	<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 10

Nazwa wyrobu gotowego:	<b>Płatki mydlane Dwidzius</b>	
Data wydania:	Data aktualizacji:	Wersja:
20.10.2005	16.07.2024	3.7


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>	Płatki mydlane Dwidzius  UFI: J110-00WT-S005-SSS6
<b>1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane</b>	
Zastosowanie zidentyfikowane:	Płatki mydlane Dwidzius do prania pieluszek, bielizny niemowlęcej oraz odzieży dziecięcej.
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:	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia wg kryteriów rozp.(WE) nr 1272/2008.
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>	Brak
<b>Hasło ostrzegawcze:</b>	Brak
<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H):</b>	Brak

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU GOTOWEGO</b>  Obowiązuje od: 19.07.2023r.	<b>P.22-I.01-Z.08</b>
		Wydanie: 03
		Strona 2 z 10


<b>Zwroty wskazujący środki ostrożności: (zwroty P):</b>	Brak
<b>Dodatkowe informacje:</b>	Skład: > 30 % mydło
<b>UFI:</b>	J110-00WT-S005-SSS6
<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. Mieszaniny:</b>	Preparat nie zawiera w swoim składzie substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia człowieka czy dla środowiska.

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

<b>4.1. Opis środków pierwszej pomocy</b>	
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.
<b>4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:</b>	
<b>Drugi wchłaniania do organizmu:</b>	Narażenie na stężenie w powietrzu powyżej wymaganych lub zalecanych dopuszczalnych stężeń może powodować podrażnienie oczu. W przypadku kontaktu z oczami zaleca się przemycie oczu. W przypadku narażenia skóry Nie stwierdzono, ewentualne podrażnienia skórne w zależności od stopnia ekspozycji mogą być łagodne do umiarkowanych.

	<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 3 z 10</p>


	<p>Po spożyciu Brak danych o niepożądanych skutkach. Może nastąpić podrażnienie przewodu pokarmowego. Mogą wystąpić opóźnione objawy ze strony przewodu pokarmowego, np. ból brzucha, nudności. Po narażeniu inhalacyjnym Narażenie na stężenie w powietrzu powyżej wymaganych lub zalecanych dopuszczalnych stężeń może działać drażniąco.</p>
<p><b>Skutki narażenia ostrego:</b></p>	<p>-</p>
<p><b>Skutki narażenia przewlekłego:</b></p>	<p>Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego. Patrz sekcja 11.</p>
<p><b>4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:</b></p>	
<p><b>Zalecenia ogólne:</b></p>	<p>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.</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 ditlenku węgla (CO<sub>2</sub>), proszków gaśniczych, rozpylonej wody. Większy pożar gasić rozproszonym strumieniem wody lub alkoholoodporną pianą gaśniczą. 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. 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</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 4 z 10</p>


	<p>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>


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

<p><b>7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwybuchowe:</b></p>	<p>Produkt nie jest palny. Postępować zgodnie z ogólnymi przepisami ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej</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</p> <p><i>Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w</i></p>	<p>Inne nietrujące pyły przemysłowe - w tym zawierające wolną (krystaliczną krzemionkę poniżej 2% - pył całkowity NDS - 10 mg/m<sup>3</sup>; NDSch - nie określono; NDSP - nie</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 5 z 10</p>

<p><i>sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy wraz z późn. zmianami</i></p>	<p>określono</p>
<p>Zalecane procedury monitorowania</p>	<p>Nie dotyczy.</p>
<p>Wartości DNEL i PNEC</p>	
<p><b>8.2. Kontrola narażenia</b></p>	
<p>Techniczne środki kontroli:</p>	<p>Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać par i aerozoli produktu. Zabrania się palenia, picia, jedzenia podczas pracy.</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>Nie ma potrzeby w warunkach wystarczającej wentylacji. W warunkach narażenia na aerozole 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 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>Ciało stałe (płatki)</p>
<p>Kolor</p>	<p>Mleczno-biały do kremowego</p>
<p>Zapach</p>	<p>Przyjemny, charakterystyczny, mydlany</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>Palny</p>
<p>Dolna i górna granica wybuchowości</p>	<p>Nie określono.</p>
<p>Temperatura zapłonu</p>	<p>&gt;100°C</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 6 z 10</p>

Temperatura samozapłonu	Nie określono.
Temperatura rozkładu	Nie określono.
pH	9,5-11,0 (1% r-r)
Lepkość kinematyczna	Nie określono.
Rozpuszczalność	Nieograniczona w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie ma zastosowania.
Prężność par	Nie określono.
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.
<b>a) Toksyczność ostra:</b>	Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.
<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 nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.
<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.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

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

Wydanie: 03


Strona 7 z 10

Obowiązuje od: 19.07.2023r.

<b>e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b>	Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, 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 nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego.
<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>Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego</b>	Nie ma danych dla produktu.
<b>Toksyczność dla mikroorganizmów</b>	Nie ma danych dla produktu.
<b>Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym</b>	Nie ma danych dla produktu.
<b>Toksyczność dla środowiska</b>	Nie ma danych dla produktu.

	<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 8 z 10</p>

<b>atmosferycznego</b>	
<b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</b>	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.
<b>12.3. Zdolność do bioakumulacji</b>	Nie ma danych dla produktu.
<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. 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.

#### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH



	<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 9 z 10</p>

**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

<b>15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:</b>	Ocena bezpieczeństwa substancji – składników produktu - nie wykonano
--	--

**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

Wyjaśnienia zastosowanych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Brak
Źródła danych	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



**KARTA CHARAKTERYSTYKI DLA WYROBU  
GOTOWEGO**

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

Wydanie: 03

Strona 10 z 10

Obowiązuje od: 19.07.2023r.

	<p>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	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	Zaktualizowano dane dotyczące właściwości fizycznych w Sekcji 9. Zaktualizowano przepisy prawne w Sekcji 15.
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>