

<b>A.C. Poland</b> <b>Zawada Bogusław</b> <b>32-500 Chrzanów</b> <b>ul. Hydro 12</b>	<b>Karta Charakterystyki</b>  sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)	<b>Numer: 1</b>
DATA SPORZĄDZENIA KARTY: 2005-04-18. DATA AKTUALIZACJI KARTY : 2024-04-26		<b>PŁYN LETNI</b> <b>D O SPRYSKIWACZY</b>

## SEKCJA 1. IDETYFIKACJA MIESZANINY I IDETYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa produktu: **PŁYN LETNI DO SPRYSKIWACZY**

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania: Środek do mycia i spryskiwania szyb samochodowych w okresie letnim.

1.2.2. Zastosowania odradzane: Brak dostępnych danych

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

**AC Poland Zawada Bogusław**

Adres: 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12

T elefon/fax: +48 32 623 46 73, 32 - 624 09 10; 32 624 09 11

e-mail: [acpoland@acpoland.pl](mailto:acpoland@acpoland.pl)

[www.acpoland.pl](http://www.acpoland.pl)

Aktualizacja karty dotyczy zmiany adresu siedziby firmy.

### 1.4. Numer telefonu alarmowego: 998 lub 112, lub najbliższa terenowa jednostka PSP

### Informacja toksykologiczna:

+48 42 631 47 25 – Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej Łódź

+48 42 631 47 67 – Instytut Medycyny Pracy Łódź

## SEKCJA 2. IDETYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny: Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Według aktualnych przepisów prawnych wyrób nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny

Zagrożenie dla zdrowia: nie dotyczy

Zagrożenie dla środowiska: nie dotyczy

Zagrożenia fizyczne/chemiczne: nie dotyczy

Zagrożenie pożarowe: nie dotyczy

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy: brak

hasło ostrzegawcze: brak

**Zwroty określające rodzaj zagrożenia: brak**

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r w sprawie detergentów, ze zmianami

<b>A.C. Poland</b> <b>Zawada Bogusław</b> <b>32-500 Chrzanów</b> <b>ul. Hydro 12</b>	<b>Karta Charakterystyki</b>  sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)	<b>Numer: 1</b>
DATA SPORZĄDZENIA KARTY: 2005-04-18. DATA AKTUALIZACJI KARTY : 2024-04-26	<b>PŁYN LETNI</b> <b>D O SPRYSKIWACZY</b>	<b>Strona:</b> <b>2 z 7</b>

Zawiera: środki powierzchniowo czynne <5%. kompozycję zapachową.

### 2.3. Inne zagrożenia:

#### SEKCJA 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Produkt jest mieszaniną.

Skład: woda demineralizowana, anionowy środek powierzchniowoczynny < 5 %, 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol, 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo- 2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), kompozycja zapachowa, barwnik.

Nr CAS	Nr WE	Nazwa chemiczna	Zawartość	Klasa zagrożenia	Zwroty R
3088-31-1	221-416-0	Sól sodowa oksyetylenowanego (2) siarczanowanego alkoholu laurylowego	<5%	Eye irit 2 Skin irit 2	H319 H315

Znaczenie klas zagrożenia i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia patrz sekcja 16.

#### SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

##### 4.1 .1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Zalecenia ogólne:

**Skażenie skóry:** opłukać skórę wodą, produkt nie powoduje podrażnień.

**Skażenie oka:** w przypadku dostania się wyrobu do oka należy przemyć letnią wodą. W przypadku komplikacji udać się do okulisty.

**Narażenie inhalacyjne:** nie dotyczy

**Spożycie:** podać dużą ilość wody. W razie potrzeby wezwać pomoc lekarską.

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

**Ostre objawy** – nie dotyczy

**Skutki narażenia** – nie szkodliwy

##### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego

**postępowania z poszkodowanym**

Informacja dla lekarza: stosować leczenie objawowe

#### SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

**5.1. Środki gaśnicze :** wszelkie dostępne środki gaśnicze

**Środki gaśnicze, które nie mogą być używane ze względów bezpieczeństwa:** nie dotyczy

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną** – nie powoduje zagrożenia, produkt niepalny

**5.3. Informacje dla straży pożarnej:**

**Zalecenia ogólne:** usunąć z zagrożonego obszaru osoby niepowołane, niebiorące udziału w likwidowaniu pożaru. W razie potrzeby wezwać Straż Pożarną tel. 998.

**Dodatkowe uwagi:** brak

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

**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:** nie dotyczy

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** produkt nieszkodliwy dla środowiska

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

**6.4. Odniesienia do innych sekcji:**

Indywidualne środki ochrony – sekcja 8

<b>A.C. Poland</b> <b>Zawada Bogusław</b> <b>32-500 Chrzanów</b> <b>ul. Hydro 12</b>	<b>Karta Charakterystyki</b>  sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)	<b>Numer: 1</b>
DATA SPORZĄDZENIA KARTY: 2005-04-18. DATA AKTUALIZACJI KARTY : 2024-04-26		
<b>PŁYN LETNI</b> <b>D O SPRYSKIWACZY</b>		<b>Strona:</b> <b>3 z 7</b>

Utylizacja odpadów – sekcja 13

## SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ ORAZ JEJ MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Przestrzegać zasad higieny osobistej i stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8 karty.

### Specjalne środki zabezpieczające przed pożarem i eksplozją:

produkt nie stwarza zagrożenia pożarowego. Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

Magazynować w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta. Należy przechowywać w temperaturze 0 °C >36°C, w pomieszczeniu suchym i przewiewnym. Przechowywać wyłącznie w oryginalnych i odpowiednio oznakowanych opakowaniach na paletach wg wzorca takiego jak towar został dostarczony, tj. paleta z zamocowaną przekładką usztywniającą, całość palety obciążona folią „stretch”. Spiętrzać maksymalnie jak w oryginalnie dostarczonych jednostkach paletowych: opakowania 1L – 4 warstwy, opakowania 2L – 5 warstw, opakowania 5L – 3 warstwy, opakowania 10L – 3 warstwy. Górną warstwę należy przykryć odpowiednim lekkim materiałem zabezpieczającym i nie wolno jej dodatkowo obciążać.

Chronić przed pośrednim i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### 7.3. Szczególne zastosowania końcowe: produkt przeznaczony do mycia i spryskiwania szyb samochodowych w okresie letnim.

## SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Wartości graniczne narażenia: nie dotyczy

### 8.2. Kontrola narażenia:

- Ochrona dróg oddechowych – nie dotyczy
- Ochrona rąk – nie wymagana
- Ochrona oczu – zalecane okulary ochronne
- Ochrona skóry – nie wymagana

### Zalecenia w zakresie środków technicznych .

Brak wymagań technicznych do stosowania produktu

### Higiena przemysłowa:

- zapewnić stanowisko do płukania oczu i rąk w przypadku ich skażenia
- ręce umyć wodą z mydłem przed jedzeniem, paleniem papierosów i po zakończeniu pracy
- należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Kontrola narażenia środowiska: nieszkodliwy dla środowiska

## SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Postać: ciecz

Barwa: właściwa dla użytego barwnika

Zapach: zgodny z użytą kompozycją zapachową

Próg zapachu: brak danych

pH: 6,8-7,5

Temperatura topnienia: brak danych

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: brak danych

Temperatura zapłonu: nie palny

Szybkość parowania: brak danych

<b>A.C. Poland</b> <b>Zawada Bogusław</b> <b>32-500 Chrzanów</b> <b>ul. Hydro 12</b>	<b>Karta Charakterystyki</b>  sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)	<b>Numer: 1</b>
DATA SPORZĄDZENIA KARTY: 2005-04-18. DATA AKTUALIZACJI KARTY : 2024-04-26		<b>PŁYN LETNI</b> <b>D O SPRYSKIWACZY</b>

Palność: produkt nie palny  
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: nie dotyczy  
 Prężność par: brak danych  
 Gęstość par: brak danych  
 Gęstość (20°C): 1,00  
 Rozpuszczalność w wodzie: nieograniczona  
 Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: brak danych  
 Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: brak danych  
 Temperatura samozapłonu: nie dotyczy  
 Temperatura rozkładu: brak danych  
 Lepkość: brak danych  
 Właściwości wybuchowe: nie dotyczy  
 Właściwości utleniające: nie dotyczy  
 Charakterystyka cząstek: brak danych

**9.2. Inne informacje:** brak danych

**9.2.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego-** brak dodatkowych informacji

#### SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1. Reaktywność: Produkt stabilny chemicznie.
- 10.2. Stabilność chemiczna: Produkt stabilny w normalnych warunkach otoczenia (patrz sekcja 7 – warunki przechowywania).
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Brak danych
- 10.4. Warunki, których należy unikać: Źródła ciepła, wysoka temperatura, bezpośrednie i pośrednie nasłonecznienie( ze względu na opakowanie ).
- 10.5. Materiały niezgodne: brak danych
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: W normalnych warunkach stosowania nie są znane

#### SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie przeprowadzono testów toksykologicznych dla produktu. Informacje toksykologiczne oparte są o dostępne dane na temat składników, dane toksykologiczne podobnych produktów.

**11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

Działanie ostre:

Toksyczność ostra doustna: brak danych

Toksyczność ostra dermalna: brak danych

Toksyczność ostra inhalacyjna: brak danych

Działanie drażniące (skóra): brak danych; produkt nie klasyfikowany jako drażniący

Działanie drażniące (oczy): brak danych ; produkt nie klasyfikowany jako drażniący

Działanie uczulające: brak danych; produkt nie klasyfikowany jako uczulający.

Działanie rakotwórcze – brak danych; produkt nie zawiera składników niebezpiecznych umieszczonych w wykazie substancji i produktów o działaniu rakotwórczym

Działanie mutagenne –brak danych; produkt nie zawiera składników niebezpiecznych umieszczonych w wykazie substancji i produktów o działaniu mutagennym

Szkodliwe działanie na rozrodczość – brak danych; produkt nie zawiera składników niebezpiecznych umieszczonych w wykazie substancji i produktów o działaniu szkodliwym na rozrodczość

Działanie toksyczne na narządy docelowe : nie dotyczy

**11.1.1. Drogi narażenia:**

Drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, z oczami

**Potencjalne skutki zdrowotne:**

**Wdychanie** – nie szkodliwy

<b>A.C. Poland</b> <b>Zawada Bogusław</b> <b>32-500 Chrzanów</b> <b>ul. Hydro 12</b>	<b>Karta Charakterystyki</b>  sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)	<b>Numer: 1</b>
DATA SPORZĄDZENIA KARTY: 2005-04-18. DATA AKTUALIZACJI KARTY : 2024-04-26	<b>PŁYN LETNI</b> <b>D O SPRYSKIWACZY</b>	<b>Strona:</b> <b>5 z 7</b>

**Spożycie** – nie stwarza potencjalnego zagrożenia dla życia

**Skóra** – nie powoduje podrażnień

**Oczy** – może spowodować lekkie podrażnienie

**Skutki narażenia ostrego:** nie dotyczy

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego –

Mieszanina nie zawiera substancji włączonej(-ych) do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające układ hormonalny lub nie jest zidentyfikowana jako zaburzająca układ hormonalny zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub w rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % wag

### SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność: Brak jakichkolwiek danych odnośnie tej mieszanki dotyczących toksykologicznego oddziaływania na środowisko naturalne

Toksyczność ostra - Dane dla mieszaniny nie są dostępne.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu - Dane niedostępne.

12.3. Zdolność do bioakumulacji - Dane niedostępne.

12.4. Mobilność w glebie – Dane niedostępne.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) z późniejszymi zmianami.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Niepożądane skutki dla środowiska spowodowane przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Mieszanina nie zawiera substancji włączonej(-ych) do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające układ hormonalny lub nie jest zidentyfikowana jako zaburzająca układ hormonalny zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub w rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % wag.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania - Dane nie są dostępne.

### SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Odpad produktu: traktować jako odpad komunalny

Kod odpadu: 070199 inne nie wymienione odpady

Usuwanie zużytych opakowań: odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu można powtórnie wykorzystać.

### 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nie podlega ograniczeniom

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

<b>A.C. Poland</b> <b>Zawada Bogusław</b> <b>32-500 Chrzanów</b> <b>ul. Hydro 12</b>	<b>Karta Charakterystyki</b>  sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)	<b>Numer: 1</b>
DATA SPORZĄDZENIA KARTY: 2005-04-18. DATA AKTUALIZACJI KARTY : 2024-04-26	<b>PŁYN LETNI</b> <b>D O SPRYSKIWACZY</b>	<b>Strona:</b> <b>6 z 7</b>

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

#### 15.1.1 Przepisy UE

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, udzielania zezwoleń i stosowania 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, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
- 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.
- 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, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy.
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz.U. L 312 z 22.11.2008, str. 3-30).  
Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz.U. L 365 z 31.12.1994, str. 1

#### 15.1.2 Polska: Polskie regulacje krajowe :

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów.

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 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 w sprawie oznakowań opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (tekst jednolity z 2015 r, poz.450).

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.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

Umowa ADR - Załącznik do Dz. U. z dnia 26 kwietnia 2019 r. Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019 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 1957r. (Dz. U. 2019, poz. 769).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2011 nr 227, poz.1367 wraz z późn.zm.).

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Dla produktu nie została dokonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

<b>A.C. Poland</b> <b>Zawada Bogusław</b> <b>32-500 Chrzanów</b> <b>ul. Hydro 12</b>	<b>Karta Charakterystyki</b>  sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)	<b>Numer: 1</b>
DATA SPORZĄDZENIA KARTY: 2005-04-18. DATA AKTUALIZACJI KARTY : 2024-04-26		<b>PŁYN LETNI</b> <b>D O SPRYSKIWACZY</b>

## 16. INNE INFORMACJE

Objaśnienia klas zagrożenia i zwrotów określających stopień zagrożenia dotyczących substancji niebezpiecznych wchodzących w skład produktu:

P102 Chronić przed dziećmi  
 Skin Irrit 2 – Działanie drażniące na skórę kat.2  
 Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy kat 2  
 H 315 Działa drażniąco na skórę  
 H 319 Działa drażniąco na oczy

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

CAS – Chemical Abstracts Service

WE – numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym lub w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych, lub w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji "No-longer polymers".

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

NDSCh – najwyższe chwilowe dopuszczalne stężenie substancji szkodliwej dla zdrowia w środowisku pracy

Numer UN – numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR – europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,

RID – regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,

Zastrzeżenia: Karta opracowana na podstawie właściwości składników i produktu, aktualnie obowiązujących przepisów oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia. Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu.

Użytkownik produktu jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania produktu.

Ostatnia aktualizacja 2023-01-09 – dostosowanie karty do aktualnych przepisów.