

## karty charakterystyki

## All Purpose Cleaner



Wersja: 1  
 data wersja: 02/01/2025  
 język ojczysty: PL  
 Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (zmienionym rozporządzeniem (UE) nr 2020/878)

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

## 1.1 . Identyfikator produktu

**Nazwa produktu** : All Purpose Cleaner.  
**Artykuł nr (użytkownik)** : APC.  
**UFI** : K610-E0C2-500D-AXFC

## 1.2 . Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

**Zastosowania odradzane** : Brak danych.

## 1.3 . Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Dostawca** : **Imię i nazwisko:** Poorboy's World Inc  
**Ulica:** 930 Old Charlotte Rd, Dock #11  
**Kod pocztowy/miasto:** 28001 ALBEMARLE  
**Kraj:** Stany Zjednoczone  
**Telefon:** +1 845-215-9700  
**Witryna internetowa:** [www.poorboysworld.com](http://www.poorboysworld.com)  
**E-mail:** [Info@poorboysworld.com](mailto:Info@poorboysworld.com)

## 1.4 . Numer telefonu alarmowego

**Polska:**

Gdansk: +48 (0) 58 682 04 04, Krakow: +48 (0) 12 411 99 99, Łódź: +48 (0) 42 63 14 724, Sosnowiec: +48 (0) 32 266 11 45, Warszawa: +48 (0) 22 619 66 54, Wrocław: +48 (0) 71 343 30 08.

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŹEŃ

## 2.1 . Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z CLP (1272/2008/WE)

**Identyfikacja zagrożeń:**

H315 Skin Irrit. 2 Działa drażniąco na skórę.  
 H319 Eye Irrit. 2 Działa drażniąco na oczy

## 2.2 . Elementy oznakowania

Elementy oznakowania zgodnie z dyrektywą CLP ((WE) nr 1272/2008)

**Etykietowanie**

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**



Uwaga

**Hasło ostrzegawcze**

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H315 Działa drażniąco na skórę.  
 H319 Działa drażniąco na oczy

**Komunikaty określające środki ostrożności - Zapobieganie**

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

**Komunikaty określające środki ostrożności - Odpowiedź**

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.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie).

P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

## 2.3 . Inne zagrożenia

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1907/2006, żadne substancje nie są oceniane jako PBT lub vPvB.

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605 nie są znane żadne substancje, które mają właściwości

zaburzające gospodarkę hormonalną.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.2 . Mieszanki

Zgodnie z wiedzą o produkcie nie zidentyfikowano żadnych nanomateriałów.

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC), na podstawie artykułu 57 rozporządzenia Europejskiej Agencji ds Chemikaliów (ECHA) REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Substancja:	Stężenie (%)	Specyficzne stężenia graniczne	Klasyfikacja
<b>water</b>			
CAS nr EC N ° IDX N ° Numer rejestracyjny	7732-18-5 231-791-2	C= 97.89%	
<b>disodium metasilicate</b>			
CAS nr EC N ° IDX N ° Numer rejestracyjny	6834-92-0 229-912-9 014-010-00-8 01-2119449811-37-XXXX	C= 1.0%	H314 Skin Corr. 1B H335 STOT SE 3 H335
<b>potassium hydroxide</b>			
CAS nr EC N ° IDX N ° Numer rejestracyjny	1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33-XXXX	C= 1.0%	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
<b>disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate</b>			
CAS nr EC N ° IDX N ° Numer rejestracyjny	25956-17-6 247-368-0 01-2119935928-21-XXXX	C= 0.1%	
<b>citral [1]</b>			
CAS nr EC N ° IDX N ° Numer rejestracyjny	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23-XXXX	C= 0.01%	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1

[1] Substancja, dla której dostępne są maksymalne dopuszczalne stężenia w miejscu pracy.

#### Komentarz

Frazy tekstowe i H- EUH-: patrz sekcja 16.

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1 . Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne:

W razie wypadku, lub złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (jeśli to możliwe pokaż instrukcje obsługi, lub kartę bezpieczeństwa).

Wyprowadzić ofiary ze strefy zagrożonej.

Osoba poszkodowana powinna się znaleźć w ciepłym, spokojnym miejscu i pod przykryciem.

Nie pozostawiaj dotkniętej osoby bez opieki.

#### Po inhalacji:

Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

#### Po kontakcie ze skórą:

Umyć wodą z mydłem.

Wymienić zabrudzoną, nasączoną odzież.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

W przypadku podrażnienia skóry, należy skonsultować się z lekarzem.

#### Po kontakcie z oczami:

W przypadku podrażnienia oczu skonsultować się z okulistą.  
Niezwłocznie, starannie i dokładnie przemyć oczy płynem do polknięcia lub wodą.  
Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
Chronić nie narażone oko.

**Po spożyciu:**

Osobie nieprzytomnej nigdy nie podawać niczego doustnie, lub w przypadku skurczy.  
W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta.  
NIE wywoływać wymiotów.

**Środki ochrony w ramach pierwszej pomocy:**

Pierwsza pomoc: Zwróć uwagę na środki ochrony osobistej!

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

Najważniejszą znane objawy i działania zostały opisane na etykiecie (patrz punkt 2.2) i/lub w punkcie 11.

**4.3 . Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym****Uwagi dla lekarza:**

Leczenie objawowe.

**SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU****5.1 . Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze:**

Piana.  
Proszek gaśniczy.  
Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).  
Piasek.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:**

Silny strumień wody.

**5.2 . Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Tworzenie gazów toksycznych, jest możliwe, podczas ogrzewania lub w przypadku pożaru.

**5.3 . Informacje dla straży pożarnej**

Nosić niezależny aparat do oddychania i odzież chroniącą przed chemikaliami.

**Dodatkowe informacje**

Nie wdychać oparów i dymów.

Koordinację środków przeciwpożarowych należy dostosować do warunków pożaru.

Przesuń nieuszkodzone pojemniki z bezpośredniej strefy zagrożenia, jeśli nie pociąga to za sobą zagrożenia.

Należy zachować ostrożność podczas stosowania dwutlenku węgla w pomieszczeniach zamkniętych. Dwutlenek węgla może przemieszczać tlen.

Stosować zraszanie wodne w celu ochrony osób i schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia.

Zanieczyszczoną wodę gaśniczą po pożarze zbierać oddzielnie. Nie dopuszczać do przedostawania się do ścieków lub wód powierzchniowych.

**SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA****6.1 . Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Stosować środki ochrony osobistej.

Wyprowadzić osoby w bezpieczne miejsce.

Stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.

Zapewnić odpowiednią wentylację.

**6.2 . Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Upewnij się, że odpady są zbierane i przechowywane.

Ograniczyć wycieki wewnątrz szafek za pomocą wymiennych tacek.

**6.3 . Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Postępowanie z otrzymanym produktem, zgodne z opisem w części dotyczącej usuwania odpadów.

Zbierać w celu przechowania do odpowiednich i zamkniętych pojemników.

Zabrudzone przedmioty i powierzchnie należy dokładnie wyczyścić, przestrzegając przepisów ochrony środowiska.

Zebrać za pomocą materiału wiążącego cieczy (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

Zebrać razem z materiałem wchłaniającym (np. szmaty, flauszu).

**6.4 . Odniesienia do innych sekcji**

Bezpieczna obsługa: patrz rozdział 7.

Usuwanie: patrz punkt 13.

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

**Dodatkowe informacje**

Niedostępne

**SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE****7.1 . Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Środki ochronne:**

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.

Nosić ubranie ochronne (patrz punkt 8).

Kanały i przewody muszą być zabezpieczone przed wnikaniem produktu.

Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Jeśli lokalna wentylacja wyciągowa nie jest możliwa lub niewystarczająca, cały obszar roboczy musi być wentylowany środkami technicznymi.

Zapewnić odpowiednią wentylację, a także miejscowe odsysanie w krytycznych obszarach.

Opary/aerozole powinny zostać odciągnięte bezpośrednio w miejscu ich powstawania.

Unikać wdychania gazu/mgły/oparów/rozpylonej cieczy.

#### **Porady dotyczące ogólnej higieny pracy:**

Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Natychmiast zdjąć zanieczyszczone, nasączone ubranie.

Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

#### **W bezpośrednim otoczeniu pracy musi się znajdować:**

Zapewnić miejsca do przemywania oczu i w widoczny sposób oznaczyć ich lokalizację.

#### **7.2 . Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodno**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać pojemnik w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

#### **Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i pojemników:**

Zapewnić odpowiednią wentylację przestrzeni magazynowej.

#### **Wskazówki dotyczące łącznego magazynowania:**

Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy dla zwierząt.

#### **7.3 . Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Poza zastosowaniami wymienionymi w sekcji 1.2 nie określono innych szczególnych zastosowań.

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

### **8.1 . Parametry dotyczące kontroli**

#### **Wartości narażenia zawodowego:**

Niedostępne

#### **Dopuszczalne wartości biologiczne:**

Niedostępne

#### **Limity narażenia według zasad:**

Niedostępne

#### **Komentarz:**

Niedostępne

### **8.2 . Kontrola narażenia**

#### **Stosowne techniczne środki kontroli:**

Środki techniczne i zastosowanie odpowiednich procesów pracy mają pierwszeństwo przed osobistym wyposażeniem ochronnym.

Zapewnić odpowiednią wentylację, a także miejscowe odsysanie w krytycznych obszarach.

#### **Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne:**



#### **Ochrona oczu/twarzy**

: **Odpowiednia ochrona oczu:**

Nosić sprzęt ochrony oczu.

**Polecane środki ochrony oczu:**

Okulary.

<b>Ochrona skóry</b>	: <b>Ochrona rąk:</b> <b>Odpowiednie rękawice typu:</b> Stosować rękawice ochronne. <b>Odpowiedni materiał:</b> NBR (kauczuk nitrylowy). <b>Dodatkowe środki ochrony rąk:</b> Nie należy nosić rękawice w pobliżu maszyn i narzędzi obrotowych. Rękawice używać tylko jednokrotnie. <b>Komentarz:</b> Podczas obsługi substancji chemicznych, muszą być noszone rękawice ochronne z etykietą CE, zawierającą cztery cyfry kontrolne. Jakość odpornej na działanie chemikaliów odzieży ochronnej musi być dobrana w zależności od określonego stężenia i jakości substancji niebezpiecznych w konkretnym miejscu pracy. Zaleca się, aby do celów specjalnych sprawdzić wraz z dostawcą odporność rękawic ochronnych, o których mowa powyżej, na chemikalia. Czasy wytrzymałości i zdolność pęcznienia materiału muszą być wzięte pod uwagę.
<b>Ochrona dróg oddechowych</b>	: <b>Środki ochrony ciała:</b> <b>Odpowiednia odzież ochronna:</b> Fartuch laboratoryjny. <b>Ochrona dróg oddechowych jest konieczna przy:</b> Jeżeli techniczne środki wyciągowe, lub wentylacyjne nie są dostępne, lub niewystarczające należy korzystać z środków ochrony dróg oddechowych. <b>Odpowiednie aparaty do ochrony dróg oddechowych:</b> Stosować środki ochrony dróg oddechowych. <b>Komentarz:</b> Klasa filtra musi być odpowiednia do maksymalnego stężenia zanieczyszczeń (gaz/opary/aerozole/cząsteczki), mogące się pojawić podczas pracy z produktem. Jeśli stężenie jest przekroczone, należy stosować niezależny aparat do oddychania. Należy przestrzegać określone przez producenta terminy użycia. Używać tylko sprzęt do ochrony dróg oddechowych posiadający symbol CE z czterocyfrową liczbą testową.
<b>Kontrola narażenia środowiska:</b>	Niedostępne
<b>Zarządzanie ryzykiem narażenia klientów:</b>	Niedostępne
<b>Dodatkowe informacje</b>	Niedostępne

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 . Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<b>Stan fizyczny</b>	: Ciecz
<b>Kolor</b>	: Czerwony
<b>Zapach</b>	: Niedostępne
<b>pH</b>	: 9
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>	: Niedostępne
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>	: 100DO
<b>Temperatura zapłonu</b>	: Niedostępne
<b>Palność</b>	: 0
<b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości</b>	: Niedostępne
<b>Prężność par</b>	: Niedostępne
<b>Gęstość par</b>	: Niedostępne
<b>Gęstość względna</b>	: Niedostępne
<b>Rozpuszczalność</b>	: Rozpuszczalny
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (log)</b>	: Nie dotyczy
<b>Temperatura samozapłonu</b>	: Niedostępne
<b>Temperatura rozkładu</b>	: Niedostępne
<b>Lepkość dynamiczna</b>	: Nie dotyczy
<b>Lepkość kinematyczna</b>	: Niedostępne
<b>Właściwości utleniające</b>	: Niedostępne
<b>Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach</b>	: Niedostępne
<b>Charakterystyka cząstek stałych</b>	: Nie dotyczy

### 9.2 . Pozostałe informacje dotyczące bezpieczeństwa

Informacje dotyczące klas zagrożeń fizycznych

Niedostępne

**Inne cechy bezpieczeństwa**

Niedostępne

**SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ****10.1 . Reaktywność**

Brak danych.

**10.2 . Stabilność chemiczna**

Produkt jest trwały przy przechowywaniu w normalnych temperaturach otoczenia.

**10.3 . Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Brak niebezpiecznej reakcji podczas obchodzenia się i przechowywania w zalecany sposób.

**10.4 . Warunki, których należy unikać**

Brak danych.

**10.5 . Materiały niezgodne**

Brak danych.

**10.6 . Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie rozkładać, gdy jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

**Dodatkowe informacje**

Niedostępne

**SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****11.1 . Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Ostra toksyczność doustna:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Ostra toksyczność skórna:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Toksyczność ostra inhalacyjna:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie żrące/drażniące na skórę:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące:**

Produkt jest sklasyfikowany jako Eye Irrit. 2 zgodnie z powołanym rozporządzeniem.

Działa drażniąco na oczy.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie uczulające na skórę:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie):**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe):**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie rakotwórcze:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Uczulające dla dróg oddechowych:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Dodatkowe informacje:**

Niedostępne

**11.2 . Informacje o innych zagrożeniach****Właściwości powodujące zaburzenia endokrynologiczne:**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605 nie są znane żadne substancje, które mają właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

**12.1 . Toksyczność**

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Substancje:**

Niedostępne

**12.2 . Trwałość i zdolność do rozkładu**

Produkt nie został zbadany.

**Substancje:**

Niedostępne

**12.3 . Zdolność do bioakumulacji**

Produkt nie został zbadany.

**Substancje:**

Niedostępne

**12.4 . Mobilność w glebie**

Produkt nie został zbadany.

**Substancje:**

Niedostępne

**12.5 . Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1907/2006, żadne substancje nie są oceniane jako PBT lub vPvB.

**12.6 . Właściwości powodujące zaburzenia endokrynologiczne**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605 nie są znane żadne substancje, które mają właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną.

**12.7 . Inne szkodliwe skutki działania**

Niedostępne

**Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne**

Niedostępne

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

**13.1 . Metody unieszkodliwiania odpadów****Utylizacja produktu/opakowania:****Kody odpadów/przeznaczenia odpadów, zgodne z EWC/AVV:**

Alokacja numerów identyfikacyjnych odpadów/opisów odpadów musi odbywać się zgodnie ze specyficznymi dla branży i procesu zasadami EWG.

**Opcje unieszkodliwiania odpadów:****Odpowiednia metoda utylizacji/produkt:**

Odpady wymagające specjalnego nadzoru.

Utylizacja odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dostawa do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

**Odpowiednia metoda utylizacji/opakowania:**

Nie zanieczyszczone opakowania muszą być poddane recyklingowi, lub utylizacji.

Zanieczyszczone opakowanie musi być całkowicie opróżnione i może być ponownie użyte po prawidłowym czyszczeniu.

Opakowania, które nie mogą być odpowiednio oczyszczone muszą zostać zutylizowane.

Traktuj zużyte opakowania tak, jak samą substancję.

Utylizacja odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Komentarz:**

Skontaktować się z producentem w sprawie recyklingu.

Oddzielne zbieranie odpadów.

Skonsultuj odpowiednie organy w sprawie utylizacji odpadów.

Nie mieszać z innymi odpadami.

Odpady powinny być trzymane oddzielnie od innych rodzajów odpadów, aż do ich utylizacji. W przypadku odpadów należy sprawdzić, czy wymagane jest zezwolenie na transport.

#### Dodatkowe informacje

Niedostępne

### SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

#### 14.1 . Numer UN (numer ONZ)

Niedostępne

#### 14.2 . Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Niedostępne

#### 14.3 . Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Niedostępne

#### 14.4 . Grupa pakowania

Niedostępne

#### 14.5 . Zagrożenia dla środowiska

Niedostępne

#### 14.6 . Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Niedostępne

#### 14.7 . Żegluga masowa zgodnie z instrumentami IMO

Niedostępne

#### Dodatkowe informacje

Niedostępne

### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

#### 15.1 . Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Niniejsza karta charakterystyki została ustanowiona zgodnie z rozporządzeniem REACH, wraz z jej zmianami: rozporządzenie REACH (WE) nr 1907/2006.

Niniejsza karta charakterystyki została ustalona zgodnie z przepisami CLP, w tym jej zmianami: rozporządzenie CLP WE nr 1272/2008.

#### Prawodawstwo UE:

Seveso III : Substances nommément désignées:

Substancja:	CAS	WE
potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3

#### Przepisy krajowe:

Occupational Exposure Limit Values (long term) - Poland:

Substancja:	CAS	WE
potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3

Occupational Exposure Limit Values (short term) - Poland:

Substancja:	CAS	WE
potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3

#### 15.2 . Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego tej substancji/mieszaniny.

#### Dodatkowe informacje

Niedostępne

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

#### Wskazanie zmian

Nie dotyczy (pierwsza edycja MSDS).

#### Skróty i akronimy

CAS: numer identyfikacyjny chemicznego abstraktu.

IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego.

IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych.

DPD Dyrektywa o substancjach niebezpiecznych.

Numer ONZ: numer Narodów Zjednoczonych.

Nr WE: Numer Komisji Europejskiej.

ADN/ADNR: Przepisy dotyczące transportu niebezpiecznych substancji w barkach na drogach wodnych.

ADR/RID: Umowa europejska dotycząca drogowego międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych, dotycząca międzynarodowego przewozu kolejowego towarów niebezpiecznych.

CLP: Klasyfikacja, etykietowanie i pakowanie.

VPvB: bardzo trwałe i bardzo biokumulatywne substancje.

#### Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Brak danych.

Klasyfikacja mieszanin i sposób oceny stosowane zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]



Zgodność z ATP 18, rozporządzenie (UE) nr 2022/692.

Klasyfikacja mieszaniny jest zgodnie z metodą oceny opisaną w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

#### Odpowiednie frazy R-, H- i EUH (Liczba i pełny tekst)

H302	Acute Tox. 4 ORAL	Działa szkodliwie po połknięciu
H314	Skin Corr. 1B	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H315	Skin Irrit. 2	Działa drażniąco na skórę.
H317	Skin Sens. 1	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Eye Irrit. 2	Działa drażniąco na oczy
H335	STOT SE 3 H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

#### Porady dotyczące szkoleń

Patrz rozdziały 4, 5, 6, 7 i 8 tej karty charakterystyki.

#### Dodatkowe informacje

Data utworzenia: 02/01/2025

data wersja: 02/01/2025

data druku: 03/01/2025

Niniejsze informacje są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy. Jednakże, nie stanowią one zapewnienia właściwości produktu i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów. Stosując odpowiednie środki bezpieczeństwa przemysłowego, to jest najważniejsze, aby upewnić się, że odpowiednie środki ekspozycyjne w miejscu pracy są przestrzegane i negatywne skutki zdrowotne są unikać.