

## AXENOL PTFE SPRAY

Data wydania: 29.01.2019

### SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJI SPÓŁKI/PRODUCENTA

#### 1.1. Identyfikacja produktu

Nazwa handlowa produktu: **AXENOL PTFE SPRAY**  
Numer CAS: nie dotyczy - mieszanina  
Numer WE: nie dotyczy - mieszanina  
Numer rejestracyjny REACH: nie dotyczy - mieszanina

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane**  
Smar teflonowy w aerozolu.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Dystrybutor:**

Arge Paliwa Sp. z o.o.  
30-552 Kraków, ul. Wielicka 22a  
Telefon: +48 13 43 674 77, +48 12 64 400  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki: [biuro@arge.pl](mailto:biuro@arge.pl)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+48 13 43 674 77, +48 12 64 400 – od poniedziałku do piątku w godz. 07.00 - 15.00  
Ogólny telefon alarmowy: 112

### SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Lp.	Kategoria	Klasa zagrożenia i kod	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
1	1	Flam. Aerosol	H222:Skrajnie łatwopalny aerosol
2	1	Flam. Aerosol	H229: Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
3	2	Skin Irrit.	H315: Działa drażniąco na skórę.
4	2	Rep	H361: Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
5	2	STOT RE	H373: Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
6	2	Aquatic Chronic	H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1272/2008 (CLP)



Niebezpieczeństwo

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.  
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.  
H315 Działa drażniąco na skórę.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ**
*Spełnia wymagania przepisów EC 1907/2006 (REACH), Załącznikiem II, późniejszymi zmianami oraz 830/2015 z 28.05.2015r.*
**AXENOL PTFE SPRAY**

- H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.  
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.  
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania**

- P102 Chronić przed dziećmi.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.  
P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.  
P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.  
P260 Nie wdychać rozpylonej cieczy.  
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.  
P314 W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.  
P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

**Uwaga**

Zawiera: Naphta (petroleum), petroleume gases.




Pojemnik pod ciśnieniem. Przed użyciem przeczytać etykietę. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Unikać uwolnienia do środowiska.

**2.3. Inne zagrożenia**

Produkt nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB z załącznikiem XIII.

**SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**
**3.2. Mieszanina**

Niebezpieczne składniki mieszaniny wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem zgodnie z 1272/2008 (CLP):

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr indeksowy	Klasyfikacja		Oznakowanie	
				Klasa zagrożenia i kategoria	Zwrot	Piktogram	Zwrot
Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa)/ 01-2119475133-43-0011	15 -19	64742-49-0	649-328-00-1	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 STOT SE 3 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 Noty: H, P	H225 H304 H373 H336 H361 H315 H411		H225 H304 H373 H336 H361 H315 H411
Kwasy tłuszczowe, oleju roślinnego, estry metylowe, sulfuryzowana	2 - 6	72102-30-8	-	Aquatic Chronic 2	H411		H411
Gaz propan-butan	50-60	64876-40-4	-	Flam. Gas 1 Press. Gas Noty: H, K, S, U	H220 H280		H220 H280

NIEBEZPIECZEŃSTWO

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Objaśnienie treści klas zagrożeń i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia H podano w sekcji 16 karty charakterystyki.

**AXENOL PTFE SPRAY****SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

**Wdychanie:** Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia, ułożyć w wygodnej pozycji półleżącej lub siedzącej, zapewnić spokój i chronić przed utratą ciepła. Jeżeli wystąpią kłopoty z oddechem podać tlen, przy braku oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Unikać oddychania metodą usta-usta ze względu na niebezpieczeństwo narażenia udzielającego pomocy na pary produktu wydostające się z dróg oddechowych poszkodowanego. Jeżeli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

**Kontakt ze skórą:** Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Usunąć ją w bezpieczne miejsce z dala od źródeł zapłonu. W razie kontaktu ze skórą zmyć dokładnie wodą z mydłem lub innym, łagodnym detergentem i spłukać dużą ilością wody. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

**Kontakt z oczami:** Natychmiast spłukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeżeli są) i kontynuować płukanie przez około 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki. W przypadku wystąpienia i utrzymania się objawów podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

**Połknięcie:** Jeżeli nastąpi połknięcie, nie powodować wymiotów (niebezpieczeństwo aspiracji do płuc). W przypadku wystąpienia naturalnych odruchów wymiotnych trzymać poszkodowanego w pozycji nachylonej do przodu. Jeżeli poszkodowany jest przytomny podać do wypicia dużą ilość wody. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarza. W przypadku duszności – wykwalifikowany personel medyczny powinien podać tlen.

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

W przypadku powtarzającego się narażenia może dojść do wysuszenia, złuszczenia oraz pęknięcia skóry. Długotrwałe lub częste narażenie może powodować zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego takie jak bóle głowy, brak koordynacji, senność.

Składniki mieszaniny wykazują działanie szkodliwe, mogą powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia objawiającym się przykładowo oskrzelowym zapaleniem płuc.

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

Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy wezwać lekarza. Stosować leczenie objawowe i wspomagające. Osoby udzielające pomocy w obszarze o nieznanym stężeniu par powinny być wyposażone w aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza.

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

Piana, dwutlenek węgla lub proszki gaśnicze. Pojemniki narażone na działanie ognia chłodzić rozproszonym strumieniem wody.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:**

Gaszenie zwartym strumieniem wody.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną****Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny:**

Składniki mieszaniny tworzą pary cięższe od powietrza, rozprzestrzeniają się przy powierzchni ziemi, gromadzą się w dolnych partiach pomieszczeń i zgłębieniach terenu. Tworzą także mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

**Niebezpieczne produkty spalania:**

Produkty niecałkowitego spalania mogą zawierać toksyczne opary, tlenki węgla, siarki i fosforu.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

Spełnia wymagania przepisów EC 1907/2006 (REACH), Załącznikiem II, późniejszymi zmianami oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

### AXENOL PTFE SPRAY

Stosować odzież gazoszczelną i izolujący sprzęt ochronny układu oddechowego. Nie dopuścić do przedostania się środków gaszących do wód gruntowych i powierzchniowych. Środki gaśnicze zbierać osobno, nie wylewać do kanalizacji. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić mgłą wodną.

#### SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

##### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację. W warunkach przemysłowych (przy produkcji) nakładać odzież ochronną i rękawice. Nie wdychać oparów. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Unikać bezpośredniego kontaktu z mieszaniną. Nie pić, nie jeść i nie palić w trakcie używania. Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności powiadomić odpowiednie służby. Pary jednego ze składników mieszaniny mogą rozprzestrzeniać się wzdłuż podłogi do odległych źródeł zapłonu. Pary rozcieńczać rozproszonymi prądami wody.

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

O ile to możliwe i bezpieczne zlikwidować lub ograniczyć uwalnianie produktu (ograniczyć dopływ cieczy, uszczelnić uszkodzone opakowanie lub umieścić w opakowaniu awaryjnym). Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych. Jeżeli produkt jest rozpuszczony w spływie wodnym, sieci kanalizacyjnej lub skażił podłoże terenowe powiadomić o tym kompetentne władze.

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

Usunąć wszystkie możliwe źródła zapłonu. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Unikać wdychania par. Małe ilości zaabsorbować w chemicznie obojętny materiał wiążący (piasek, ziemia krzemkowa), przenieść do szczelnie zamkniętych pojemników. Przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

##### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz również sekcja 7 i 8 karty charakterystyki.

#### SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

##### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie wdychać par. Przy produkcji unikać kontaktu z oczami i ze skórą. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania. Wyeliminować źródła zapłonu. Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Nie dopuszczać do obłania produktem, zwłaszcza dużych powierzchni ciała. Zanieczyszczone ubranie natychmiast zdjąć i uprać przed ponownym założeniem.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w oryginalnych pojemnikach. Wyeliminować źródła ciepła i zapłonu. Chronić pojemnik przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w zakresie temperatur 10 - 40 °C. Magazynować wyłącznie z materiałami tej samej klasy. Przechowywać z dala od silnych utleniaczy.

##### 7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Brak

#### SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

##### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDSCh, NDSP dla składników mieszaniny:

CAS	Składnik	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSCh [mg/m <sup>3</sup> ]
68476-86-8	gaz ziemny	1800	---
---	heksan	72	---
---	cykliczne nasycone izomery heksanu	400	1200
---	benzen	1,6	---

**KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ**
*Spełnia wymagania przepisów EC 1907/2006 (REACH), Załącznikiem II, późniejszymi zmianami oraz 830/2015 z 28.05.2015r.*
**AXENOL PTFE SPRAY**

---	mieszanina wysoko rafinowanych olejów mineralnych	5,0	10
-----	---	-----	----

Dostępne dane dla składników mieszaniny:

składnik	nr CAS	dawka	wartość	jednostka
benzyna lekka	64742-49-0	DNEL pracownik, wdychanie przewlekłe	93	mg/m <sup>3</sup>
		DNEL pracownik, skóra przewlekłe	13	mg/kg/dzień
		DNEL konsument, skóra przewlekłe	7	mg/kg/dzień
		DNEL konsument, wdychanie przewlekłe	20	mg/m <sup>3</sup>
		DNEL konsument, doustnie przewlekłe	6	mg/kg /dzień
		mieszanina wysokorafinowanych olejów mineralnych	---	DNEL pracownik, wdychanie przewlekłe
		DNEL konsument, wdychanie przewlekłe	1,2	mg/m <sup>3</sup> /24h
		PNEC doustnie ssaki	9,33	mg/kg jedzenie

**Podstawa prawna:** Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217/2002, poz. 1833 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 212/2005, poz. 1769).

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. nr 11/2005, poz. 86).

Dyrektywa 98/24/WE w sprawie bezpieczeństwa pracowników oraz ochrony ich zdrowia przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi podczas pracy.

## 8.2. Kontrola narażenia

W warunkach normalnego użytkowania szczególne środki ostrożności i ochrony nie są wymagane.

W warunkach przemysłowych zapewnić odpowiednią wentylację wywiewną. Zapewnić szczelność aparatury.

W przypadku niedostatecznej wentylacji używać ochrony dróg oddechowych. Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas pracy z produktem. Zapewnić prysznic.

**Drogi oddechowe:** w warunkach przemysłowych (przy produkcji i konfekcjonowaniu), w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować ochronę dróg oddechowych z filtrem typu AX.

**Oczy:** okulary lub gogle ochronne.

**Ręce i skóra:** warunkach przemysłowych stosować odzież ochronną z materiałów naturalnych (bawełna) lub włókien syntetycznych oraz rękawice ochronne nieprzepuszczalne, odporne na działanie produktu (np. neoprenowe).

**Higiena pracy:** obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych niebezpiecznych składników. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczone ubranie. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz. Po pracy umyć dokładnie całe ciało. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy.

### Metody oceny narażenia w środowisku pracy:

PN-Z-01001/06:1989 – Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

PN-Z-04008.07:2002 – Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

PN-EN-689:2002 – Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarowa.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ**
*Spełnia wymagania przepisów EC 1907/2006 (REACH), Załącznikiem II, późniejszymi zmianami oraz 830/2015 z 28.05.2015r.*
**AXENOL PTFE SPRAY**

PN-Z-04224.02:1992 – Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie alkoholu izopropylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

PN-85/Z-04140.01 - Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu etylowego. Postanowienia ogólne i zakres normy.

PN-Z-04065:1977 - Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie zawartości alkoholu etylowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.

PN-Z-04140.02:1985 - Ochrona czystości powietrza. Badanie zawartości alkoholu etylowego. Oznaczenie alkoholu etylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

**Kontrola narażenia środowiska:**

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych.

Patrz również punkt 12 karty charakterystyki.

**SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**
**9.1. Informacja na temat podstawowych własności fizycznych i chemicznych**

WŁASNOŚCI	AXENOL PTFE SPRAY
Kolor	beżowy
Zapach	charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Próg zapachu	nie oznaczono
Wartość pH	nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie dotyczy
Temperatura kroplenia °C	nie dotyczy
Temperatura początku wrzenia i zakres temperatur wrzenia °C	nie oznaczono
Temperatura zapłonu, (t.o.), °C	nie dotyczy
Szybkość parowania	nie oznaczono
Palność	skrajnie łatwopalny
Właściwości wybuchowe	nie dotyczy
Górna/ granica wybuchowości dolna granica wybuchowości	nie oznaczono
Prężność pary, kPa	3,0 - 6,0 bar
Gęstość względna	0,76 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość par	nie oznaczono
Rozpuszczalność	bardzo dobrze rozpuszcza się w rozpuszczalnikach organicznych, słabo rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	nie oznaczono
Temperatura samozapłonu	nie oznaczono
Temperatura rozkładu	nie oznaczono
Lepkość	nie oznaczono
Właściwości wybuchowe	nie oznaczono
Właściwości utleniające	nie oznaczono

**9.2. Inne informacje**

Brak dodatkowych informacji.

## AXENOL PTFE SPRAY

### SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

#### 10.1. Reaktywność

Nie zbadano.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie zbadano.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Obecność źródeł zapłonu i wysokiej temperatury.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Silne środki utleniające.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla, toksyczne opary.

### SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

składnik	nr CAS	dawka	wartość	jednostka
benzyny lekkie	64742-49-0	LD <sub>50</sub> - doustnie, szczur	>16750	mg/kg
		LD <sub>50</sub> - skóra, królik	>3350	mg/kg
		LC <sub>50</sub> - inhalacyjne, szczur (4h)	>259354	mg/m <sup>3</sup> /4 h
hydrorafinowany destylat parafinowy, hydrorafinowane destylaty ciężkie naftenowe	---	LC <sub>50</sub> - inhalacyjne, szczur	>5,53	mg/l/4 h
		LD <sub>50</sub> - skóra, królik	>2000	mg/kg/4 h
		LD <sub>50</sub> - doustnie, szczur	>5000	mg/kg/4 h

#### Działanie drażniące:

Skóra: działa drażniąco

Oczy: może działać lekko drażniąco

Drogi oddechowe: może działać szkodliwie przez drogi oddechowe

#### Działanie uczulające:

Nie stwierdzono działania uczulającego.

#### Działanie rakotwórcze:

Nie są znane przypadki działania rakotwórczego.

#### Działanie mutagenne:

Nie są znane przypadki działania mutagennego.

#### Działanie reprotoksyczne:

Jeden ze składników mieszaniny wykazuje działanie reprotoksycznego.

#### Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego:

Częste/przedłużające się narażenie lub bezpośredni kontakt z cieczą może spowodować wysuszenie i pękanie skóry lub jej podrażnienie.

Wysokie stężenie par/mgły lub prysnięcie cieczy do oka mogą powodować podrażnienia błon śluzowych oczu (pieczenie, zaczerwienienie, łzawienie) lub przejściowe podrażnienia oczu.

W przypadku przedostania się produktu z układu pokarmowego do płuc może dojść do poważnego ich uszkodzenia – nie powodować wymiotów. Mogą wystąpić objawy ogólne jak przy narażeniu inhalacyjnym – zaburzenia oddychania,

**KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ**

Spełnia wymagania przepisów EC 1907/2006 (REACH), Załącznikiem II, późniejszymi zmianami oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

**AXENOL PTFE SPRAY**

podrażnienie płuc z gorączką i kaszlem. Wysokie stężenia mogą powodować zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego.

**Skutki zdrowotne narażenia miejscowego:**

Wdychanie: Przy dużym stężeniu może powodować podrażnienie dróg oddechowych, kaszel, bóle i zawroty głowy, nudności. Przy dłuższym narażeniu zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego, zaburzenia koordynacji ruchów, senność, utrata przytomności. W zatruciu doustnym mogą występować zaburzenia żołądkowe.

Kontakt ze skórą: Przy dużym stężeniu powoduje podrażnienia.

Kontakt z oczami: Może powodować lekkie podrażnienie, zaczerwienienie, łzawienie.

**SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**
**12.1. Toksyczność**

Dostępne dane ekotoksykologiczne dla składników mieszaniny:

składnik	dawka	wartość	jednostka
benzyny lekkie	LC <sub>50</sub> - ryby ( <i>Oncorhynchus Mykiss</i> )	13,37	mg/l (96 h)
	NOEL - ryby ( <i>Oncorhynchus Mykiss</i> )	2,992	mg/l (28 dni)
	EC <sub>50</sub> - bezkręgowce ( <i>Daphnia magna</i> )	23,35	mg/l (48 h)
	NOEL - bezkręgowce ( <i>Daphnia magna</i> )	5,224	mg/l (21 dni)
	EC <sub>50</sub> - algi ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> ) eliminacja	9,902	mg/l (72 h)
		81 % / 28 dni	
ciężkie destylaty naftenowe poddane obróbce wodorem	EC <sub>50</sub> - glony słodkowodne ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> )	>100	mg/l (72 h)
	LC <sub>50</sub> – ryby słodkowodne ( <i>Pimephales pro melas</i> )	>100	mg/l (96 h)
	NOEL - ryby słodkowodne ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) QSAR	>1000	mg/l (28 dni)

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak szczegółowych danych dla mieszaniny.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak szczegółowych danych dla mieszaniny.

**12.4. Mobilność w glebie**

Brak szczegółowych danych.

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

Składniki mieszaniny nie wykazują właściwości PBT ani vPvB.

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych.

Produkt nie został przebadany. Został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla ludzi i środowiska na podstawie klasyfikacji Konwencjonalną Metodą Obliczeniową (KMO).



## AXENOL PTFE SPRAY

### SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie usuwać produktu razem z odpadami gospodarczymi, nie wprowadzać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych.

Zużyte opakowania (po dokładnym opróżnieniu) traktować jako odpad komunalny.

#### Kody odpadów:

Zużyte puste opakowanie: 15 01 04 opakowania z metali

Preparat: 16 03 06 organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne

#### Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62/2001, poz.628 z późniejszymi zmianami);

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63/2001, poz. 638);

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112/2001, poz. 1206).

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 175/2005, poz. 1458).

### SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Nr UN: 1950

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa: UN1950 AEROSOLE

14.3. Klasa zagrożenia w transporcie: 2, 5F



14.4. Grupa pakowania: II, ilości ograniczone LQ2

14.5. Zagrożenia dla środowiska: działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: niewymagane

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: nie dotyczy

### SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 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 793/93 i Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również Dyrektywę Rady 76/769/EWG i Dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
- Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz. U. nr 63 z 2011, poz.322).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. (Dz. U. nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ze zmianami (Dz. U. 212/2005, poz.1769; Dz. U. 161/2007, poz.1142; Dz. U. 105/2009, poz.873; Dz. U. 141/2010, poz.950).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 212/2005, poz. 1769).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U nr 33, poz. 166).
- Dyrektywy Komisji nr 2000/39/WE z dnia 8.06.2000r. i 2006/15/WE z dnia 7.02.2006r. ustanawiające pierwszy i drugi wykaz wskaźnikowych wartości dopuszczalnych ryzyka zawodowego.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

Spełnia wymagania przepisów EC 1907/2006 (REACH), Załącznikiem II, późniejszymi zmianami oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

### AXENOL PTFE SPRAY

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 21).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63/2001, poz. 638).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112/2001, poz. 1206).
- Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. nr 110, poz. 641).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. 2003 nr 169, poz. 1650).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. nr 11/2005, poz. 86).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku).
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 235 z 5 września 2009 roku).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. nr 0, poz. 445).
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** nie jest wymagana

#### SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zaczerpnięte zostały z kart składników mieszaniny dostarczonych przez producentów.

Inne źródła informacji:

IUCLID Data Bank (European Commission – European Chemicals Bureau);

ESIS – European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau).

Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

#### Klasa zagrożenia i kategoria użyte w sekcji 3 karty charakterystyki:

Flam. Liq. 2	substancja ciepla łatwopalna, kategoria 2
STOT SE 3	działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3
Flam. Gas 1	gaz łatwopalny, kategoria 1
Press. Gas	gaz pod ciśnieniem, skroplony
Skin Irrit. 2	działanie drażniące na skórę, kategoria 2
Aquatic Chronic 2	przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 2
Asp. Tox. 1	zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1
STOT RE 2	działanie toksyczne na narządy docelowe – wielokrotne narażenie, kategoria 2
Repr.2	działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 2

#### Zwroty wskazujących rodzaj zagrożenia użyte w sekcji 3 karty charakterystyki:

H225	Wysoko łatwo palna ciecz i pary
H220	Srajnie łatwo palny gaz
H280	Zawiera gaz pod ciśnieniem, ogrzanie grozi wybuchem
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe grozi śmiercią



## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY CHEMICZNEJ

Spełnia wymagania przepisów EC 1907/2006 (REACH), Załącznikiem II, późniejszymi zmianami oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

### AXENOL PTFE SPRAY

H315	Działa drażniąco na skórę
H336	Podjeżdza się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H361	Pawdopodobne działanie szkodliwe na płodność lub dziecko w łonie matki
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Skróty i akronimy:

NDS	najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSC <sub>h</sub>	najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
vPvB	(substancja) bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT	(substancja) trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
LD <sub>50</sub>	dawka, przy której obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt
LC <sub>50</sub>	stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt
EC <sub>50</sub>	stężenie, przy którym obserwuje się 50 % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu
NOEL	najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów

#### Zalecenia:

Szkolenie pracowników z zakresu ogólnych zasad BHP.

#### Oświadczenie:

Opisane informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan naszej wiedzy i są podane w dobrej wierze jako prawdziwe, oraz miały na celu opisanie produktu pod kątem wpływu na zdrowie, bezpieczeństwo i wymagania środowiska. Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości.

Podczas sporządzania karty bezpieczeństwa wzięto pod uwagę właściwe zastosowanie produktu.

Obowiązkiem Stosującego jest dokonanie oceny oraz stosowania opisanego produktu w sposób bezpieczny i zgodny z całym obowiązującym prawem i przepisami.

Każdy użytkownik podnosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.