	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b>	<b>P.22-I.01-Z.08</b>
	Obowiązuje od: 02.05.2022r.	Wydanie: 02
		Strona 1 z 17


Nazwa wyrobu gotowego:	<b>Proszek do prania Biały Jeleń Kolor</b>	
Data wydania:	Data aktualizacji:	Wersja:
12.06.2008	16.05.2022	4.5


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>	Proszek do prania Biały Jeleń Kolor  UFI: YW10-20TS-U004-D6KU
<b>1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane</b>	
Zastosowanie zidentyfikowane:	Proszek Biały Jeleń Kolor przeznaczony do prania tkanin kolorowych, polecany dla osób o skórze wrażliwej ze skłonnością do alergii.
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
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 Dam. 1; H318</b> Niebezpieczeństwo
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>	
<b>Piktogramy:</b>	
<b>Hasło ostrzegawcze:</b>	Niebezpieczeństwo

	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 02.05.2022r.</p>	<p align="center"><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 02</p>
		<p>Strona 2 z 17</p>

<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H):</b>	H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
<b>Zwroty wskazujący środki ostrożności: (zwroty P):</b>	<p>P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102 - Chronić przed dziećmi.</p> <p>P260 – Nie wdychać pyłu.</p> <p>P262 - Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.</p> <p>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.</p> <p>P280 – Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.</p> <p>P301 + P310 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.</p>
<b>UFI:</b>	YW10-20TS-U004-D6KU
<b>Dodatkowe informacje:</b>	<p>Składniki:</p> <p>5-15 % zeolity</p> <p>&lt; 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, mydło, niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany</p> <p>Inne składniki: enzymy, kompozycja zapachowa. Zawiera: węglan sodu</p>
<b>2.3. Inne zagrożenia.</b>	<p>Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB.</p> <p>Produkt nie posiada właściwości zaburzających działanie układu hormonalnego.</p>

### 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
Kwasy benzenosulfonowe, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe	-/01-2119489428-22-0044	270-115-0	68411-30-3	< 6%	Acute Tox.4, H 302 ( dla stężenia ≥ 65%) Skin Irrit. 2, H 315 Eye Dam.1, H 318 Aquatic Chronic 3, H412 Niebezpieczeństwo
Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane 5-20 TE		Polimer	16090-1-09-7	< 2%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Niebezpieczeństwo
Węglan sodu	011-005-00-2/01-2119485498	207-838-8	497-19-8	< 17%	Eye Irrit. 2; H319 Uwaga

	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 02.05.2022r.</p>	<p align="center"><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 02</p>
		<p>Strona 3 z 17</p>

	-19-0013				
Metakrzemian sodu		229-912-9	10213-79-3	< 6%	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Met. Corr. 1; H290 Niebezpieczeństwo
<p>Uwaga: Substancje bez numeru indeksowego nie mają oficjalnej klasyfikacji. Klasyfikacja wykonana przez producenta.</p>					

#### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

<p><b>4.1. Opis środków pierwszej pomocy</b></p>	
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.
<p><b>4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:</b></p>	
<b>Drogi wchłaniania do organizmu:</b>	Nie ma danych.
<p><b>Skutki narażenia ostrego:</b></p>	
W wyniku kontaktu z oczami	Może powodować zaczerwienienie, łzawienie, silne podrażnienie, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
W przypadku narażenia skóry	Może powodować podrażnienie skóry, zaczerwienienie, pieczenie.
Po spożyciu	Brak danych o niepożądanych skutkach. Może powodować podrażnienie przewodu pokarmowego: bóle brzucha, nudności, biegunkę.
Po narażeniu inhalacyjnym	Długotrwałe narażenie na pył może powodować podrażnienie jamy nosowej i gardła. Objawy: ból, pieczenie, krwotok z nosa.
<b>Skutki narażenia przewlekłego:</b>	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego. Patrz sekcja 11.
<p><b>4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:</b></p>	
<b>Zalecenia ogólne:</b>	Osobę poszkodowaną wyprowadzić z zagrożonego obszaru na świeże powietrze. Zanieczyszczone ubranie zdjąć i uprać przed

	<p><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 02.05.2022r.</p>	<p><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 02</p>
		<p>Strona 4 z 17</p>

	<p>ponownym użyciem. W przypadku złego samopoczucia natychmiast wezwać lekarza, jeśli to możliwe, pokazać etykietę produktu. Nie podawać żadnych środków doustnie osobie nieprzytomnej.</p>
<p><b>Wskazówki dla lekarza:</b></p>	<p>Brak</p>

**SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

<p><b>5.1. Środki gaśnicze</b></p>	
<p>Odpowiednie środki gaśnicze:</p>	<p>Pożar gasić za pomocą rozpylonej wody, piany gaśniczej, ditlenku węgla (CO<sub>2</sub>), proszków gaśniczych. Produkt nie jest palny.</p>
<p>Nieodpowiednie środki gaśnicze:</p>	<p>Unikać silnego strumienia wody.</p>
<p><b>5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>5.3. Informacje dla straży pożarnej:</b></p>	<p>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.</p> <p>Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami</p>

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

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



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

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

Wydanie: 02

Strona 5 z 17

Obowiązuje od: 02.05.2022r.

**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 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.
<b>Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwwybuchowe:</b>	Postępować zgodnie z ogólnymi przepisami ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej
<b>7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łączenia z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności</b>	Przechowywać w pomieszczeniach magazynowych krytych, suchych, czystych i przewiewnych o wilgotności względnej nie przekraczającej 65% i temperaturze nie wyższej niż 30°C. Okres trwałości wynosi 2 lata od daty produkcji. Po tym okresie produkt może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów z wymaganiami technicznymi. Nie przechowywać z żywnością, napojami i paszą.
<b>7.3. Szczególne zastosowania końcowe</b>	Nie ma dalszych informacji. Patrz także karta techniczna produktu

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

<b>8.1. Parametry dotyczące kontroli</b>	
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>	Inne nietrujące pyły przemysłowe - w tym zawierające wolną (krystaliczną krzemionkę poniżej 2% - pył całkowity NDS - 10 mg/m <sup>3</sup> ; NDSC <sub>h</sub> - nie określono; NDSP - nie określono
Zalecane procedury monitorowania	Jeśli jest wskazany monitoring osobisty, środowiska pracy w celu określenia skuteczności wentylacji lub innych środków kontroli lub konieczność używania środków ochrony dróg oddechowych należy odnieść się do norm dotyczących monitorowania.
Wartości DNEL i PNEC	
1) <b>Kwasy benzenosulfonowe, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b>	DNEL: Brak danych. PNEC: Brak danych.
2) <b>Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane 5-20 TE</b>	DNEL: Brak danych. PNEC: Brak danych.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

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

Wydanie: 02

Strona 6 z 17

Obowiązuje od: 02.05.2022r.

**3) Węglan sodu**

DNEL ostre, ogólnosystemowe i DNEL długoterminowe, ogólnosystemowe  
Uważa się, że wyprowadzenie DNEL ostre, ogólnosystemowe and  
DNEL długoterminowe, ogólnosystemowe nie jest konieczne.  
Potwierdzeniem tego jest brak obserwowanych skutków  
systemowych w czasie badań toksyczności. W kontakcie z  
płynami ustrojowymi węglan sodu ulega dysocjacji. Sód  
jest obecny fizjologicznie w kręgowcach (regulacja  
ciśnienia osmotycznego śródkomórkowego). Węglan jest  
składnikiem buforu pozakomórkowego komórek krwi i  
płynu śródmiąższowego kręgowców (np. buforującego  
układu węglowego).

DNEL miejscowe

Doustnie

W przypadku niewielkiej doustnej dawki węglanu sodu, w  
żołądku następuje neutralizacja w związku z obecnością  
kwasu żołądkowego. Węglan sodu nie jest  
klasyfikowany pod względem toksyczności ostrej, ze  
względu na stosunkowo niską toksyczność doustną  
(LD50 = 2800 mg/kg, szczur). Dlatego nie jest  
konieczne uzyskanie DNEL miejscowe dla narażenia  
doustnego.

Skóra

Opisano kilka badań na zwierzętach i ochotnikach. Nie  
zaobserwowano podrażnienia po nałożeniu węglanu sodu  
na nieuszkodzoną skórę, dlatego nie jest konieczne  
uzyskanie DNEL miejscowe dla narażenia skóry.

Inhalacja

DNEL dla pracowników (długoterminowe): 10 mg/m<sup>3</sup>.  
Wartość ta jest uważana za odpowiednią dla ogółu  
społeczeństwa, a także dla narażenia krótkoterminowego.

Oczy

Węglan sodu jest sklasyfikowany jako działający  
drażniąco na oczy. Na podstawie badań podrażnienia  
oczu z wykorzystaniem nierozcieńczonej substancji nie  
można było uzyskać danych z ustaleniem dawki  
ilościowej (stężenia) – zależności z reakcją (efektem) w  
celu wyznaczenia DNEL. Co więcej nie są dostępne  
żadne dane ilościowe dotyczące podrażnienia oka  
ludzkiego, co umożliwiłoby wyznaczenie DNEL dla  
narażenia oka.

PNEC woda

Ze względu na naturalne pH wód, stężenia jonów:  
wodorowęglanowego i sodowego (a także ich wahania w  
czasie) znacznie różniące się dla różnych ekosystemów  
wodnych, nie jest konieczne ustalenie ogólnych PNEC<sub>woda</sub>.

PNEC osad



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**


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


Wydanie: 02

Strona 7 z 17

Obowiązuje od: 02.05.2022r.

<p><b>4) Metakrzemian sodu</b></p>	<p>Dane dotyczące toksyczności nie są dostępne. Węglan sodu występuje w środowisku w postaci jonów, co oznacza, że nie ulega adsorpcji na cząstkach stałych i nie jest uważane za niezbędne określenie PNEC<sub>osad.</sub></p> <p>PNEC<sub>gleba</sub></p> <p>Badania toksyczności, które określają wpływ węglanu sodu na organizmy lądowe nie są dostępne. Oczekuje się, że toksyczność węglanu sodu dla organizmów lądowych jest niska, ponieważ substancja występuje naturalnie w glebie. Dlatego też nie jest uważane za niezbędne określenie PNEC.</p> <p>PNEC<sub>powietrze</sub></p> <p>Badania toksyczności, które określają wpływ węglanu sodu na organizmy lądowe nie są dostępne. Węglan sodu ma zanedbywalną prężność par i dlatego nie jest spodziewane jego uwalnianie do atmosfery przez parowanie, lecz mogłoby wystąpić za pośrednictwem emisji pyłów. Węglan sodu może ulegać rozkładowi (w obecności dwutlenku węgla i kwasów) do wodorowęglanu sodu. Wodorowęglan sodu ma zanedbywalną prężność par i dlatego nie jest spodziewane jego uwalnianie do atmosfery. Dlatego też nie jest uważane za niezbędne określenie PNEC.</p> <p>PNEC<sub>oczyszczalnia ścieków</sub></p> <p>Zgodnie z zapisami sekcji 1 załącznika XI do rozporządzenia REACH, badania nie trzeba wykonywać, ponieważ węglan sodu w środowisku wodnym występuje w postaci jonów. Oba jony występują w przyrodzie, i ich stężenia w wodach powierzchniowych są zależne od wielu czynników, takich jak parametry geologiczne, warunki atmosferyczne i działalność człowieka. Osad czynny jest dostosowany do różnych stężeń jonów. Przy zubożeniu ścieków przed odprowadzeniem do oczyszczalni ścieków, węglan sodu ulega dysocjacji w wyniku czego powstaje wodorowęglan sodu. Dlatego też nie jest uważane za niezbędne określenie PNEC dla węglanu sodu.</p> <p>PNEC<sub>doustne zatrucie wtórne</sub></p> <p>Ponieważ węglan sodu jest fizjologicznie obecny w organizmach kręgowców, nie jest niezbędne określenie PNEC<sub>doustne zatrucie wtórne</sub></p> <p>DNEL: Brak danych. PNEC: Brak danych.</p>
<p><b>8.2. Kontrola narażenia</b></p>	
<p>Techniczne środki kontroli:</p>	<p>Zapewnić odpowiednią wentylację. Zabrania się palenia, picia, jedzenia podczas pracy.</p>

	<p><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 02.05.2022r.</p>	<p><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 02</p>
		<p>Strona 8 z 17</p>

<p>Indywidualne środki ochrony</p>	
<p>Ochrona oczu lub twarzy</p>	 <p>Nosić szczelne okulary ochronne lub ochronę twarzy.</p>
<p>Ochrona skóry/rąk</p>	<p>Nosić odpowiednie rękawice ochronne, odporne na działanie produktu, np. z gumy. Zaleca się noszenie rękawic ochronnych spełniających wymagania normy EN 374. Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny w przypadku różnych producentów rękawic. W przypadku wielu substancji nie można precyzyjnie oszacować czasu działania ochronnego rękawic. Uwzględniając podane przez producenta parametry rękawic należy zwracać uwagę podczas stosowania produktu czy rękawice jeszcze zachowują swoje właściwości ochronne</p>
<p>Ochrona dróg oddechowych</p>	<p>Nie ma potrzeby w warunkach wystarczającej wentylacji. W warunkach narażenia na pyły produktu, w sytuacjach awaryjnych, gdy stężenie substancji w powietrzu środowiska pracy nie jest znane nosić odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych. Zasięgnąć porady specjalisty przy wyborze odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych.</p>
<p>Ochrona ciała</p>	<p>Standardowa odzież robocza.</p>
<p>Zalecenia ogólne</p>	<p>Patrz także sekcja 7. Zapewnić odpowiednią wentylację. Zdjąć natychmiast odzież zanieczyszczoną produktem. Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. Zanieczyszczone rękawice ochronne umyć przed zdjęciem. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą. 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>Wygląd</p>	<p>Ciało stałe, proszek.</p>
<p>Barwa</p>	<p>Biała do kremowej z dopuszczalną obecnością drobnych wtrąceń.</p>
<p>Zapach</p>	<p>Przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej.</p>
<p>Próg zapachu</p>	<p>Nie określono.</p>
<p>pH</p>	<p>10,0-11,5</p>
<p>Temperatura topnienia/krzepnięcia</p>	<p>Nie określono.</p>
<p>Początkowa temperatura wrzenia i</p>	<p>Nie określono.</p>





**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

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

Wydanie: 02

Strona 9 z 17

Obowiązuje od: 02.05.2022r.

zakres temperatur wrzenia	
Temperatura zapłonu	>1000°C
Szybkość parowania	Nie określono.
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie określono.
Górna/dolna granica palności	Nie określono.
Górna/dolna granica wybuchowości	Nie określono.
Prężność pary	Nie określono.
Gęstość pary	Nie określono.
Gęstość względna	0,7-0,95 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność	Nie oznaczono.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie ma zastosowania.
Temperatura samozapłonu	Nie ma zastosowania.
Temperatura rozkładu	Nie ma zastosowania.
Lepkość	Nie określono.
Właściwości wybuchowe	Nie ma zastosowania.
Właściwości utleniające	Nie ma zastosowania.
<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.
<b>a) Toksyczność ostra:</b>	Nie ma danych dla produktu. Mieszaninę sklasyfikowano metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego.
<b>1) Kwasy benzenosulfonowe, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b>	Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50, po podaniu szczurom drogą pokarmową: 1080 mg/kg masy ciała. Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50, po podaniu szczurom na skórę: >2 000 mg/kg masy ciała. NOAEL: 350 mg/kg masy ciała (dane dla szczurów po podaniu drogą pokarmową).



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

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

Wydanie: 02

Strona 10 z 17

Obowiązuje od: 02.05.2022r.

<p><b>2) Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksylogowane 5-20 TE</b></p>	<p>LOAEL: 600 mg/kg masy ciała (dane dla myszy po podaniu drogą pokarmową).</p> <p>Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50, po podaniu szczurom drogą pokarmową:&gt;1 200 mg/kg masy ciała.</p>
<p><b>3) Węglan sodu</b></p>	<p>Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50, po podaniu szczurom drogą pokarmową:2 800 mg/kg masy ciała (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> x H<sub>2</sub>O).</p> <p>Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, LC50, w warunkach 2-godzinnej narażenia inhalacyjnego szczurów: 2 300 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, LC50, w warunkach 2-godzinnej narażenia inhalacyjnego myszy: 1 200 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, LC50, w warunkach 2-godzinnej narażenia inhalacyjnego świnek morskich: 800 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50, po podaniu królikom na skórę: :&gt;2 000 mg/kg masy ciała. (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> x H<sub>2</sub>O).</p>
<p><b>4) Metakrzemian disodu</b></p>	<p>Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50, po podaniu szczurom drogą pokarmową:1152-1349 mg/kg masy ciała.</p> <p>Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, LC50, w warunkach narażenia inhalacyjnego szczurów: &gt;2,06 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD50, po podaniu szczurom na skórę: :&gt;5 000 mg/kg masy ciała.</p> <p>W oparciu o przeprowadzone badania produkt nie wykazuje własności drażniących na skórę. Patrz sekcja 2.</p>
<p><b>b) Działanie żrące/drażniące na skórę:</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako uczulający w kontakcie ze skórą. Patrz sekcja 2.</p>
<p><b>c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b></p>	<p>Metodą obliczeniową, produkt jest zaklasyfikowany jako drażniący oczy. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Produkt jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Patrz sekcja 2.</p>
<p><b>d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.</p>
<p><b>e) Działanie mutagenne na</b></p>	<p>Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową,</p>



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

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

Wydanie: 02


Strona 11 z 17

Obowiązuje od: 02.05.2022r.


<b>komórki rozrodcze</b>	produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.
<b>f) Działanie rakotwórcze</b>	Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.
<b>g) Działanie szkodliwe na Rozrodczość</b>	Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.
<b>h) Toksyczność dla narządów docelowego działania toksycznego:</b>	Narażenie jednorazowe: Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Narażenie powtarzane: Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.
<b>i) Zagrożenie aspiracją:</b>	Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.
<b>Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:</b>	
<b>Drogi wchłaniania do organizmu:</b>	Nie określono.
<b>Skutki narażenia ostrego:</b>	Produkt niebezpieczny. Powoduje poważne uszkodzenie OCZU.
<b>Skutki narażenia przewlekłego:</b>	Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego.
<b>11.2. Informacje o innych zagrożeniach</b>	
<b>11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b>	
Produkt nie posiada właściwości zaburzających działanie układu hormonalnego.	
<b>11.2.2. Inne informacje</b>	
Brak	

**SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

<b>12.1. Toksyczność</b>	
<b>Toksyczność ostra dla środowiska wodnego</b>	Nie ma danych dla produktu.
<b>1) Kwasy benzenosulfonowe, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b>	Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, LC <sub>50</sub> , dla ryb <i>Lepomis macrochirus</i> w warunkach 96-godzinnego narażenia: 1,67 mg/L wody. Wartość NOEC dla ryb, <i>Pimephales promelas</i> , w warunkach 196-dniowego narażenia: 0,63 mg/L wody. Wartość LOEC dla ryb, <i>Pimephales promelas</i> , w warunkach 196-dniowego narażenia: 1,2 mg/L wody.

	<p align="center"><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 02.05.2022r.</p>	<p align="center"><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 02</p>
		<p>Strona 12 z 17</p>

<p><b>2) Węglan sodu</b></p>	<p>Wartość NOEC dla ryb, <i>Tilapia mossambica</i>, w warunkach 90-dniowego narażenia: 0,25 mg/L wody.                  Wartość LOEC dla ryb, <i>Tilapia mossambica</i>, w warunkach 90-dniowego narażenia: 0,51 mg/L wody.                  Wartość NOEC dla ryb, <i>Oncorhynchus mykiss</i>, w warunkach 72-dniowego narażenia: 0,23 mg/L wody.                  Wartość efektywnego stężenia, EC<sub>50</sub>, dla skorupiaków słodkowodnych, <i>Daphnia magna</i>, w warunkach 48-godzinne narażenia: 2,9 mg/L wody.                  Wartość efektywnego stężenia, EC<sub>50</sub>, dla glonów, w warunkach 96-godzinne narażenia: 29 mg/L wody                  Wartość LOEC dla glonów, w warunkach 96-godzinne narażenia: 1,0 mg/L wody                  Wartość NOEC dla glonów, w warunkach 96-godzinne narażenia: 0,58 mg/L wody</p> <p>Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, LC<sub>50</sub>, dla ryb, <i>Lepomis macrochirus</i> w warunkach 96-godzinne narażenia: 300 mg/L wody.                  Wartość efektywnego stężenia, EC<sub>50</sub>, dla skorupiaków słodkowodnych, <i>Ceriodaphnia dubia</i>, w warunkach 48-godzinne narażenia: 200-227 mg/L wody.</p>
<p><b>3) Metakrzemian disodu</b></p>	<p>Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, LC<sub>50</sub>, dla ryb, w warunkach 96-godzinne narażenia: 210 mg/L wody.                  Wartość efektywnego stężenia, EC<sub>50</sub>, dla skorupiaków słodkowodnych, <i>Daphnia sp.</i>, w warunkach 48-godzinne narażenia: 1700 mg/L wody.                  Wartość efektywnego stężenia, EC<sub>50</sub>, dla glonów/cyjanobakterii, w warunkach 72-godzinne narażenia: 207 mg/L wody.</p>
<p>Nie dopuszczać do spływania 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>1) Kwasy benzenosulfonowe,</b></p>	<p>79.0 %, (648/2004/EC, Aneks III, sekcja A, par. 3), metoda</p>

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b>  Obowiązuje od: 02.05.2022r.	<b>P.22-I.01-Z.08</b>
		Wydanie: 02
		Strona 13 z 17

<b>C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b>	OECD 301-D 89.0 %, (648/2004/EC, Aneks II, sekcja A)
<b>2) Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksyloowane 5-20 TE</b>	Ulegają łatwo biodegradacji. 76% w ciągu 28 dni.
<b>12.3. Zdolność do bioakumulacji</b> <b>1) Kwasy benzenosulfonowe, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b>	Nie ma danych dla produktu. 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 opróżnić pojemniki. Nieczyszczone pojemniki traktować jak odpady produktu. Uwaga: Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu! Unieszkodliwianie odpadów należy przeprowadzać w profesjonalnych zakładach. 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.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

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

Wydanie: 02

Strona 14 z 17

Obowiązuje od: 02.05.2022r.

**14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO** Nie dotyczy.

**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

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

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33 poz. 166 z 2011 r)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1987)

Ustawa z dnia 9 października 2015r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2015 nr 0, poz. 1926)

Dyrektywą Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Dyrektywą Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE.

Dyrektywą Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (t.j. Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1604)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U z 2005, nr 259, poz. 2173).

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

Oświadczenie Rządowe z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie 9 maja 1980r. . (Dz.U.z 2013r., poz. 840).



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

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

Wydanie: 02

Strona 15 z 17

Obowiązuje od: 02.05.2022r.

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)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 14 kwietnia 2014r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ograniczeń w produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (Dz. U z 2014r nr 0 poz. 769)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 98/2013 z dnia 15 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

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).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0, poz. 1923).

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)

Ustawa z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. 2015 poz. 881)

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)

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (t.j. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 224)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (t.j Dz.U 2016., nr 0 poz. 1117)

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


Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 354 z 31 grudnia 2008 roku)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2017/542 z dnia 22 marca 2017 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin poprzez dodanie załącznika w sprawie zharmonizowanych informacji związanych z pomocą w nagłych przypadkach zagrożenia zdrowia

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny,

	<p><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b></p> <p>Obowiązuje od: 02.05.2022r.</p>	<p><b>P.22-I.01-Z.08</b></p>
		<p>Wydanie: 02</p>
		<p>Strona 16 z 17</p>

udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)  
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

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**

Ocena bezpieczeństwa substancji – składników produktu - nie wykonano

**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

<p>Wyjaśnienia zastosowanych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia</p>	<p>Zwrot H:</p> <p>H272 - Może intensyfikować pożar; utleniacz. H290 - Może powodować korozję metali. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H315 Działa drażniąco na skórę. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H319 – Działa drażniąco na oczy. H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Acute Tox.4 – Toksyczność ostra, kat.4 Skin Irrit. 2 – Działanie drażniące na skórę; kategoria 2 Eye Dam.1 – Poważne uszkodzenie oczu, kat.1 Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy; kategoria 2. Aquatic Chronic 3 - Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 3. Met. Corr. 1 – Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali, kategoria 1. Ox. Sol. 2 – Substancja stała utleniająca, kategorii 2. Skin Corr. 1B - Działanie żrące na skórę; kategoria 1B. STOT SE 3 - Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu jednorazowym; kategoria 3.</p>
<p>Źródła danych</p>	<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 dyrektywę 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>





**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

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

Wydanie: 02

Strona 17 z 17

Obowiązuje od: 02.05.2022r.

Zastosowana metoda klasyfikacji	Klasyfikacja została wykonana metodą obliczeniową, na podstawie zawartości niebezpiecznych składników.
Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników	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.
Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji karty charakterystyki	Karta charakterystyki zaktualizowana zgodnie z rozporządzeniem 2020/878/UE
Pozostałe informacje	<p>Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.</p> <p>Karta nie jest świadectwem jakości produktu.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest dostarczany. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu ponosi użytkownik.</p> <p>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.</p>