



CZĘŚĆ A – Informacje dotyczące bezpieczeństwa produktów kosmetycznych

1. INFORMACJA O PRODUKCIE KOSMETYCZNYM

Znak towarowy:	CZĘSTOTLIWOŚĆ
Nazwa produktu:	KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia”
Wersja raportu	1,00
bezpieczeństwa:	Klasa produktu kosmetycznego: Produkt do osobistej pielęgnacji skóry. Produkt spłukiwany.
Wytwórca:	LLC „UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA „2K”, Adres: Przejście Jurija Kozłowskiego, 7/1, 29016, Chmielnicki, Ukraina
Asesorzy:	SIA „SVS CosMedLab”, Adres: ul. Kartupelu 45-3, Ryga, Łotwa, LV-1058

Surowy materiał:

Nazwa handlowa surowca / (nazwa INCI)	Producent dostawca	%
Woda pitna (wodna) / (Aqua)	Z oo „FIRMA UKRAIŃSKO-NIEMIECKA „2 tys.”	75,0 – 85,0
SULFOROKAnol L270/1 / (Sodium Laureth Sulfate (i) Aqua)	PCC Exol SA, Polska	12,5 – 13,9
ROKamina K30 / (Aqua (i) Cocamidopropyl Betaine (i) chlorek sodu)	PCC Exol SA, Polska	8,0 – 10,5
Gliceryna / (Gliceryna)	Prisma Komercyjny eksporter oleochemikaliów Ltda., Brazylia	2 - 5
ROKAcet KO300G / (PEG-7 Glyceryl Cocoate)	PCC Exol SA, Polska	1 - 4
Zapach: Grejfrut Wanilia Vitabath CFB 21638 / (Zapach)	„Aroma Ukraina” Sp. z oo, Ukraina	0,1 - 1,0
Chlorek sodu suchy / (chlorek sodu)	CIECH Soda Polska S.A., Poland	0,1 - 1,0
Masło Shea / (Masło Butyrospermum Parkii)	GUSTAV HEESS GmbH, Germany Spak	0,1 - 1,0
Amidy, kokos, N-(hydroksyetylo) / (Cocamide MEA)	Orgochem (India) Pvt., Ltd., India	0,1 - 1,0
Tinci (R) POLYQUATA 550 / (Polyquaternium-7)	Guangzhou Tinci Materials Technology Co., Ltd., Chiny	0,1 - 1,0
Euperlan® PK 3000 AM / (Aqua (i) Glikol Distearynian (i) Laureth-4 (i) Cocamidopropyl Betaina (i) Chlorek sodu (i) Gliceryna (i) Kwas mrówkowy)	BASF TOV LLC, Ukraina	0,5 – 2,0
Monohydrat kwasu cytrynowego / (kwas cytrynowy)	Weifang Ensign Industry Co., Ltd., Chiny	0,1 - 1,0
Euperlan® PCO / (kopolimer styrenu/akrylanów (i) Koko-glukozyd (i) kwas cytrynowy (i) kwas benzoesowy)	BASF TOV LLC, Ukraina	0,1 – 0,5
EDTA 4Na / (EDTA czterosodowy)	Shijiazhuang Jackchem Co., Ltd., Chiny	0,1 - 0,4
Salimix MCI / (Aqua (i) metylochlozotiazolinon (i) metyloizotiazolinon)	Suppl. „ROSCOSMETICA” Sp. z oo, Ukraina	<0,1
Kwota:		100,00

2. SKŁAD ILOŚCIOWY I JAKOŚCIOWY PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

PERŁA	Nr CAS	Nr WE	FUNKCJONOWAĆ	Kwota, % (maks.)
wodny	7732-18-5	231-791-2	Rozpuszczalnik	75 - 100 (97,8628)
Siarczan sodowolauretowy	68891-38-3	500-234-8	środek powierzchniowo czynny-oczyszczający, Pieniący się, Emulgujący	9 - 10 (10,0000)



RAPORT BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

za produkt kosmetyczny – KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia”

(ZNAK TOWAROWY: CZĘSTOTLIWOŚĆ)

gliceryna	56-81-5	200-289-5	substancja utrzymująca wilgoć, Kondycjonowanie skóry, Ochrona skóry, Rozpuszczalnik, Kontrola lepkości	2 – 5 (5,0000)
Kokoamidopropylobetaina	61789-40-0	263-058-8/ 931-296-8	Środek powierzchniowo czynny-oczyszczający, Antystatyczny, Kondycjonowanie włosów, Zwiększanie piany, Kontrola lepkości	3 – 4 (4,0000)
Kokosan glicerylowy PEG-7	68201-46-7	-	środek powierzchniowo czynny-oczyszczający, Środek powierzchniowo czynny-emulgujący	1 – 4 (4,0000)
Zapach	-	-	Perfumowanie	0,1 – 1,0 (1,0000)
Chlorek sodu	7647-14-5	231-598-3	Regulacja lepkości	0,1 – 1,0 (1,0000)
Butyrospermum Parkii Butter 194043-92-0	293-515-7	Choroby skóry		0,1 – 1,0 (1,0000)
Cocamide MEA	68140-00-1	268-770-2	środek powierzchniowo czynny – zwiększający pienienie, Kontrola lepkości	0,1 – 1,0 (1,0000)
Polyquaternium-7	26590-05-6	-	antystatyczny, Tworzenie filmu, Kontrola lepkości	0,1 – 1,0 (1,0000)
Distearynian glikolu	627-83-8	211-014-3	Nieprzezroczyste, Kondycjonowanie skóry – Emolient, środek powierzchniowo czynny – emulgujący, Regulacja lepkości	0,1 – 1,0 (0,8000)
Kwas cytrynowy	77-92-9/ 5949-29-2	201-069-1	Buforowanie, Chelatowanie	0,1 – 1,0 (1,0000)
Kopolimer styren/akrylany	27306-39-4/ 25034-86-0/ 25085-34-1/ 9010-92-8	-	Nieprzezroczyste, Tworzenie filmu	0,1 – 1,0 (0,2500)
Laureth-4	5274-68-0 9002-92-0 68439-50-9	226-097-1 500-002-6 500-213-3	Antystatyczny, środek powierzchniowo czynny – Oczyszczanie, środek powierzchniowo czynny – Emulgujący	0,1 – 1,0 (0,4000)
EDTA disodowy	139-33-3	205-358-3	Chelatowanie, Kontrola lepkości	0,1 – 1,0 (0,4000)
Coco-glukozyd	110615-47-9	-	Oczyszczanie, pienienie, środek powierzchniowo czynny	0,1 (0,1000)
Kwas benzoesowy	65-85-0	200-618-2	Konserwant	<0,1 (0,0025)
Kwas mrówkowy	64-18-6	200-579-1	Konserwant	<0,1 (0,0060)
Metylochloroizotiazolinon	26172-55-4	247-500-7	Konserwant	<0,0015 (CMI:MI=3:1)
Metyloizotiazolinon	2682-20-4	220-239-6		(0,0015)
Heksyl Cynamal*	101-86-0	202-983-3	Perfumowanie	0,0200



*Obecność substancji musi być wykazana w wykazie składników, o którym mowa w art. 19 ust. 1 lit. g, gdy jej stężenie przekracza:

- 0,001% w produktach pozostawianych na skórze
- 0,01% w produktach spłukiwanych

Produkt kosmetyczny zawiera alergen (Hexyl Cinnamal), który musi być zadeklarowany na produkcie etykieta w sekcji składników zgodnie z rozporządzeniem UE dotyczącym kosmetyków.

3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE I STABILNOŚĆ PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

Czystość i specyfikacje analityczne surowców zawarte są w odpowiednich Certyfikatach Analiza/Specyfikacje sprzedaży, które są w posiadaniu producenta. Charakterystyki fizyczne surowców i klasyfikacje zagrożeń dostawców podane są w Bezpieczeństwie karty katalogowe znajdujące się w posiadaniu producenta. Specyfikacje fizyczne/chemiczne składników są dobrze znane i powszechnie stosowane w podobne produkty. Ich dodatki do gotowego produktu w określonych stężeniach nie budzić żadnych obaw.

Właściwości fizyczne/chemiczne gotowego produktu kosmetycznego:

Metoda parametrowa		Specyfikacja (TU U 20.4-37915506-002:2019)
Wygląd Wizualny.	Zgodny z modelem referencyjnym.	Jednorodna lepka masa żelowa. Perłowanie agent jest dozwolony.
Kolor	Wizualny. Zgodny z modelem referencyjnym.	Biały
Zapach	Organoleptyczne. Zgodny z modelem referencyjnym.	Charakterystyka
wartość PH	pH-metr	3,5 – 8,5 (wynik badań: 5,65)

Producent (LLC „UKRAINIAN-GERMAN COMPANY „2K”, Ukraina) potwierdza że produkt jest stabilny przez 30 miesięcy od daty produkcji.

Próbki KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK HANDLOWY: DALAS) zostały przetestowane w celu oceny stabilności produktu. Próbkę produktu zostały przetestowane w zalecanej temperaturze od +5°C do +25°C. Obserwacje próbek Wykonano i zarejestrowano wygląd, kolor, zapach i pH. Producent potwierdza stabilność produktu w ciągu 30 miesięcy zgodnie ze specyfikacją techniczną (TY Y 20.4-37915506-002:2019 „Kosmetyki do oczyszczania skóry i włosów. Warunki techniczne” z dn 07.10.2021).

Produkt jest stabilny w racjonalnie przewidywalnych warunkach stosowania w okresie przydatności do spożycia – 30 ęmy z danych producenta.

Stwierdzono, że produkt jest stabilny w racjonalnie przewidywalnych warunkach stosowania jego trwałość. Jakość towaru jest gwarantowana pod warunkiem jego prawidłowego przechowywania w godz zalecana temperatura od +5°C do +25°C.

4. JAKOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Celem Normy Higienicznej jest określenie mikrobiologicznych granic jakościowych i ilościowych do gotowych produktów kosmetycznych w celu zapewnienia ich bezpieczeństwa mikrobiologicznego. Skóra i błony śluzowe są chronione przed atakiem drobnoustrojów dzięki naturalnej barierze mechanicznej i różne mechanizmy obronne. Mogą one jednak zostać uszkodzone i mogą wystąpić lekkie urazy spowodowane działaniem niektórych kosmetyków, które mogą nasilać infekcję drobnoustrojami. To może się stać szczególnie niepokojące w przypadku stosowania kosmetyków w okolicach oczu, na błonach śluzowych



ogólnie na uszkodzoną skórę, u dzieci poniżej 3 lat, u osób starszych i osób chorych upośledzony układ odpornościowy. W związku z tym istnieją dwie odrębne kategorie produktów kosmetycznych określone w granicach kontroli jakości mikrobiologicznej:

Kategoria 1: Produkty przeznaczone specjalnie dla dzieci poniżej 3 roku życia, do stosowania na okolice oczu i na błonach śluzowych.

Kategoria 2: Inne produkty.

Limity mikrobiologiczne dla KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantny VANILLA” (ZNAK HANDLOWY: DALAS) należą do kategorii 2.

Właściwości mikrobiologiczne KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantny VANILLA” (ZNAK HANDLOWY: DALAS) zostały przetestowane przez Laboratorium AUCTORITAS, Ltd, Łotwa, Raport z badań nr 11819/22 (próbka dostarczona do laboratorium w oryginalnym opakowaniu) z dn 25.11.2022 z zadowalającymi wynikami.

Wyniki badań mikrobiologicznych:

Rodzaje mikroorganizmów	Regulacyjne limit	metoda	Wynik testu
Całkowita liczba tlenowych mikroorganizmów mezofilnych (Bakterie plus drożdże i pleśń) (CFU na 1 g)	<1·10 ³ LVS EN ISO 21149:2017		<1·10 ¹
Candida albicans (w 1 g/ 1 ml)	Brak LVS EN ISO 18416:2016		Nieobecny
Staphylococcus aureus (w 1 g/ 1 ml)	Brak LVS EN ISO 22718:2016		Nieobecny
Pseudomonas aeruginosa (w 1 g/ 1 ml)	Brak LVS EN ISO 22717:2016		Nieobecny
Escherichia coli (w 1 g/ 1 ml)	Nieobecny	ISO21150:2015	Nieobecny

Przeprowadzono test prowokacyjny w celu sprawdzenia skuteczności układu konserwującego produkt. Ocena ochrony antybakteryjnej produktu została przetestowana przez Laboratorium AUCTORITAS, Ltd, Łotwa, Raport z badań nr 11819/22 (Próbka dostarczona do laboratorium w oryginalne opakowanie) z dnia 25.11.2022 z zadowalającymi wynikami. Produkt jest zgodny z specyfikacją LVS EN ISO 11930:2020, kryterium A.

5. ZANIECZYSZCZENIA, ŚLADY, INFORMACJE O MATERIALE OPAKOWANIA

Produkt kosmetyczny KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK HANDLOWY: DALAS) zawiera konserwanty Methylchloroisothiazolinone (i) Metyloizotiazolinon (Salimix MCI) z dwoma zanieczyszczeniami (stabilizatorami): Chlorek Magnezu (maks. 0,8 %) – 0,0008 % (8 ppm) i azotan magnezu (maks. 1,4 %) – 0,0014 % (14 ppm). Składniki te nie są zakazane i nie podlegają ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO ORAZ RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych. Te dwa składniki nie są zabronione, ale nie są deklarowane zanieczyszczenia w bardzo małych stężeniach (8 i 14 ppm) na etykiecie.

Metale ciężkie:

Rozporządzenie 1223/2009 dotyczące kosmetyków zabrania stosowania metali ciężkich, takich jak ołów, arsen i rtęć, chyba że występują one w ilościach śladowych i ich obecność jest nieunikniona w przypadku prawidłowego procesu produkcji. Produkt nie zawiera metali ciężkich (TY U 20.4-37915506-002:2019 „Kosmetyki do oczyszczania skóry i włosów. Warunki techniczne” i TU U 20.4-42281913-002:2020 „Kosmetyki do pielęgnacji skóry i włosów. Технічні умови»). Największy procent wkładu w produkcie przypada na wodę (ponad



75%). Woda zawiera < 0,01 ppm ołowiu (Pb), < 0,01 ppm arsenu (As), < 0,01 ppm cynku (Zn), < 0,03 ppm miedzi (Cu) - Вода питна (водопровідна), LLC „UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA „2K”, Raport z badań nr 2077 z dnia 07.11.2022, przeprowadzony przez firmę ПП НЦЛД «Еталон», Ukraina.

Z oo UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA „2K” potwierdza, że opakowanie jest zgodne z wymaganiami i przepisami, które stanowią, że opakowania mogą być bezpiecznie stosowane do pakowania produktów kosmetycznych.

Materiały do pakowania:

Opakowanie produktu - podstawowe	Dokumentacja
Kolorowa butelka HDPE (500 ml lub 1000 ml)	Materiał na butelki: HDPE (polietylen o dużej gęstości), Producent: JV „Uz-Kor Gas Chemical” LLC Republika Uzbekistanu, Karta charakterystyki z dnia 28.04.2021.
Kolorowa prefabrykowana pompa do butelek polimerowych dozownik Materiał dozownika pompki: żywica PP (polipropylen), karta charakterystyki z dnia 04.08.2021,	Producent: Multipack Ltd., Ukraina. biały wnioskodawca: Fujian Refining&Petrochemical Company Limited, Chiny.
Barwniki:	Barwniki: Środek perlujący, artykuł PE 1113 F, Producent: Przedsiębiorstwo prywatne „Taycoon”, Ukraina, Karta Charakterystyki i Certyfikat Jakości nr 935 z dnia 16.11.2022.

Produkt zapakowany jest w odpowiednie dla kosmetyku hermetyczne opakowanie. Materiał opakowania jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

6. NORMALNE I ROZSĄDNE PRZEWDYWANE UŻYTKOWANIE

KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK TOWAROWY: DALAS) 500 g (lub 1000 g)

Niesamowicie delikatny krem-żel pod prysznic „Masło Shea i pikantna wanilia” dostarcza niezapomnianych emocji, doda energii i wigoru na cały dzień! Krem-żel delikatnie oczyszcza i odświeża skórę.

Delikatne składniki formuły zapewniają odżywienie i niezbędny poziom nawilżenia skóry, chronią ją, nadają jedwabistość i gładkość.

Sposób użycia: nałożyć krem-żel na myjkę lub dłoń, lekko spienić i rozprowadzić na ciele, następnie spłukać pianę wodą.

Ostrzeżenie: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Tylko do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek działań niepożądanych należy zaprzestać stosowania i zasięgnąć porady lekarza.

Warunki przechowywania: Przechowywać w opakowaniach producenta w temperaturze od +5°C do +25°C z dala od bezpośredniego światła słonecznego i wilgotności powietrza 50-80% oraz w odległości nie mniejszej niż 1 metr od urządzeń grzewczych.

Okres ważności: 30 miesięcy. Zużyć przed: (miesiąc, dzień) i numer partii należy podać na opakowaniu.

SKŁADNIKI: Woda, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Gliceryna, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Coco-Glucoside, Parfum, Sodium Chloride, Butyrospermum Parkii Butter, Cocamide MEA, Kopolimer Styren/Akrylany, Polyquaternium-7, Glycol Distearate, Kwas Cytrynowy, Kwas benzoowy, kwas mrówkowy, tetrasodowy EDTA, Laureth-4, metylochlorozotiazolinon, metyloizotiazolinon, heksyl cynamonowy.



Normalne (jako żel pod prysznic, 1,43 razy dziennie) stosować 18,67 g/dzień i racjonalnie przewidywalne (mydło do mycia rąk, 10 razy dziennie) stosować 20 g/dzień.

Normalny obszar zastosowania: całkowita powierzchnia ciała

Racjonalnie przewidywalny obszar zastosowania: ręce obszarowe

7. NARAŻENIE NA PRODUKT KOSMETYCZNY

Obszary zastosowań produktów kosmetycznych: cała powierzchnia ciała i dłonie

Normalna powierzchnia kontaktu ze skórą: 17500 cm² (SCCS 11^t Rewizja*)

Racjonalnie przewidywalna powierzchnia kontaktu ze skórą: 860 cm² (SCCS 11^t Rewizja*)

Czas kontaktu: Produkt spłukiwany.

Ilość produktu zużyta przy aplikacji: 18,67 g normalnego użytkowania; 20 g – racjonalnie przewidywalne używać. (SCCS 11^t Rewizja*)

Częstotliwość stosowania: przy normalnym użytkowaniu 1,43 razy dziennie, w racjonalnie przewidywalny sposób stosowanie aplikacji 10 razy dziennie. (SCCS 11^t Rewizja*)

Normalny sposób stosowania: oczyszczanie skóry ciała

Rozsądnie przewidywalny sposób użycia: oczyszczanie skóry dłoni

Grupa docelowa konsumentów: dorośli

Nazwa	Krótką nazwa, jednostka	Wyjaśnienie
Narażenie ogólnoustrojowe Dawka (skóra właściwa)	SED (mg/kg m.c./dzień)	Na 1 kg masy ciała do dnia 1
Współczynnik zatrzymania wchłaniania przez skórę	DAP (%) <small>Martwić się (-)</small>	Przyjęto jako 100 0,01 (nie mam jednostki)
Częstotliwość stosowania gotowego produktu	F (1/dzień) lub (dzień -1)	1,43 (jako żel pod prysznic) 10 (mydło do rąk)
Powierzchnia skóry, która ma być poddana zabiegowi z gotowym produktem kosmetycznym	SSA (cm ²)	17500 (jako żel pod prysznic) 860 (mydło do rąk)
Masa ciała (dorośli)	kg	60 kg – domyślna masa ciała człowieka
Sposób stosowania Specyficzne narażenie		
Normalne stosowanie	Jako żel pod prysznic – 1,43 razy dziennie	
Rozsądne użycie	Jako mydło do rąk – 10 razy dziennie	

*Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów Wytyczne dotyczące badania składników kosmetycznych oraz Ich ocena bezpieczeństwa, wersja 11. SCCS/1628/21. SCCS przyjął niniejszy dokument na posiedzeniu plenarnym spotkanie w dniach 30-31 marca 2021 r.

8. NARAŻENIE NA SUBSTANCJE

OBLICZANIE EKSPOZYCJI SUROWCÓW:

$$SED = Eprod. \times C/100 \times DAP/100$$

SED (mg/kg m.c./dzień) – Dawka narażenia ogólnoustrojowego

Eprod. (mg/kg m.c./dzień) – szacunkowe dzienne narażenie na produkt kosmetyczny w przeliczeniu na kg masy ciała, w zależności od zastosowanej ilości i częstotliwości stosowania

C (%) - stężenie badanej substancji w gotowym produkcie kosmetycznym na witryna aplikacji

DAP (%) - Wchłanianie przez skórę wyrażone jako procent dawki testowej, która ma zostać zastosowana w rzeczywistych warunkach.

W przypadku braku dostępnych danych dotyczących wchłaniania przez skórę przyjmuje się 100% wchłaniania przez skórę.



RAPORT BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

za produkt kosmetyczny – KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia”

(ZNAK TOWAROWY: CZĘSTOTLIWOŚĆ)

nazwa INCI	C, %	Dap, %	Normalne użycie		Racjonalnie przewidywalne zastosowanie	
			Eprod. (mg/kg m.c./dzień)	SED (mg/kg*d)	Epirod. (mg/kg m.c./dzień)	SED (mg/kg*d)
wodny	97,8628	100	2,79	2.730372	3.33	3.258831
Siarczan sodowolauretowy	10.0000	100	2,79	0,279000	3.33	0,333000
gliceryna	5,0000	100	2,79	0,139500	3.33	0,166500
Kokoamidopropylobetaina	4,0000	100	2,79	0,111600	3.33	0,133200
Kokosan glicerylowy PEG-7	4,0000	100	2,79	0,111600	3.33	0,133200
Zapach	1,0000	100	2,79	0,027900	3.33	0,033300
Perfumy zawierają:						
Heksyl Cynamal	0,0200	100	2,79	0,000558	3.33	0,000666
Chlorek sodu	1,0000	100	2,79	0,027900	3.33	0,033300
Masło Butyrospermum Parkii	1,0000	100	2,79	0,027900	3.33	0,033300
Cocamide MEA	1,0000	100	2,79	0,027900	3.33	0,033300
Polyquaternium-7	1,0000	100	2,79	0,027900	3.33	0,033300
Distearynian glikolu	0,8000	100	2,79	0,022320	3.33	0,026640
Kwas cytrynowy	1,0000	100	2,79	0,027900	3.33	0,033300
Kopolimer styren/akrylany	0,2500	100	2,79	0,006975	3.33	0,008325
Laureth-4	0,4000	100	2,79	0,011160	3.33	0,013320
EDTA disodowy	0,4000	100	2,79	0,011160	3.33	0,013320
Coco-glukozyd	0,1000	100	2,79	0,002790	3.33	0,003330
Kwas benzoesowy	0,0025	100	2,79	0,000070	3.33	0,000083
Kwas mrówkowy	0,0060	100	2,79	0,000167	3.33	0,000200
Metylochloorozotiazolinon	0,0015	100	2,79	0,000042	3.33	0,000050
Metyloizotiazolinon						
Stabilizatory metylochloorozotiazolinonu i metyloizotiazolinonu:						
Chlorek magnezu (0,8 %) 100 2,79 Azotan magnezu (1,4 %)	0,0008			0,000022	3.33	0,000027
	0,0014	100	2,79	0,000039	3.33	0,000047

OBLICZANIE MARGINESU BEZPIECZEŃSTWA (MoS):

MoS = PODsys/SED surowców

(Jeśli MoS>100 wskazuje, że składnik kosmetyczny jest uważany za bezpieczny w użyciu)

PODsys – jest deskryptorem dawki ogólnoustrojowego narażenia na substancję, obliczanym na podstawie: doustny POD poprzez zastosowanie proporcji substancji wchłanianej ogólnoustrojowo. W tym równaniu PODsys to NOAEL lub LOAEL.

nazwa INCI	NOAEL, mg/kg/dzień	SED surowców (Normalne użytkowanie)	SED surowców (Racjonalnie przewidywalne zastosowanie)	nie (Normalne użytkowanie)	nie (Rozsądnie przewidywalne zastosowanie)
wodny	Nie toksyczny	2.730372	3.258831	Nie toksyczny	Nie toksyczny
Siarczan sodowolauretowy	225	0,279000	0,333000	806	676
gliceryna	1280	0,139500	0,166500	9176	7688
Kokoamidopropylobetaina	750	0,111600	0,133200	6720	5631
Kokosan glicerylowy PEG-7	3000	0,111600	0,133200	26882	22523
Zapach	Nie odpowiedni	0,027900	0,033300	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Perfumy zawierają::					
Heksyl Cynamal	29,9	0,000558	0,000666	53584	44895



RAPORT BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

za produkt kosmetyczny – KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia”

SVS COSMEDLAB

(ZNAK TOWAROWY: CZĘSTOTLIWOŚĆ)

Chlorek sodu	2533	0,027900	0,033300	90789	76066
Masło Butyrospermum Parkii Nietoksyczne		0,027900	0,033300	Nie toksyczny	Nie toksyczny
Cocamide MEA	750	0,027900	0,033300	26882	22523
Polyquaternium-7	2000	0,027900	0,033300	71685	60060
Distearynian glikolu	1000	0,022320	0,026640	44803	37538
Kwas cytrynowy	4000	0,027900	0,033300	143369	120120
Kopolimer styren/akrylany	200	0,006975	0,008325	28674	24024
Laureth-4	500	0,011160	0,013320	44803	37538
EDTA disodowy	500	0,011160	0,013320	44803	37538
Coco-glukozyd	1000	0,002790	0,003330	358423	300300
Kwas benzoesowy	500	0,000070	0,000083	7168459	6006006
Kwas mrówkowy	400	0,000167	0,000200	2389489	2002002
Metylochlozoizotiazolinon	2.8	0,000042	0,000050	66906	56056
Metyloizotiazolinon					
Stabilizatory metylochlozoizotiazolinonu i metyloizotiazolinonu:					
Chlorek magnezu	140	0,000022	0,000027	6272401	5255255
Azotan magnezu	1500	0,000039	0,000047	38402458	32175032

9. PROFIL TOKSYKOLOGICZNY SUBSTANCJI

SKŁADNIKI (nazwa INCI)	Nr CAS	Wstęp,% według ilości (maksymalny)	Ostry ustny toksyczność, LD50 mg/kg	Subchroniczny toksyczność, NOAEL, mg/kg/dzień	Podrażnienie skóry, uczulenie, Ostra toksyczność skórna - LD50 mg/kg	Toksyczność CMR (rakotwórcza, mutageny, toksyczne dla rozrodczości)	Uwagi
wodny	7732-18-5	97,8628	Nie toksyczny	Nie toksyczny	Nie podrażnia skóry i nie uwrażliwiający	Nie toksyczny	-
Laureth sodu Siarczan	68891-38-3	10,0000	4100	>225	>2000 Powoduje podrażnienie skóry. Nie uwrażliwiający.	Brak dowodów CMR toksyczność	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
gliceryna	56-81-5	5,0000	>11500	1280 (szczur)	56750 (świnka morska) Nie podrażnia skóry i nie uwrażliwiający	Brak dowodów CMR toksyczność	-
Kokamidopropyl Betaina	61789-40-0	4,0000	>2000	750	>2000 (królik) Nie podrażnia skóry i nie uwrażliwiający	Brak dowodów CMR toksyczność	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
PEG-7 Gliceryna Kokos	66105-29-1/ 68201-46-7	4,0000	>2000	3000*	>2000 Nie podrażnia skóry i nie uczulający	Brak dowodów CMR toksyczność	-
Zapach	-	1,0000	>2000 (nie sklasyfikowany)	nie odpowiedni	>2000 (niesklasyfikowany) Powoduje podrażnienie skóry. Może powodować alergię reakcja skórna.	Brak dowodów CMR toksyczność	Powoduje poważne podrażnienie oka.
Perfумы zawierają:							
Heksyl Cynamal	101-86-0	0,0200	> 2000 (szczur)	29,9 (szczur)	>2000 (królik) Nie działa drażniąco na skórę. Móc powodować alergiczną skórę reakcja.	Brak dowodów CMR toksyczność	Alergeny
Chlorek sodu	7647-14-5	1,0000	3550	2533**	>10000 (królik) Nie podrażnia skóry i nie uwrażliwiający	Brak dowodów CMR toksyczność	-



RAPORT BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

za produkt kosmetyczny – KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia”

(ZNAK TOWAROWY: CZĘSTOTLIWOŚĆ)

Butyrospermum Masło Parkii	194043-92-0	1,0000	>2000 (nie sklasyfikowany)	Nie toksyczny	>2000 (niesklasyfikowane) Nie podrażnia skóry i nie uwrażliwiający	Brak dowodów CMR toksyczność	-
Cocamide MEA	68140-00-1	1,0000	>5000 (szczur)	>750	>2000 Powoduje podrażnienie skóry. Nie uwrażliwiający.	Brak dowodów CMR toksyczność	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Polyquaternium-7	26590-05-6	1,0000	>5000 (szczur)	2000 (szczur)	>2000 (szczur) Nie podrażnia skóry i nie uczula	Brak dowodów CMR toksyczność	-
Distearynian glikolu	627-83-8	0,8000	>2000 (szczur)	1000 (szczur)	>2000 (szczur) Nie podrażnia skóry i nie uwrażliwiający	Brak dowodów CMR toksyczność	-
Kwas cytrynowy	77-92-9/ 5949-29-2	1,0000	>3000	4000	>2000 Nie podrażnia skóry i nie uwrażliwiający	Brak dowodów CMR toksyczność	Powoduje poważne podrażnienie oka
Styren/akrylany Kopolimer	27306-39-4/ 25034-86-0/ 25085-34-1/ 9010-92-8	0,2500	>2000	200	>2000 Nie podrażnia skóry i nie uwrażliwiający	Brak dowodów CMR toksyczność	-
Laureth-4	68439-50-9	0,4000	>2000 (szczur)	500 (szczur)	>3000 (królik) Nie podrażnia skóry i nie uwrażliwiający	Brak dowodów CMR toksyczność	-
EDTA disodowy	139-33-3	0,4000	2800 (szczur)	> 500 (szczur)	>2000 (szczur) Nie podrażnia skóry i nie uwrażliwiający	Brak dowodów CMR toksyczność	-
Coco-glukozyd	110615-47-9	0,1000	>5000 (szczur)	1000	>2000 (królik) Powoduje podrażnienie skóry. Nie uwrażliwiający	Brak dowodów CMR toksyczność	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Kwas benzoowy	65-85-0	0,0025	>2000	500 (szczur)	>2000 (szczur) Powoduje podrażnienie skóry. Nie uwrażliwiający.	Brak dowodów CMR toksyczność	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Kwas mrówkowy	64-18-6	0,0060	730 (szczur)	400 (szczur)	>2000 (szczur) Powoduje poważne bulki skórne i uszkodzenie oczu. Nie uwrażliwiający.	Brak dowodów CMR toksyczność	-
Metylochlozotiazolinon	26172-55-4	0,0015	50 – 78,5	2.8	Oblicz. 117,82 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenie oczu. Móc powodować alergiczną skórę reakcja.	Brak dowodów CMR toksyczność	Maksymalny dozwolony stężenie 0,0015%, produkty spłukiwane tylko. Powoduje poważne oko podrażnienie
Metyloizotiazolinon	2682-20-4						
Stabilizatory metylochlozotiazolinonu i metyloizotiazolinonu:							
Magnez Chlorek	7786-30-3	0,0008	5000 (szczur)	140 (szczur)	2000 (szczur) Nie podrażnia skóry i nie uczula	Brak dowodów CMR toksyczność	-
Magnez Azotan	10377-60-3	0,0014	2000 (szczur)	1500 (szczur)	5000 (szczur) Nie podrażnia skóry i nie uczula	Brak dowodów CMR toksyczność	-

* Jako glicerydy kaprylowe/kaprynowe PEG-8

** Od LOELA

Uwagi: Kalkulacja została dokonana z uwzględnieniem informacji dostarczonych przez producenta i wiarygodne źródła literaturowe.

Dokumenty producenta LLC „UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA „2K”:

1. Aqua: Woda pitna (woda), LLC „UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA „2K”, Test Raport nr. 2077 z dnia 07.11.2022. Raport z badań PP NCLD „Etalon”, Ukraina.
2. SULFOROKAnol L270/1 / (Sodium Laureth Sulfate (i) Aqua) - MSDS (PCC Exol SA, Polska) z dnia 01.10.2019 r., wersja nr 4.



3. ROKamina K30 / (Aqua (i) Cocamidopropyl Betaine (i) Chlorek Sodu) – Karta Charakterystyki (PCC Exol SA, Polska) z dnia 22.11.2019r., wersja nr 2.
4. Gliceryna / (Gliceryna) – Karta charakterystyki (Prisma Comercial Exportadora de Oleoquimicos Ltda., Brazylia) z dnia 28.04.2014, wersja nr 0.1.
5. ROKAcet KO300G / (PEG-7 Glyceryl Cocoate) - Karta Charakterystyki (PCC Exol SA, Polska) z dnia 04.09.2020, wersja nr 3.
6. Zapach: Grejpfrut Wanilia Vitabath CFB 21638 / (Perfumy) - MSDS („Aroma Ukraine” Ltd., Ukraina) z dnia 06.05.2021 r., wersja nr EN 4.6 i Lista alergenów, wersja En4.6 z dnia 18.10.2022 r.
7. Chlorek sodu suchy / (Chlorek sodu) – Specyfikacja Produktu (CIECH Soda Polska SA, Polska) nr SP/ZLJ/05 z dnia 22.12.2016r.
8. Masło Shea / (Butyrospermum Parkii Butter) – Karta Charakterystyki (GUSTAV HEESS GmbH, Niemcy), Wersja: j z dnia 04.12.2019.
9. Amidy, kokos, N-(hydroksyetylo) / (Cocamide MEA) - Karta charakterystyki (Spak Orgochem (India) Pvt., Ltd., Indie) z dnia 14.12.2017.
10. Tinci (R) POLYQUATA 550 / (Polyquaternium-7) - MSDS (Guangzhou Tinci Materials Technology Co., Ltd., Chiny), wersja: A/2 z dnia 19.03.2013.
11. Euperlan® PK 3000 AM / (Glycol Distearate (i) Laureth-4 (i) Cocamidopropyl Betaine) - MSDS (BASF TOV LLC, Ukraina), Wersja: 1.0 z dnia 11.04.2017 oraz Informacje techniczne, wersja 8.0 z dnia 30.01.2020 .
12. Monohydrat kwasu cytrynowego / (Kwas cytrynowy) – MSDS (Weifang Ensign Industry Co., Ltd., Chiny) z dnia 08.11.2017.
13. Euperlan® PCO / (kopolimer styrenu/akrylanów (i) glukozyd kokosowy (i) kwas cytrynowy (i) kwas benzoowy) – Informacje techniczne (BASF TOV LLC, Ukraina), wersja 8.1 i karta składu, wersja 1.0.
14. EDTA 4Na / (EDTA disodowy) - MSDS (dodatek „Shijiazhuang Jackchem Co.”, Ltd., Chiny) z dnia 16.07.2019, wersja nr 1.0.
15. Salimix MCI / (Aqua (i) Methylchloroisothiazolinone (i) Methylisothiazolinone) - MSDS (Suppl. „ROSCOSMETICA” Ltd., Ukraina), wersja nr EN 4.1. od 10.04.2019r.

LISTA REFERENCYJNA (miarodajne źródła literaturowe):

(Opisy, toksyczność ostra, wartości NOAEL, podrażnienie skóry, inna toksyczność)

Sodium Laureth Sulfate:

Składnik nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 w sprawie produktów kosmetycznych.

W badanej substancji nie spłukiwano przez 48 godzin. Tutaj 0,9% zastosowanej substancji testowej zostało wchłonięte przez skórę szczura. Zatem w tak rygorystycznych warunkach absorpcję uważa się za bardzo niską.

Wykazano, że laurylosiarczan sodu działa drażniąco na skórę i oczy, ale nie jest uczulający.

Sodium Laureth Sulfate jest stosowany jako składnik szamponów, kąpeli i środków do czyszczenia skóry, przede wszystkim ze względu zarówno na wysoki stopień pienienia i detergentu, jak i ich „miękkosc” dla skóry. Panel ekspertów CIR (Przegląd składników kosmetycznych) stwierdził, że składnik jest bezpieczny jako składnik kosmetyczny w praktykach stosowania i stężeniach opisanych w ocenie bezpieczeństwa CIR (Produkty higieny osobistej: mydła do kąpeli i detergenty do 47%).

- Raport końcowy poprawionej oceny bezpieczeństwa siarczanu sodu Laureth i soli pokrewnych siarczanowanego alkoholu etoksylowanego. CIR International Journal of Toxicology 29 (Supplement 3) 151S-161S, 2010.

- Informacje ze strony internetowej ECHA (Sodium Laureth Sulfate):



<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15887>

Gliceryna:

Składnik nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Panel ekspertów CIR (Przegląd składników kosmetycznych) stwierdził, że składnik jest bezpieczny jako składnik kosmetyczny pod względem praktyk stosowania i stężeń opisanych w ocenie bezpieczeństwa CIR (Produkty spłukiwane do 99,4 %).

- Ocena bezpieczeństwa gliceryny stosowanej w kosmetykach. Raport końcowy CIR, 14 stycznia 2015 r.

- Informacje ze strony internetowej ECHA (gliceryna): <https://echa.europa.eu/lv/registration-dossier/-/registered-dossier/14481>

Cocamidopropyl Betaine: Składnik

nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Kokamidopropylobetaina (CAPB) to jon obojnaczy stosowany głównie jako środek powierzchniowo czynny w produktach kosmetycznych.

Panel ekspertów CIR („panel”) stwierdził, że przy obecnym poziomie stosowania Cocamidopropyl Betaine można bezpiecznie stosować w produktach kosmetycznych spłukiwanych.

- Raport końcowy panelu ekspertów ds. przeglądu składników kosmetycznych w sprawie oceny bezpieczeństwa Cocamidopropyl Betaine (CAPB). CIR, Ingredient Journal of Toxicology 31 (Suplement 1) 77S-111S, 2012.

- Informacje ze strony internetowej ECHA (Cocamidopropyl Betaine): <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/25362>

PEG-7 Glyceryl Cocoate: Składnik

nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Grupom 10 samców szczurów karmiono dietą zawierającą 0, 2,5, 5,0 lub 7,5% preparatu zawierającego 0,8% kokosanu glicerylu PEG-7 przez 28 dni. Wszystkie zwierzęta przeżyły do zakończenia badania. W przypadku wszystkich grup wybrane tkanki zważono podczas sekcji zwłok. Wybrane tkanki zwierząt w grupie kontrolnej i grupie otrzymującej dużą dawkę badano mikroskopowo. Masa śledziona była znacząco zmniejszona u zwierząt otrzymujących duże dawki; chociaż nie zaobserwowano żadnych powiązanych zmian mikroskopowych, naukowcy stwierdzili, że zmiana może być związana z dawkowaniem. Podczas sekcji zwłok u zwierząt otrzymujących średnie i duże dawki obserwowano miękki kał, rozdęte jelito ślepe i powiększone krezkowe węzły chłonne. Poziom, przy którym nie obserwuje się efektów (NOEL) wyniósł 2,5% preparatu zawierającego 0,8% PEG-7 gliceryny kakao.

Panel ekspertów CIR (przegląd składników kosmetycznych) stwierdził, że składnik jest bezpieczny jako składnik kosmetyczny w praktyce stosowania i stężeniach opisanych w ocenie bezpieczeństwa CIR (kokosan glicerylu PEG-7 ma najwyższe zgłoszone stężenie po spłukiwaniu, tj. 10 % w produktach do oczyszczania skóry).

- Informacje ze strony internetowej ECHA (PEG-7 Glyceryl Cocoate): <https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/125990>

- Ocena bezpieczeństwa PEGyloowanych Glicerydy alkilowe stosowane w kosmetykach. Przegląd składników kosmetycznych, raport końcowy, data wydania 13 stycznia 2015 r.

**Perfumy (zapach):**

Kompozycja perfum jest mieszaniną pochodzenia naturalnego i/lub syntetycznego, dla której nie jest możliwe określenie dokładnej wartości NOAEL.

Hexyl Cinnamal (z Fragrance): Hexyl

Cinnamal jest składnikiem zapachu, w bardzo niskim stężeniu.

Panel Ekspertów ds. Bezpieczeństwa Zapachów (norma IFRA, poprawka 49) dokonał przeglądu wszystkich dostępnych danych dotyczących Hexyl Cinnamal i zalecił limity dla 12 różnych kategorii produktów, które stanowią dopuszczalne poziomy stosowania Hexyl Cinnamal w różnych kategoriach produktów. Żel pod prysznic to kategoria 9, a limit w produkcie gotowym wynosi 19%. Składnik

nie jest zabroniony w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Hexyl Cinnamal ma ograniczenie w ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1223/2009 ZAŁĄCZNIK III Wykaz substancji, których produkty kosmetyczne nie mogą zawierać, z wyjątkiem przypadków podlegających określonym ograniczeniom, numer referencyjny: 87. Obecność substancji musi być wskazana na liście składników o którym mowa w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jego stężenie przekracza: - 0,001% w produktach niespłukiwanych lub 0,01% w produktach spłukiwanych.

- Aldehyd amylo- i heksylocynamonowy: ocena zdrowia ludzkiego na poziomie II. Departament Zdrowia Rządu Australii, Raport z oceny Grupy IMAP, 20.04.2020.

- Ocena bezpieczeństwa składnika zapachowego RIFM, aldehyd α -butylocynamonowy, numer rejestru CAS 7492-44-6, Food and Chemical Toxicology, 84 (2015) S100-S109.

- Standard IFRA, poprawka 49.

Chlorek sodu:

Składnik nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Chlorek sodu jest substancją występującą naturalnie i jest normalną częścią ludzkiego ciała. Przy niskich stężeniach stosowanych do kąpieli lub w większych ilościach w produktach do peelingu solnego nie powoduje podrażnienia skóry. Uważa się, że chlorek sodu stosowany w obecnym zastosowaniu jest bezpieczny. Chlorek sodu był używany do aromatyzowania i konserwowania żywności od tysięcy lat.

- Informacje ze strony internetowej ECHA (chlorek sodu): <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15467>

Masło Butyrospermum Parkii:

Składnik nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Panel Ekspertów CIR stwierdził, że składnik jest bezpieczny jako składnik kosmetyczny w praktyce stosowania i stężeniach opisanych w ocenie bezpieczeństwa CIR (Produkty pozostawione do 100%).

W wyniku przeszukiwania literatury dotyczącej tego składnika nie odnaleziono żadnych opublikowanych publikacji dotyczących toksyczności ostrej ani raportów przypadków dotyczących masła Butyrospermum parkii (Shea), ani nie przedstawiono żadnych niepublikowanych danych.

- Karta charakterystyki Lipex Shea (Aarhus Karlshamn Szwecja AB, Szwecja) poprawiona 02.01.2017 i certyfikat analityczny (partia 0002025584).

- Ocena bezpieczeństwa olejów roślinnych z kwasami tłuszczowymi, CIR, International Journal of Toxicology 2017, tom. 36(Suplement 3) 51S-129S –

Ocena bezpieczeństwa butyrospermum parkii (Shea) – pochodne składniki stosowane w kosmetykach, CIR, raport końcowy, 5 października 2017 r.

**Cocamide MEA: Składnik**

nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Stwierdzono, że większość etanoloamidów (panel ekspertów CIR (przeгляд składników kosmetycznych)) działa w kosmetykach jako środki kondycjonujące włosy, środki kondycjonujące skórę oraz środki powierzchniowo czynne – wzmacniające pienienie. Największą częstotliwość stosowania ma Cocamide MEA. Donoszono, że Cocamide MEA stosuje się w ilości do 18% w preparatach spłukiwanych i do 5% w preparatach niespłukiwanych.

- Ocena bezpieczeństwa etanoloamidów stosowanych w kosmetykach. CIR, International Journal of Toxicology 2015, tom. 34(Suplement 1) 18S-34S.

- Informacje ze strony internetowej ECHA (Cocamide MEA): <https://>

echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/114617

Polyquaternium-7: Składnik

nie jest zabroniony w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych. Polyquaternium-7 ma ograniczenie w ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1223/2009 ZAŁĄCZNIK III Lista substancji, których produkty kosmetyczne nie mogą zawierać, z wyjątkiem przypadków podlegających określonym ograniczeniom, numer referencyjny: 66. Maksymalna zawartość resztkowego akryloamidu 0,5 mg/kg. Ekspozycja skórna szczurów na dawkę 2,25 ml/kg dziennie przez 14 tygodni nie powodowała podrażnienia zarówno nienaruszonej, jak i otartej skóry. Narażenie skóry królików na 8% roztwór nie spowodowało podrażnienia, natomiast narażenie oczu wykazało łagodne podrażnienie, które ustąpiło po 24 godzinach. Polyquaternium-7 nie wykazywał działania mutagennego w teście Ames. Dane z powtarzających się testów płatkowych sugerują, że 8% Polyquaternium-7 jest w najlepszym razie łagodnym, kumulatywnym środkiem drażniącym, ale nie uczulającym. Badania kliniczne z 8% roztworem wykazały, że Polyquaternium-7 nie jest fotouczulaczem. Biorąc pod uwagę jego strukturę, uważa się, że materiał ten nie zostanie znacząco wchłonięty przez skórę i dlatego jest mało prawdopodobne, aby w warunkach użytkowania powodował toksyczność ogólną, toksyczność rozwojową lub skutki mutagenne/rakotwórcze. Uważa się, że obecność nieprzereagowanego monomeru akryloamidu jest wystarczająco niska, aby nie miała znaczenia toksykologicznego. Na podstawie dostępnych danych stwierdzono, że Polyquaternium-7 jest bezpieczny do stosowania w preparatach kosmetycznych. Panel ekspertów CIR (Cosmetic Ingredient Review) stwierdził, że składnik jest bezpieczny jako składnik kosmetyków (szampon od 0,04% do 1%).

- Informacje ze strony internetowej ECHA (Polyquaternium-7): <https://>

echa.europa.eu/lv/substance-information/-/substanceinfo/100.113.772 - Informacje z Journal of the

American College of Toxicology (Polyquaternium-7): <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.3109/10915819509010307>

Distearynian glikolu:

Składnik nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

- Informacje ze strony internetowej ECHA: <https://>

echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15184

Kwas cytrynowy:

Składnik nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Panel ekspertów CIR uznał, że bezpieczeństwo stosowania kwasu cytrynowego doustnie zostało dobrze uzasadnione, ponieważ składnik ten jest dodatkiem do żywności.



Dostępne powtarzalne testy płatkowe przy najwyższym stężeniu 4% kwasu cytrynowego przy pozostawieniu na skórze wykazały brak zarówno podrażnienia, jak i uczulenia skóry, co sugeruje, że te składniki nie będą działać drażniąco w preparacie.

- Ocena bezpieczeństwa kwasu cytrynowego, nieorganicznych soli cytrynianowych i estrów cytrynianów alkilowych stosowanych w kosmetykach. CIR, International Journal of Toxicology 2014, tom. 33(Suplement 2) 16S-46S.

- Informacje ze strony internetowej ECHA (kwas cytrynowy):

<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15451/1>

Kopolimer Styren/Akrylany: Składnik

nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Panel ekspertów CIR (Przegląd składników kosmetycznych) stwierdził, że składnik jest bezpieczny jako składnik kosmetyczny pod względem praktyk stosowania i stężeń opisanych w ocenie bezpieczeństwa CIR (łącznie do 8,2%).

- Ocena bezpieczeństwa styrenu i kopolimerów styrenu typu winylowego stosowanych w kosmetykach. CIR, Raport końcowy, 2 października 2014 r.

Laureth-4:

Składnik nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

- Informacje ze strony internetowej ECHA:

<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16040/7/3/1>

Disodium EDTA:

Składnik nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Wchłanianie przez skórę badano na ochotnikach, wykazując jedynie 0,001% wchłaniania CaNa₂EDTA. Stwierdzono, że narażenie ogólnoustrojowe drogą skórną jest nieistotne. Wniosek ten potwierdza niezależna ocena Komisji MAK ds. Badania Zagrożeń dla Zdrowia ze strony Związków Chemicznych w miejscu pracy.

Panel ekspertów CIR (Przegląd składników kosmetycznych) stwierdził, że składnik jest bezpieczny jako składnik kosmetyczny pod względem praktyk stosowania i stężeń opisanych w ocenie bezpieczeństwa CIR (całkowity zakres stężeń do 0,3%).

- Raport końcowy z oceny bezpieczeństwa EDTA, EDTA wapniowo-disodowego, EDTA dwupotasowego, EDTA dwupotasowego, EDTA disodowego, TEA-EDTA, EDTA tetrasodowego, EDTA trójpotasowego, EDTA trisodowego, HEDTA i HEDTA trisodowego. CIR, International Journal of Toxicology, 21 (Suppl. 2): 95-142, 2002.

Coco-Glucoside:

Składnik nie jest zabroniony i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 w sprawie produktów kosmetycznych.

W badaniach klinicznych oceniano potencjał uczulający 0,5%, 0,75% i 1,8% ai decylglukozydu (w preparacie), 5% ai aq decyl i lauryloglukozydu oraz 1% ai aq aq-glukozyd kokosowy w plastrze powtarzającego się urazu u człowieka test (HRIPT). Składniki te nie powodowały podrażnienia i uczulenia.



Panel ekspertów CIR (Przegląd składników kosmetycznych) stwierdził, że składnik jest bezpieczny jako składnik kosmetyczny w praktyce stosowania i stężeniach opisanych w ocenie bezpieczeństwa CIR (Produkty spłukiwane od 0,2% do 15%).

- Informacje ze strony internetowej ECHA (Coco-Glucoside): <https://>

echa.europa.eu/es/registration-dossier/-/registered-dossier/14407 - Ocena bezpieczeństwa decyloglukozydu i innych alkiloglukozydów stosowanych w kosmetykach, CIR

Kwas benzoesowy:

Kwas benzoesowy jest zawarty w ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych, załącznik V (Wykaz substancji konserwujących dozwolonych w produktach kosmetycznych), sygnatura 1 - Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia (Produkty do spłukiwania, z wyjątkiem produktów doustnych) wynosi 2,5%.

Wyniki, prezentowane jedynie w artykułach naukowych, pochodzą z badań zarówno na ochotnikach, jak i na pacjentach klinik dermatologicznych. 2% kwas benzoesowy w wazelinie przez 46 godzin nie podrażniał nieuszkodzonej skóry zdrowych ochotników. Stwierdzono, że najniższe stężenie drażniące to 24-godzinne stosowanie 30% kwasu benzoesowego w etanolu.

Test komorowy (20 min/okluzja), test otwarty (30 min): 15 µl 5% kwasu benzoesowego w wazelinie, 15 pacjentów z atopią i 16 bez atopii. Osoby atopowe wykazywały zaczerwienienie zarówno w teście komorowym (73%), jak i w teście otwartym (80%). Osoby nieatopowe wykazały 80% zaczerwienienia zarówno w teście komorowym, jak i otwartym. Nie było statystycznej różnicy pomiędzy osobami atopowymi i nieatopowymi. U 8 z 627 pacjentów (1,3%) z poradni dermatologicznych stwierdzono pozytywną reakcję na 5% kwas benzoesowy w wazelinie pod opatrunkiem okluzyjnym przez 24 lub 48 godzin. Autorzy sugerują, że przy tym stężeniu wyniki te można interpretować jako nieznacznie drażniące, a nie alergiczne.

W Stanach Zjednoczonych kwas benzoesowy i benzoesan sodu znajdują się na liście substancji powszechnie uznawanych za bezpieczne (GRAS) FDA. Obydwa mogą być stosowane jako środki przeciwdrobnoustrojowe, środki aromatyzujące i adiuwanty, przy obecnym maksymalnym poziomie w żywności wynoszącym 0,1%. FDA nie ustaliła, czy GRAS będzie znacząco odmienny od warunków stosowania. FDA zgromadziła w pełni aktualne informacje toksykologiczne.

- Informacje ze strony internetowej ECHA (kwas benzoesowy): <https://>

echa.europa.eu/lv/registration-dossier/-/registered-dossier/13124 - Ocena bezpieczeństwa

alkoholu benzylowego, kwasu benzoesowego i jego soli oraz benzoesanu benzylu, CIR, International Journal of Toxicology 2017, tom. 36(Suplement 3) 5S-30S - Opinia Komitetu Naukowego ds. Produktów Kosmetycznych

i Nieżywnościowych Przeznaczonych dla Konsumentów, Kwasu Benzoesowego i Benzoesanu Sodiu, SCCNFP/0531/01 - Komitet Naukowy ds. Produktów Konsumenckich SCCP, Opinia w sprawie Kwasu Benzoesowego i

Benzoesanu Sodiu Benzoesan sodu, SCCP/0891/05

Kwas mrówkowy:

Kwas mrówkowy i jego sól sodowa ujęte są w ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych, Załącznik V (Wykaz substancji konserwujących dopuszczonych w produktach kosmetycznych), numer referencyjny 14 - Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia wynosi 0,5% (w przeliczeniu na kwas).

- Ocena bezpieczeństwa kwasu mrówkowego i mrówczanu sodu stosowanych w kosmetykach. International Journal of Toxicology 2016. Cz. 35(Suplement 2) 41S-54S.

- Informacje ze strony internetowej ECHA (Kwas mrówkowy): <https://>

echa.europa.eu/lv/registration-dossier/-/registered-dossier/15127



Metylochloroizotiazolinon i metyloizotiazolinon: Masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (nr CAS 55965-84-9, indeks Numer: 613-167-00-5).

Mieszanka metylochloroizotiazolinonu i metyloizotiazolinonu w stosunku 3:1 nie jest zabroniona w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Methylchloroizotiazolinone i Methylisothiazolinone mieszanina w stosunku 3:1 mają ograniczenie w ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1223/2009 ZAŁĄCZNIK V Lista substancji konserwujących dopuszczonych w produktach kosmetycznych, numer referencyjny: 39. Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia 0,0015%, stosować do płukania tylko produkty.

Mieszanina 5-chloro-2-metyloizotiazol-3(2H)-onu (CMIT) i 2-metyloizotiazol-3(2H)-onu (MIT), CMIT/MIT, jest środkiem konserwującym w kosmetykach. CMIT/MIT jest wysoce skutecznym środkiem konserwującym; jednakże jest również powszechnie znaną substancją uczulającą skórę. Stężenie 0,0015% CMIT/MIT to maksymalny poziom MIT dozwolony w obecnych produktach. Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków (NOAEL) dla CMIT/MIT wyniósł 2,8 mg/kg masy ciała/dzień, uzyskany z testu toksyczności reprodukcyjnej na dwóch pokoleniach, a standardowa wartość toksyczności uczulającej skórę dla CMIT/MIT.

SCCS stwierdził, że mieszanina metylochloroizotiazolinonu i metyloizotiazolinonu w stosunku 3:1 nie stwarza ryzyka dla zdrowia konsumenta, jeśli jest stosowana jako środek konserwujący w maksymalnym dopuszczalnym stężeniu wynoszącym 0,0015 % w produktach kosmetycznych spłukiwanych, poza jego potencjałem uczulającym skórę. SCCS wskazał, że indukcja i wywołanie będą mniej prawdopodobne w przypadku produktu spłukiwanego niż w przypadku, gdy to samo stężenie występuje w produkcie niespłukiwanym.

- Ocena ryzyka 5-chloro-2-metyloizotiazol-3(2H)-onu/2-metyloizotiazol-3(2H)-onu (CMIT/MIT) stosowanego jako środek konserwujący w kosmetykach. Badania toksykologiczne 2019;35:103-117.

- OPINIA W SPRAWIE mieszaniny 5-chloro-2-metyloizotiazolin-3(2H)-onu i 2-metyloizotiazolin-3(2H)-onu, COLIPA nr P56. SCCS przyjął tę opinię na swoim 5. posiedzeniu plenarnym w dniu 8 grudnia 2009 r.

Stabilizatory:

1. Chlorek magnezu – informacje ze strony internetowej ECHA:<https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/15140> 2. Azotan

magnezu – informacje ze strony internetowej ECHA:<https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/16076/6/2/2>

Podane informacje pochodzą z publicznie dostępnych źródeł: CosIng (baza danych Komisji Europejskiej zawierająca informacje o substancjach i składnikach kosmetyków), SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), CIR (Przegląd Składników Kosmetycznych), ECHA (Europejska Agencja Chemikaliów) i innej odpowiedniej literatury naukowej.

10. DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE I POWAŻNE DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Nie należy spodziewać się działań niepożądanych podczas normalnego i dającego się przewidzieć stosowania produktu kosmetycznego.

11. INFORMACJA O PRODUKCIE KOSMETYCZNYM

Nie podano żadnych dodatkowych informacji.



CZĘŚĆ B – Ocena bezpieczeństwa produktu kosmetycznego

1. ZAKOŃCZENIE OCENY

Ocena bezpieczeństwa została sporządzona dla produktu kosmetycznego przeznaczonego dla osób dorosłych. Wszystkie obliczone wartości MoS wyższe niż 100. Obliczenia wykonano dla produktu spłukiwanego. Poprzez badania i obliczenia wykazano, że produkt KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK HANDLOWY: DALAS) jest bezpieczny.

Składniki produktu w podanych stężeniach oraz produkt spełniają wymagania powszechnie uznane za bezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009.

Produkt kosmetyczny KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK HANDLOWY: DALAS) jest bezpieczny dla zdrowia ludzkiego, jeśli jest stosowany w normalnych lub racjonalnie przewidywalnych warunkach stosowania.

Ocena ta opiera się na informacjach, które zostały opublikowane w uznanej literaturze miarodajnej, jednakże biorąc pod uwagę prawdziwość tych informacji, niżej podpisana osoba nie może ponosić odpowiedzialności za przekazane błędne informacje, które mogły zostać wykorzystane przy sporządzaniu tej oceny.

Ocena bezpieczeństwa opiera się na aktualnie dostępnych informacjach i może zostać zmieniona, gdy tylko staną się dostępne nowe informacje.

2. OZNAKOWANE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK TOWAROWY: DALAS) 500 g (lub 1000 g)

Niesamowicie delikatny krem-żel pod prysznic „Masło Shea i pikantna wanilia” dostarcza niezapomnianych emocji, doda energii i wigoru na cały dzień! Krem-żel delikatnie oczyszcza i odświeża skórę. Delikatne składniki formuły zapewniają odżywienie i niezbędny poziom nawilżenia skóry, chronią ją, nadają jedwabistość i gładkość.

Sposób użycia: nałożyć krem-żel na myjkę lub dłoń, lekko spienić i rozprowadzić na ciele, następnie spłukać pianę wodą.

Ostrzeżenie: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Tylko do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek działań niepożądanych należy zaprzestać stosowania i zasięgnąć porady lekarza.

Warunki przechowywania: Przechowywać w opakowaniach producenta w temperaturze od +5°C do +25°C z dala od bezpośredniego światła słonecznego i wilgotności powietrza 50-80% oraz w odległości nie mniejszej niż 1 metr od urządzeń grzewczych.

Okres ważności: 30 miesięcy. Zużyć przed: (miesiąc, dzień) i numer partii należy podać na opakowaniu.

SKŁADNIKI: Woda, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Gliceryna, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Coco-Glucoside, Parfum, Sodium Chloride, Butyrospermum Parkii Butter, Cocamide MEA, Kopolimer Styren/Akrylany, Polyquaternium-7, Glycol Distearate, Kwas Cytrynowy, Kwas benzoesowy, kwas mrówkowy, tetrasodowy EDTA, Laureth-4, metylochloroizotiazolinon, metyloizotiazolinon, heksyl cynamonowy.

Ten produkt nie ma dodatkowych wymagań dotyczących etykietowania.

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009 art. 19 na etykiecie muszą znajdować się ostrzeżenia: Brak.

Ocena właściwości użytkowych produktu deklarowanych przez producenta nie jest częścią tej oceny.



3. ROZUMOWANIE

Raport bezpieczeństwa produktu KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK TOWAROWY: DALAS) sporządzono na podstawie informacji uzyskanych od dostawców oraz innych informacji publicznie dostępnych. Dostępne dane nie wskazują na zagrożenie stwarzane przez produkt.

Ocena ta opiera się na profilu toksykologicznym składników, dokumentacji toksykologicznej/dermatologicznej surowców, poziomie narażenia w oparciu o warunki stosowania, kartach charakterystyki materiału, przepisach prawnych. Bezpieczeństwo produktu kosmetycznego opiera się na bezpieczeństwie jego składników oraz wynikach badań klinicznych, danych dotyczących stabilności produktu. Ten kosmetyk zawiera wyłącznie dozwolone składniki w dozwolonych stężeniach.

Składniki nie są zabronione zgodnie z rozporządzeniem kosmetycznym (WE) nr 1223/2009 i jego zmianami, a ocena bezpieczeństwa została przeprowadzona zgodnie z tym rozporządzeniem, załącznik I.

Obliczenia narażenia na produkt i na każdy ze składników produktu kosmetycznego przeprowadzono zgodnie z „Wytycznymi SCCS dotyczącymi testowania składników kosmetycznych i oceny ich bezpieczeństwa, wersja 11 SCCS/1628/21”. Zastosowano współczynnik retencji 0,01, ponieważ jest to produkt spłukiwany.

W przypadku surowców, dla których dostępne były wyniki toksyczności przewlekłej (NOAEL) obliczono margines bezpieczeństwa (MoS). Wartości > 100, zalecane jako bezpieczne. Wszystkie obliczone Marginesy Bezpieczeństwa (MoS) składników powyżej 100, co świadczy o bezpieczeństwie produktu kosmetycznego.

Wartości NOAEL nie dotyczą niektórych składników tego kosmetyku.

Wartość NOAEL nie jest stosowana do kompozycji zapachowej. Stosuje się zalecenia producenta. Środek zapachowy jest stosowany w niskim stężeniu i nie oczekuje się, że będzie stwarzał zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.

Wartość NOAEL nie dotyczy masła Butyrospermum Parkii tego produktu kosmetycznego.

Masło Butyrospermum Parkii nie jest toksyczne i nie jest klasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem CLP.

Masło Butyrospermum Parkii ma długą historię stosowania w przemyśle kosmetycznym i jest dobrze znanym składnikiem kosmetyków, dobrze zbadanym składnikiem, który jest dziś szeroko stosowany w produkcji kosmetyków. Producent surowca gwarantuje, że składnik ten jest bezpieczny w danym stężeniu.

Masło Butyrospermum Parkii nie jest zabronione i nie podlega ograniczeniom w produktach kosmetycznych zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) nr 1223/2009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie produktów kosmetycznych.

Butyrospermum Parkii Butter znajduje się w bazie danych składników kosmetyków (CosIng).

Nie oczekuje się, że którykolwiek z surowców będzie stwarzał zagrożenie dla zdrowia ludzkiego przy zamierzonej częstotliwości stosowania.

W przepisie nie było żadnych niezgodności.

Nie należy spodziewać się działań niepożądanych podczas normalnego i dającego się przewidzieć stosowania produktu kosmetycznego.

Producent (LLC „UKRAINIAN-GERMAN COMPANY „2K”) potwierdza, że produkt jest stabilny przez 30 miesięcy od daty produkcji.

Stwierdzono, że produkt jest stabilny w racjonalnie przewidywalnych warunkach stosowania w okresie jego przydatności do spożycia. Jakość towaru jest gwarantowana pod warunkiem jego prawidłowego przechowywania w zalecanej temperaturze od +5°C do +25°C.

Producent (LLC „UKRAINIAN-GERMAN COMPANY „2K”) potwierdza, że opakowanie jest zgodne z wymaganiami i przepisami, które stanowią, że opakowania mogą być bezpiecznie stosowane do pakowania produktów kosmetycznych.

Właściwości mikrobiologiczne KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK HANDLOWY: DALAS) zostały zbadane przez Laboratorium AUCTORITAS, Ltd,



Łotwa, Raport z badań nr 11819/22 (Próbka dostarczona do laboratorium w oryginalnym opakowaniu) z dnia 25.11.2022 z zadowalającymi wynikami.

Aby sprawdzić skuteczność systemu konserwującego tego produktu, przeprowadzono test prowokacyjny. Ocena ochrony antybakteryjnej KREM -ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK TOWAROWY: DALAS) została zbadana przez Laboratorijską AUCTORITAS, Ltd, Łotwa, raport z badań nr 11819/22 (próbka dostarczona do laboratorium w oryginalnym opakowaniu) z dnia 25.11.2022 r. z zadowalającymi wynikami. Produkt jest zgodny ze specyfikacją LVS EN ISO 11930:2020, kryterium A.

Produkt kosmetyczny KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK HANDLOWY: DALAS) jest bezpieczny.

Produkt kosmetyczny KREM-ŻEL POD PRYSZNIC „MASŁO SHEA I pikantna wanilia” (ZNAK HANDLOWY: DALAS) jest zgodny z Rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 listopada 2009 w sprawie produktów kosmetycznych oraz Wytycznymi SCCS dotyczącymi badania składników kosmetyków i oceny ich bezpieczeństwa, wersja 11 SCCS/1628/21.

4. UPRAWNIENIA ASESORA I ZATWIERDZENIE CZĘŚCI B

ASESOR: SIA „SVS CosMedLab” chemik J. Visnevskā,

Uniwersytet Techniczny w Rydze, magister inżynier w dziedzinie technologii chemicznej

Dyplom: Seria PD E nr 0906, wydany w Rydze dnia 1 lipca 2011 r. (w załączniku nr 1)

Doświadczenie zawodowe w chemii: 16 lat.

(J. Wiśniewska)

(podpis)

Data: 10 lutego 2023 r

Niniejszy raport dotyczący bezpieczeństwa opiera się na informacjach dostępnych obecnie. Bezpieczeństwo produktu należy regularnie sprawdzać. Przeglądy tej oceny należy przeprowadzić, gdy staną się dostępne nowe informacje.

RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE



MAĢISTRA DIPLOMS



AR IZCĪLĪBU

Sērija MD E
Nr. 0906 *

Ar Materiālzinātnes un lietišķās
ķīmijas fakultātes domes
2011. gada 22. jūnija lēmumu Nr. 9

Jūlija Višņevska
personas kods 170286-12414

ieguvusi
inženierzinātņu
MAĢISTRA GRĀDU
ķīmijas tehnoloģijā

 Leonīds Ribickis
 Valdis Kokars

Z.v. Rektors
Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas
fakultātes domes priekšsēdētājs

