	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b>  Obowiązuje od: 19.07.2023r.	<b>P.22-I.01-Z.08</b>
		Wydanie: 03
		Strona 1 z 13

Nazwa wyrobu gotowego:	<b>Żel do prania Biały Jeleń Kolor</b>	
Data wydania:	Data aktualizacji:	Wersja:
10.09.2014	17.07.2024	1.7


Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami


## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

<b>1.1. Identyfikacja produktu</b>	Żel do prania Biały Jeleń Kolor  UFI: AC30-POJJ-100J-MOGX
<b>1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane</b>	
Zastosowanie zidentyfikowane:	Hipoalergiczny żel do prania Biały Jeleń KOLOR to produkt przeznaczony do prania tkanin kolorowych w temperaturach 30°C, 40°C i 60°C. Może być stosowany w pralkach automatycznych oraz do prania ręcznego.
Zastosowanie odradzane:	Nie określono
<b>1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki</b>	
Nazwa i adres:	„POLLENA” Kosmetyki i Mydła Naturalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Powstańców Wlkp.16 63-500 Ostrzeszów BDO 000053168
E-mail:	<a href="mailto:pollena@pollena.com.pl">pollena@pollena.com.pl</a>
Telefon:	+ 48 62 73 23 200
<b>1.4. Numer telefonu alarmowego</b>	Ogólnopolski numer alarmowy 112 Policja 997 Straż pożarna 998 Pogotowie ratunkowe 999 Kontakt z producentem + 48 795 567 622

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

<b>2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny</b>	
<b>2.1.1. Klasyfikacja mieszaniny zgodna z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:</b>	
Zagrożenia ze względu na właściwości fizykochemiczne:	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na właściwości fizykochemiczne wg kryteriów rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
Zagrożenia dla zdrowia:	<b>Eye Irrit. 2; H319</b> Uwaga
Zagrożenia dla środowiska:	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska wg kryteriów rozp.(WE) nr 1272/2008.
<b>2.2. Elementy oznakowania wg rozporządzenia (WE) nr 1272/2008</b>	

	<p><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 19.07.2023r.</p>	<p><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 03</p>
		<p>Strona 2 z 13</p>

<b>Piktogramy:</b>	
<b>Hasło ostrzegawcze:</b>	Uwaga
<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H):</b>	H319 - Działa drażniąco na oczy.
<b>Zwroty wskazujący środki ostrożności (zwroty P):</b>	P102 - Chronić przed dziećmi. P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337 + P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
<b>UFI:</b>	AC30-P0JJ-100J-MOGX
<b>Dodatkowe informacje:</b>	Składniki: < 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, fosfoniany, EDTA i jego sole; Inne: enzymy, kompozycja zapachowa, Pyrithione sodium, Benzisothiazolinone.
<b>2.3. Inne zagrożenia.</b>	Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB. Produkt nie posiada właściwości zaburzających działanie układu hormonalnego.

### SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

<b>3.1. Substancje</b>					
Nie dotyczy.					
<b>3.2. Mieszanki:</b>					
Produkt jest wodną mieszaniną niżej wymienionych składników:					
Nazwa substancji/ numer indeksowy	Nr indeksowy/Nr rejestracji	WE	CAS	Stężenie	Klasyfikacja Rozp. 1272/2008
Sole sodowe pochodnych C10-C13 alkilowych kwasu benzenosulfonowego	01-2119489428-22-0044	270-115-0	68411-30-3	< 2,9 %	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 Niebezpieczeństwo
Betaina kokosowa	01-2119513359-38-XXXX	931-513-6	-	< 3,0%	Eye Dam. 1, H318 (dla stężenia > 10%) Eye Irrit. 2 H319 (dla stężenia 4-10%) Aquatic Chronic 3, H412 Niebezpieczeństwo
Sól sodowa oksyetylenowanego siarczanowanego	01-2119488639-16-0013	500-234-8	68891-38-3	< 1,8%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Uwaga



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

**P.22-I.01-Z.08**

Wydanie: 03

Strona 3 z 13

Obowiązuje od: 19.07.2023r.

alkoholu  
tłuszczowego  
C12-C14

Uwaga: Substancje bez numeru indeksowego nie mają oficjalnej klasyfikacji. Klasyfikacja wykonana przez producenta.

**SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Wdychanie:	Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze, zapewnić ciepło, spokój i warunki do odpoczynku. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.
Kontakt ze skórą:	Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skórę zanieczyszczoną produktem umyć dużą ilością wody z mydłem i starannie spłukać. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości, np. cech podrażnienia skóry.
Kontakt z oczami:	Przy podwiniętych powiekach niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody lub roztworem soli fizjologicznej (przemywać przez co najmniej 15 minut). W międzyczasie usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Zasięgnąć porady lekarza - okulisty w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.
Połknięcie:	Przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów bez uprzedniego zalecenia przez lekarza. Zasięgnąć porady lekarza - pokazać kartę charakterystyki. Osobie nieprzytomnej nie podawać żadnych środków doustnie.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:**


<b>Drogi wchłaniania do organizmu:</b>	Nie ma danych.
<b>Skutki narażenia ostrego:</b>	Działa drażniąco na oczy. Patrz także sekcja 11
<b>Skutki narażenia przewlekłego:</b>	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego. Patrz sekcja 11.

**4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:**

<b>Zalecenia ogólne:</b>	Osobę poszkodowaną wyprowadzić z zagrożonego obszaru na świeże powietrze. Zanieczyszczone ubranie zdjąć i uprać przed ponownym użyciem. W przypadku złego samopoczucia natychmiast wezwać lekarza, jeśli to możliwe, pokazać etykietę produktu. Nie podawać żadnych środków doustnie osobie nieprzytomnej.
<b>Wskazówki dla lekarza:</b>	Brak

**SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

**5.1. Środki gaśnicze**

	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 19.07.2023r.</p>	<p align="center"><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 03</p>
		<p>Strona 4 z 13</p>


Odpowiednie środki gaśnicze:	Pożar gasić za pomocą ditlenku węgla (CO <sub>2</sub> ), proszków gaśniczych, rozpylonej wody. Większy pożar gasić rozproszonym strumieniem wody lub alkoholoodporną pianą gaśniczą. Produkt nie jest palny.
Nieodpowiednie środki gaśnicze:	Unikać silnego strumienia wody.
<b>5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:</b>	Podczas pożaru, w następstwie rozkładu termicznego, mogą wytwarzać się toksyczne dymy i gazy. Nie wdychać dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru. Patrz także sekcja 10.
<b>5.3. Informacje dla straży pożarnej:</b>	W zależności od rozmiaru pożaru nosić odzież ochronną gazoszczelną i aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza, buty ochronne, kaski, kombinezony ochronne itp. Pożar zwalczać z bezpiecznej pozycji. Patrz także sekcja 9. Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami

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

<b>6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych</b>	
<b>Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:</b>	Zabronić dostępu osobom postronnym do miejsca skażenia.
<b>Dla osób udzielających pomocy:</b>	Postępować zgodnie z zasadami BHP. Zapewnić odpowiednią wentylację na stanowiskach pracy. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.
<b>6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.</b>	Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Zabezpieczyć kratki i studzienki ściekowe. Powiadomić odpowiednie władze w przypadku uwolnienia produktu do środowiska.
<b>6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia</b>	Uwolniony produkt wytrzeć np. mopem, a zanieczyszczone miejsca spłukać wodą. Odpady produktu usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13. Zanieczyszczone miejsca spłukać wodą.
<b>6.4. Odniesienia do innych sekcji</b>	Sprzęt ochronny i odzież - patrz sekcja 7 i 8. Unieszkodliwianie odpadu - patrz sekcja 13.

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


<b>7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania</b>	Nie dopuszczać do wycieków produktu. Po użyciu szczelnie zamykać pojemnik. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8. Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi. Postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji technicznej produktu i w karcie charakterystyki. Nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu
--	--


	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 19.07.2023r.</p>	<p align="center"><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 03</p>
		<p>Strona 5 z 13</p>

	<p>ani nie przechowywać żywności w pomieszczeniach roboczych. Myć wodą z mydłem ręce i zanieczyszczoną skórę przed każdą przerwą w pracy i po jej zakończeniu. Zanieczyszczoną odzież niezwłocznie zdjąć i uprać przed ponownym użyciem.</p>
<p><b>Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwwybuchowe:</b></p>	<p>Produkt nie jest palny. Postępować zgodnie z ogólnymi przepisami ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej</p>
<p><b>7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łączenia z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności</b></p>	<p>Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Patrz także sekcja 10. Nie przechowywać z żywnością, napojami i paszą. Przechowywać w temperaturze +5°C do +35°C. Chronić przed mrozem.</p>
<p><b>7.3. Szczególne zastosowania końcowe</b></p>	<p>Nie ma dalszych informacji. Patrz także karta techniczna produktu</p>

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


<p><b>8.1. Parametry dotyczące kontroli</b></p>	
<p>Dopuszczalne krajowe wartości narażenia zawodowego <i>Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy wraz z późn. zmianami</i></p>	<p>Brak</p>
<p>Zalecane procedury monitorowania</p>	<p>Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy – o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MZ z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 166).</p>
<p>Wartości DNEL i PNEC</p>	
<p><b>Betaina kokosowa</b></p>	<p>Wartości DNEL DNEL pracownicy, skóra, długotrwałe/ogólnoustrojowe: 12,5 mg/kg m.c./dzień DNEL pracownicy, inhalacja, długotrwałe/ogólnoustrojowe: 44 mg/m<sup>3</sup> DNEL konsumenci, skóra, długotrwałe/ogólnoustrojowe: 7,5 mg/kg m.c./dzień DNEL konsumenci, połknięcie, długotrwałe/ogólnoustrojowe: 7,5 mg/kg m.c./dzień Wartości PNEC PNEC woda słodka: 0,0135 mg/l PNEC osad woda słodka: 0,00135 mg/l PNEC woda morska: 1 mg/kg PNEC osad woda morska: 0,1 mg/kg PNEC oczyszczalnia</p>

	<p><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 19.07.2023r.</p>	<p><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 03</p>
		<p>Strona 6 z 13</p>

	<p>ścieków: 3000 mg/l PNEC gleba: 0,8 mg/kg</p>
<p><b>8.2. Kontrola narażenia</b></p>	
<p>Techniczne środki kontroli:</p>	<p>Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Stosować wyłącznie w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.</p>
<p>Indywidualne środki ochrony</p>	
<p>Ochrona oczu lub twarzy</p>	<p></p> <p>Nosić szczelne okulary ochronne, gogle, zwłaszcza w warunkach zagrożenia rozpryskami produktu.</p>
<p>Ochrona skóry/rąk</p>	<p>Nie ma potrzeby w warunkach stosowania produktu zgodnie z przeznaczeniem.</p>
<p>Ochrona dróg oddechowych</p>	<p>W normalnych warunkach stosowania nie stanowi zagrożenia droga oddechową.</p>
<p>Ochrona ciała</p>	<p>Standardowa odzież robocza.</p>
<p>Zalecenia ogólne</p>	<p>Patrz także sekcja 7. Zapewnić odpowiednią wentylację. Zdjąć odzież zanieczyszczoną produktem. Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu.</p>
<p>Kontrola narażenia środowiska:</p>	<p>Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych</p>

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

<p><b>9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych</b></p>	
<p>Stan skupienia</p>	<p>Ciecz</p>
<p>Kolor</p>	<p>Bezbarwna</p>
<p>Zapach</p>	<p>Przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej.</p>
<p>Temperatura topnienia/krzepnięcia</p>	<p>Nie określono.</p>
<p>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</p>	<p>Nie określono.</p>
<p>Palność materiałów</p>	<p>Nie określono.</p>
<p>Dolna i górna granica wybuchowości</p>	<p>Nie określono.</p>
<p>Temperatura zapłonu</p>	<p>Nie ma zastosowania.</p>
<p>Temperatura samozapłonu</p>	<p>Nie określono.</p>
<p>Temperatura rozkładu</p>	<p>Nie określono.</p>
<p>pH</p>	<p>7,0-8,0 (1% r-r)</p>
<p>Lepkość kinematyczna</p>	<p>Nie określono.</p>
<p>Rozpuszczalność</p>	<p>Nieograniczona w wodzie</p>
<p>Współczynnik podziału n-oktanol/woda</p>	<p>Nie ma zastosowania.</p>
<p>Prężność par</p>	<p>Nie określono.</p>

	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 19.07.2023r.</p>	<p align="center"><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 03</p>
		<p>Strona 7 z 13</p>


Gęstość	Nie określono.
Względna gęstość pary	Nie określono.
Charakterystyka cząsteczek	Nie dotyczy
<b>9.2. Inne informacje</b>	
Brak innych informacji	

#### SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<b>10.1. Reaktywność</b>	Produkt nie jest reaktywny w warunkach zalecanego stosowania i przechowywania.
<b>10.2. Stabilność chemiczna</b>	Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i magazynowania.
<b>10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b>	Reakcje niebezpieczne nie są znane.
<b>10.4. Warunki, których należy unikać</b>	Temperatura poniżej 5°C i powyżej 35°C.
<b>10.5. Materiały niezgodne</b>	Nie są znane. Patrz także 10.4.
<b>10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu</b>	Nie są znane. Patrz także sekcja 5.

#### SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

<b>11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008</b>	
<b>Substancji:</b>	Nie dotyczy
<b>Mieszaniny:</b>	Nie ma danych dla produktu. Mieszaninę sklasyfikowano metodą obliczeniową.
<p><b>a) Toksyczność ostra:</b>  <b>Dane dla Soli sodowych pochodnych C10-C13 alkilowych kwasu benzenosulfonowego</b></p> <p><b>Dane dla Betainy kokosowej</b></p> <p><b>Dane dla Soli sodowych oksyetylenowanego siarczanowanego alkoholu tłuszczowego C12-C14:</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu                      LD50 (szczur, doustnie): 1 080 mg/kg                      LD50 (szczur, skóra): 2 000 mg/kg NOAEL (doustnie, szczur): 350 mg/kg bw/d LOAEL (doustnie, mysz): 600 mg/kg bw/d</p> <p>LD50 (szczur, doustnie): 2 335 mg/kg LD50 (szczur, skóra): 2 000 mg/kg</p> <p>LD50 (szczur, doustnie): 4 100 mg/kg LD50 (szczur, skóra): 2 000 mg/kg NOAEL (szczur, doustnie) &gt; 225 mg/kg</p>
<b>b) Działanie żrące/drażniące na skórę:</b>	W oparciu o przeprowadzone badania produkt nie wykazuje własności drażniących na skórę. Patrz sekcja 2.
<b>c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b>	Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt jest zaklasyfikowany jako drażniący oczy. Produkt jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Patrz sekcja 2.
<b>d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</b>	Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako uczulający w kontakcie ze skórą. Patrz sekcja 2.


	<p><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 19.07.2023r.</p>	<p><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 03</p>
		<p>Strona 8 z 13</p>

<p><b>e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.</p>
<p><b>f) Działanie rakotwórcze</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.</p>
<p><b>g) Działanie szkodliwe na Rozrodczość</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Dane dla Soli sodowych oksyetylenowanego siarczanowanego alkoholu tłuszczowego C12-C14: NOAEL (szczur, reprodukcja) &gt; 300 mg/kg</p>
<p><b>h) Toksyczność dla narządów docelowego działania toksycznego:</b></p> <p><b>Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie:</b></p>	<p>Narażenie jednorazowe: Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.</p> <p>Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Dane dla Betainy koksowej: NOEL (doustnie, szczur): 300 mg/kg LOEL (doustnie, szczur): 87 mg/kg</p>
<p><b>i) Zagrożenie aspiracją:</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.</p>
<p><b>Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:</b></p>	
<p><b>Drogi wchłaniania do organizmu:</b></p>	<p>Nie określono.</p>
<p><b>Skutki narażenia ostrego:</b></p>	<p>Produkt drażniący. Działa drażniąco na oczy.</p>
<p><b>Skutki narażenia przewlekłego:</b></p>	<p>Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego.</p>
<p><b>11.2. Informacje o innych zagrożeniach</b></p>	
<p><b>11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b></p>	
<p>Produkt nie posiada właściwości zaburzających działanie układu hormonalnego.</p>	
<p><b>11.2.2. Inne informacje</b></p>	
<p>Brak</p>	


**SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

<p><b>12.1. Toksyczność</b></p>	
<p><b>Toksyczność ostra dla środowiska wodnego</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu.</p>
<p><b>Dane dla Soli sodowych pochodnych</b></p>	



	<p><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 19.07.2023r.</p>	<p><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 03</p>
		<p>Strona 9 z 13</p>

<p><b>C10-C13 alkilowych kwasu benzenosulfonowego:</b></p>	<p>LC50 (<i>Lepomis macrochirus</i>): 1,67 mg/l (96h)                  NOEC (<i>Pimephales promelas</i>): 0,63 mg/l (196d) LOEC (<i>Pimephales promelas</i>): 1,2 mg/l (196d) NOEC (<i>Tilapia mossambica</i>): 0,25 mg/l (90d) LOEC (<i>Tilapia mossambica</i>): 0,51 mg/l (90d) NOEC (<i>Oncorhynchus mykiss</i>): 0,23 mg/l (72d) EC50 (<i>Daphnia magna</i>): 2,9 mg/l (48h) EC50 (<i>Algi</i>): 29 mg/l (96h) LOEC (<i>Algi</i>): 1,0 mg/l (96h) NOEC (<i>Algi</i>): 0,58 mg/l (96h)</p>
<p><b>Dane dla Betainy koksowej:</b></p>	<p>LC50 (<i>Pimephales promelas</i>): 1,11 mg/l (96h) LC50 (<i>Cyprinodon variegates</i>): 1,1 mg/l (96h) NOEC (<i>Oncorhynchus mykiss</i>): 0,135 mg/l EC50 (<i>Daphnia magna</i>): 1,9 mg/l (96h) EC50 (<i>Acartia tonsa</i>): 7,0 mg/l (48h) NOEC (<i>Acartia tonsa</i>): 0,3 mg/l LC50: 2,4 mg/l NOEC: 0,6 mg/l NOEC (<i>Pseudomonas putida</i>): 3000 mg/l</p>
<p><b>Dane dla Soli sodowych oksyetylenowanego siarczanowanego alkoholu tłuszczowego C12-C14:</b></p>	<p>LC50 (<i>Ryby</i>): 7,1 mg/l (96h) EC50 (<i>Daphnia magna</i>): 7,2 mg/l (48h) EC50 (<i>Glony</i>): 7,5 mg/l (96h) NOEC (<i>Ryby</i>): 0,10 mg/l (28 d)</p>
<p>Nie dopuszczać do sptywania większej ilości produktu, nawet rozcieńczonego do ścieków powierzchniowych, wód gruntowych, rowów.</p>	
<p><b>Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu.</p>
<p><b>Toksyczność dla mikroorganizmów</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu.</p>
<p><b>Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu.</p>
<p><b>Toksyczność dla środowiska atmosferycznego</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu.</p>
<p><b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</b></p>	<p>Środki powierzchniowo czynne, zawarte w produkcie, spełniają kryteria rozporządzenia WE 648/2004 o końcowej biodegradacji detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich UE, na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.</p>
<p><b>Dane dla Soli sodowych pochodnych C10-C13 alkilowych kwasu benzenosulfonowego:</b></p>	<p>79.0 %, (648/2004/EC, Aneks III, sekcja A, par. 3), metoda OECD 301-D 89.0 %, (648/2004/EC, Aneks II, sekcja A)</p>
<p><b>Dane dla Betainy koksowej:</b></p>	<p>85% przez 28 dni, metoda OECD 301A</p>
<p><b>Dane dla Soli sodowych oksyetylenowanego siarczanowanego alkoholu tłuszczowego C12-C14:</b></p>	<p>82,5%, łatwo ulega biodegradacji (zgodnie z dyrektywą 648/2004/WE, Aneks III, pkt. A), metoda OECD 301 D: Literatura: 96%, łatwo ulega biodegradacji (zgodnie z dyrektywą 648/2004/WE, załącznik III sekcja B, metoda 1),</p>

	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 19.07.2023r.</p>	<p align="center"><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 03</p>
		<p>Strona 10 z 13</p>

	metoda OECD 301.
<b>12.3. Zdolność do bioakumulacji</b>	Nie ma danych dla produktu.
<b>Dane dla Soli sodowych pochodnych C10-C13 alkilowych kwasu benzenosulfonowego:</b>	Wartość logarytmu współczynnika podziału n-oktanol/woda: 3,32, co wskazuje na możliwość bioakumulacji.
<b>12.4. Mobilność w glebie</b>	Produkt rozpuszczalny w wodzie. Zabezpieczyć przed przedostaniem się preparatu do wód gruntowych, zbiorników wodnych i gleby.
<b>12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</b>	Nie dotyczy.
<b>12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b>	Brak danych.
<b>12.7. Inne szkodliwe skutki działania</b>	Brak danych.

### SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

<b>13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów</b>	
<b>Unieszkodliwianie odpadów substancji/mieszaniny:</b>	Nie usuwać do kanalizacji, ścieków, rowów, dróg wodnych. Nie usuwać z odpadami komunalnymi. Produkt i jego opakowanie należy usuwać w sposób bezpieczny, w odpowiednim miejscu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
<b>Unieszkodliwianie opakowań</b>	Całkowicie opróżniać pojemniki. Nieczyszczone pojemniki traktować jak odpady produktu. Odpady przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska

### SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	Nie dotyczy.
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	Nie dotyczy.
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	Nie dotyczy.
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	Nie dotyczy.
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie dotyczy.
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Nie dotyczy.
<b>14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>	Nie dotyczy.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

**P.22-I.01-Z.08**

Wydanie: 03

Strona 11 z 13

Obowiązuje od: 19.07.2023r.

**SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:**

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/9/3 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

Rozporządzenie 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 z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1203) z późniejszymi zmianami

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 6 lutego 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2023 poz. 419)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1834) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (Dz.U 2013 poz. 1314) z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (t.j. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1863) z późniejszymi zmianami

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

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 marca 2015r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U 2015 poz. 882)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tj. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1488) z późniejszymi zmianami

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**

Ocena bezpieczeństwa substancji – składników produktu - nie wykonano

**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

Wyjaśnienia zastosowanych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**


**P.22-I.01-Z.08**

Wydanie: 03

Strona 12 z 13

Obowiązuje od: 19.07.2023r.

	<p>H319 – Działa drażniąco na oczy. H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki. Eye Dam. 1 – Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1. Aquatic Chronic 3 – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 3. Skin Irrit. 2 – Działanie drażniące na skórę, kategoria 2. Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy, kategoria 2. Acute Tox. 4 – Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 4.</p>
Źródła danych	<p>Opracowano kartę charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem 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 (Dz. U. L 353 z 31.12.2008).</p> <p>Karta charakterystyki została opracowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-danych zawartych w kartach charakterystyki stosowanych surowców,</li><li>-na podstawie strony internetowej <a href="http://www.echa.europa.eu">www.echa.europa.eu</a>,</li><li>- badań własnych producenta,</li><li>-obowiązujących w Polsce przepisów i rozporządzeń.</li></ul>
Zastosowana metoda klasyfikacji	<p>Klasyfikacja została wykonana metodą obliczeniową, na podstawie zawartości niebezpiecznych składników.</p>
Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników	<p>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.</p>
Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji karty charakterystyki	<p>Zaktualizowano dane dotyczące właściwości fizycznych w Sekcji 9. Zaktualizowano przepisy prawne w Sekcji 15.</p>
Pozostałe informacje	<p>Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu. Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i mogą być niewystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w niezidentyfikowanych zastosowaniach. Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu. Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest dostarczany. W przypadku, gdy warunki stosowania</p>

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b>  Obowiązuje od: 19.07.2023r.	<b>P.22-I.01-Z.08</b>
		Wydanie: 03
		Strona 13 z 13

produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu ponosi użytkownik.

Powyższe informacje opracowano zgodnie z obecnym stanem naszej wiedzy i opisują produkt z punktu widzenia ochrony środowiska oraz zasad bezpieczeństwa postępowania. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji.