikowany	
PANTHENOL	81-13-0 / 201-327-3	1-5%	Nie klasyfikowany	
GLUCOSE	50-99-7 / 200-075-1	1-5%	Nie klasyfikowana	
TRILAURETH-4 PHOSPHATE	31800-90-5 / -	0,5-1,0%	Nie klasyfikowany	

SEKCJA 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa składnika	CAS / WE	% w/w	Klasyfikacja CLP	
BENZYL ALCOHOL	100-51-6 / 202-859-9	0,5-1%	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319	
ETHYLHEXYLGLYCERIN	70445-33-9 / 274-617-0	0,1-0,5%	Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319	
MAGNESIUM PCA	5819-47-6 / -	<0,1%	Nie klasyfikowany	
ACETYL HEXAPEPTIDE-8	616204-22-9 / -	<0,1%	Nie klasyfikowany	
CITRIC ACID	77-92-9 / 201-069-1	<0,1%	Eye Irrit. 2 H319	

SEKCJA 4. PIERWSZA POMOC

Wdychanie	Nie dotyczy w normalnych warunkach stosowania. W razie potrzeby wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze
Spożycie	Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. W razie złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem
Kontakt ze skórą	Zmyć wodą. W przypadku wystąpienia podrażnień skonsultować się z lekarzem
Kontakt z oczami	Wypłukać wodą przy otwartych powiekach. W razie utrzymującego się podrażnienia skonsultować się z lekarzem

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Środki gaśnicze	Proszek gaśniczy, piana, woda (rozpylona)
Niewłaściwe środki	Brak specyficznych ograniczeń
Szczególne zagrożenia	Substancja niepalna. W wysokich temperaturach może wydzielać tlenki węgla

SEKCJA 6. NIEZAMIERZONE UWOLNIENIE

Środki ostrożności	Nie dopuszczać do zanieczyszczenia dużej powierzchni skóry. Stosować środki ochrony osobistej
Ochrona środowiska	Po rozcieńczeniu wodą nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Nie odprowadzać do wód gruntowych i kanalizacji w dużych ilościach

Metody usuwania	Zebrać materiałem absorbującym (piasek, ziemia okrzemkowa). Zmyć wodą z detergentem i dokładnie spłukać wodą
------------------------	--

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Postępowanie	Stosować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej. Unikać kontaktu z oczami. Umyć ręce po użyciu
Przechowywanie	W szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Dostępne tylko dla osób upoważnionych
Nie zgodności	Silne kwasy i zasady; niezemulgowane oleje; ogrzewanie powyżej 60°C
Trwałość	24 miesiące w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA / OI

Wartości NDS	Nie ustalono dla mieszaniny
Ochrona oczu	Okulary ochronne (EN 166) - wymagana
Ochrona rąk	Rękawice ochronne z materiału odpornego na chemikalia (EN 374) - wymagana
Ochrona dróg oddechowych	Nie wymagana w normalnych warunkach stosowania
Ochrona ciała	Odzież robocza; odporność potwierdzona przez dostawcę
Higiena pracy	Po pracy z produktem umyć ręce

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Stan skupienia	Jednorodna, nieprzezroczysta ciecz - żółty, gęsty płyn
Barwa	Jasnobeżowa / żółta
Zapach	Charakterystyczny dla użytych surowców
pH	Według załączonego atestu partii (brak konkretnej wartości w SDS producenta)
Gęstość	1 g/ml
Rozpuszczalność	W wodzie - bez ograniczeń
Temperatura wrzenia	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	Substancja niepalna
Lepkość	Gęsty płyn (brak konkretnej wartości)
Rozkład termiczny	Powyżej 60°C
Granice wybuchowości	Brak dostępnych danych

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność	Stabilny w normalnych warunkach przechowywania
-------------------	--

Warunki do unikania	Ogrzewanie powyżej 60°C, bezpośrednie nasłonecznienie, wysokie temperatury podczas formulacji (powyżej 40°C)
Materiały do unikania	Silne kwasy i zasady, silne utleniacze, niezemulgowane oleje
Niebezpieczne produkty rozkładu	Brak dostępnych danych. W wysokich temperaturach możliwe wydzielanie tlenków węgla

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra	Nie należy oczekiwać działania toksycznego przy odpowiednim manipulowaniu produktem
Działanie drażniące	Test podrażnienia skóry - brak podrażnienia; test podrażnienia oka - nie wykazuje właściwości drażniących
Działanie uczulające	Nie wykazano właściwości uczulających
Toksyczność dla organu docelowego	Nie klasyfikowane
Działanie rakotwórcze, mutagenne, reprotoksyczne	Nie klasyfikowane

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność dla środowiska	Nie należy oczekiwać problemów ekologicznych przy właściwym postępowaniu. Po rozcieńczeniu wodą nie stanowi zagrożenia dla środowiska
Degradowalność	Składniki są w większości biodegradowalne (woda, cukry, aminokwasy, lecytyna)
Bioakumulacja	Nie wykazuje potencjału bioakumulacji

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Utylizacja produktu	Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi; przekazać autoryzowanemu odbiorcy odpadów
Utylizacja opakowań	Opakowania całkowicie opróżnione można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami

SEKCJA 14. TRANSPORT

Klasyfikacja	Nie podlega przepisom o transporcie towarów niebezpiecznych
ADR/RID	Nie dotyczy
IMDG	Nie dotyczy
IATA	Nie dotyczy

SEKCJA 15. PRZEPISY PRAWNE

Karta zgodna z	Rozp. Komisji (UE) 2020/878
-----------------------	-----------------------------

Rozp. kosmetyczne	Spełnia wymogi rozp. (WE) 1223/2009
REACH	Spełnia wymogi rozp. (WE) 1907/2006
CLP	Rozp. (WE) 1272/2008 - mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna
Oznakowanie	Nie wymaga szczególnego oznakowania

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Pełna treść zwrotów H	H302 - Działa szkodliwie po połknięciu; H319 - Działa drażniąco na oczy; H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania (dotyczy pojedynczych składników w czystej postaci; nie mieszaniny)
GMO	Wolny od GMO
Vegan	Wymaga potwierdzenia pochodzenia lecytyny u producenta
Cruelty-free	Nietestowany na zwierzętach
Pochodzenie	Peptyd syntetyczny Acetyl Hexapeptide-8 (Argireline) w formie liposomowej z lecytyną
Źródło danych	Karta Charakterystyki KAREN MAYE - LIPOSOMY Z HEKSAPEPTYDEM, data sporządzenia 02.04.2016 + Karta Produktu Kompleks Liposomowy z Heksapeptydem
Uwaga	SDS producenta z 2016 r. odnosi się do przestarzałej dyrektywy 67/548/EEC. Klasyfikacja zaktualizowana zgodnie z aktualnym rozp. CLP 1272/2008 - mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna
Data wydania (esent.pl)	19.11.2024

Informacje zawarte w niniejszej karcie opierają się na aktualnym stanie wiedzy i nie stanowią gwarancji właściwości produktu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących przepisów.