

---

## Karta charakterystyki

### DURACID SPRAY

---

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

##### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: DURACID SPRAY

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

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Mieszanina owadobójcza w postaci aerozolu wobec owadów latających i biegających.

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Podmiot odpowiedzialny:

AGRO-TRADE Sp. z o.o.  
Gowarzewo, ul. Akacjowa 3  
63-004 Tulce  
Tel.: (61) 820 85 95(6)  
e-mail: info@agro-trade.com.pl

Producent:

VEBI Istituto Biochimico S.r.l  
Via Desman, 43  
35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)  
Włochy  
Tel. +39 0499337111

##### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 europejski numer alarmowy,  
(061) 847 69 46 Ośrodek Toksykologiczny, Szpital im. Fr. Raszei w Poznaniu,  
607 218 174 Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa,  
(58) 682 04 04 Pomorskie Centrum Toksykologii,  
(12) 411 99 99 Pracownia Informacji Toksykologicznej i Analiz Laboratoryjnych  
Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum.

---

#### 2. SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

##### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Aerosol 1, H222** Skrajnie łatwopalny aerosol.

**Aerosol 1, H229** Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

**Aquatic Acute 1, H400** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

**Aquatic Chronic 1, H410** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

##### 2.2. Elementy oznakowania



## NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Zawiera:** propan, butan, izobutan, cypermetrynę.

**H222+H229** Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

**H410** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**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.

**P273** Unikać uwolnienia do środowiska.

**P410+P412** Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

**P501** Usuwać produkt/opakowanie zgodnie z przepisami.

### 2.3. Inne zagrożenia

Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed słońcem i nagrzaniem powyżej temperatury 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu – nie palić w czasie rozpylania. Chronić przed dziećmi.

## 3. SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszanki

| Nazwa substancji  | Nr CAS<br>Nr WE<br>Nr indeksowy         | Stęż % | Klasyfikacja zgodnie z<br>Rozporządzeniem (WE) 1272/2008  |
|---|---|--------|---|
| Butotlenek piperonylu/ eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylopiperonylowy                            | 51-03-6<br>200-076-7                    | 1,25   | Aquatic Acute 1 (M=1), Aquatic Chronic 1 (M=1), H400, H410  |
| Tetrametryna  | 7696-12-0<br>231-711-6                  | 0,25   | Aquatic Acute 1 (M=100), Aquatic Chronic 1 (M=100), H400, H410  |
| Cypermetryna/ 3(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu | 52315-07-8<br>257-842-9<br>607-421-00-4 | 0,125  | Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1 (M=100000), Aquatic Chronic 1 (M=100000), STOT SE 3<br>H302, H332, H335, H400, H410   |
| Wodorotlenek sodu   | 1310-73-2<br>215-185-5<br>011-002-00-6  | <1     | Skin Corr. 1A H314<br><b>Stężenia graniczne:</b><br>Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %<br>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %<br>Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % |

|                     |                                       |       |  |
|---------------------|---------------------------------------|-------|--|
| Izobutan            | 75-28-5<br>200-857-2<br>601-004-00-0  | 1-3   | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas H280                               |
| Propan              | 74-98-6<br>200-827-9<br>601-003-00-5  | 1-3   | Flam. Gas 1, H220  |
| Węglowodory, C9-C11 | -<br>919-857-5                        | 5-7   | Flam. Liq. 3 H226<br>STOT SE 3 H336<br>Asp. Tox. 1 H304,<br>EUH066 |
| Butan               | 106-97-8<br>203-448-7<br>601-004-01-8 | 30-40 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas, H280                              |

**Dodatkowe informacje:** Pełne brzmienie klasyfikacji zagrożenia, zwrotów H podano w sekcji 16.

## 4. SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne: Natychmiast usunąć odzież zanieczyszczoną mieszaniną. W przypadku złego samopoczucia wezwać pomoc lekarską. Osobom nieprzytomnym nie podawać nic doustnie.

Wdychanie: Osoby mające kontakt z produktem wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku złego samopoczucia, wezwać lekarza. Wywietrzyć pomieszczenie.

Kontakt ze skórą: Natychmiast dokładnie myć dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami: Oczy natychmiast płukać dużą ilością wody. Jeśli zajdzie konieczność, zgłosić się do lekarza.

Połknięcie: Natychmiast wezwać lekarza. Pokazać kartę charakterystyki.

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

Po połknięciu: drażniący dla przewodu pokarmowego

Po wdychaniu: Opary mają działanie usypiające. W wysokim stężeniu mogą powodować podrażnienie układu oddechowego.

Po kontakcie ze skórą: Unikać kontaktu, produkt może mieć działanie drażniące.

Po kontakcie z oczami: unikać kontaktu, może powodować podrażnienie i uszkodzenie w wyniku działania kriogenicznego.

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

Leczenie objawowe.

## 5. SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

Optymalne środki gaśnicze: w zależności od otoczenia: piana, suche środki gaśnicze, dwutlenek węgla. Opakowania schładzać wodą.

Środki gaśnicze niewłaściwe ze względów bezpieczeństwa: strumień wody.

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

Ryzyko eksplozji.

## **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Produkt wysoce łatwo palny w normalnych warunkach. Opakowanie pod ciśnieniem. Nie wystawiać na działanie wysokiej temperatury: opakowanie może eksplodować. Gazy zawarte w mieszaninie są cięższe od powietrza.

---

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

### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nie wdychać oparów, nosić ochronę dróg oddechowych.

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

Nie dopuścić, aby produkt przedostał się do kanalizacji lub wód powierzchniowych i gruntowych. Może powodować redukcję poziomu tlenu. W przypadku wycieku z opakowania (które jest mało prawdopodobne ze względu na opakowanie aerozolowe), wyłapywać przy użyciu obojętnego materiału, a następnie usunąć przestrzegając lokalnych zaleceń.

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

Zbierać szybko będąc ubranym w ubranie ochronne i ochronę dróg oddechowych. Zapobiegać przedostaniu się produktu do kanalizacji. Zbierać za pomocą obojętnych środków wiążących. Powierzchnie zanieczyszczone dokładnie oczyścić.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Sekcje: 7, 8, 13.

---

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

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

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. Unikać kontaktu preparatu ze skórą, oczami. Nie wdychać powstałej mgły lub oparów. Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

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

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od płomieni, iskier i źródeł ciepła. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie wystawiać na działanie temperatury powyżej 50°C.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Insektycyd.

**UWAGA!** Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed słońcem i nagrzaniem powyżej temperatury 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu - nie palić w czasie rozpylania. Chronić przed dziećmi.

---

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

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Propan: NDS 1800 mg/m<sup>3</sup>

Butan: NDS 1900 mg/m<sup>3</sup> NDSCh: 3000 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu: Okulary ochronne ściśle przylegające.

Ochrona skóry: Gumowe rękawice i ubranie ochronne.

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana przy standardowym użyciu.

Przestrzegać standardowych zasad podczas pracy z chemikaliami. Zapewnić odpowiednią wentylację, zwłaszcza w zamkniętych pomieszczeniach. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu.

Kontrola narażenia środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby. Zaleca się stosowanie wanien wychwytowych (zapobieżenie uwolnieniu do środowiska) i sorbentów (w celu zebrania wycieku, przypadku niezamierzonego uwolnienia mieszaniny).

---

## 9. SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Stan skupienia: | emulsja pod ciśnieniem     |
| Kolor:          | biały                      |
| Zapach:         | charakterystyczny, gryzący |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| pH (1%, 20 °C):                       | nie określono |
| Gęstość (20 °C):                      | 0,77 g/ml     |
| Temp. wrzenia/zakres:                 | brak danych   |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:    | brak danych   |
| Temperatura zapłonu:                  | 104 °C        |
| Szybkość parowania:                   | brak danych   |
| Temp. samozapłonu:                    | brak danych   |
| Górna/dolna granica wybuchowości:     | brak danych   |
| Rozpuszczalność w wodzie:             | częściowa     |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | brak danych   |
| Temperatura rozkładu:                 | brak danych   |
| Właściwości wybuchowe:                | brak danych   |
| Właściwości utleniające:              | brak danych   |
| Lepkość:                              | brak danych   |
| Prężność pary:                        | brak danych   |
| Względna gęstość pary:                | brak danych   |
| Charakterystyka cząstek:              | brak danych   |

## 9.2. Inne informacje

Ciśnienie (w 20° C) – 5,0 +-0,5 bar

Ciśnienie (w 50° C) – 7,5 +- 0,5 bar

Rozpuszczalność: w wodzie – częściowa, w rozpuszczalnikach organicznych – całkowita.

---

## 10. SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Brak danych.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura.

### 10.5. Materiały niezgodne

Źródła zapłonu. Wolny ogień. Materiały zapalne.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych.

---

## 11. SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

#### Cypermetyryna:

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| LD50/szczur/doustnie  | 891 mg/kg                   |
| LD50/szczur/skóra     | 1600 mg/kg                  |
| LC50/szczur/inhalacja | 7889 mg/m <sup>3</sup> /4 h |

#### Tetrametryna:

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| LD50/szczur/doustnie  | 4640 mg/kg                   |
| LD50/szczur/skóra     | >2500 mg/kg                  |
| LC50/szczur/inhalacja | >2500 mg/m <sup>3</sup> /3 h |

#### Butotlenek piperonylu:

|                      |            |
|----------------------|------------|
| LD50/szczur/doustnie | 5630 mg/kg |
|----------------------|------------|

#### Butan:

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| LC50/szczur/inhalacja | 658000 mg/m <sup>3</sup> /4 h |
|-----------------------|-------------------------------|

#### Propan:

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| LC50/szczur/inhalacja | 658 mg/l/4 h |
|-----------------------|--------------|

#### **Dane dotyczące produktu:**

Toksyczność ostra: brak danych.

Działanie żrące/drażniące na skórę: może mieć działanie drażniące.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: może powodować podrażnienie i uszkodzenie w wyniku działania kriogenicznego.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: brak danych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: brak danych.

Działanie rakotwórcze: brak danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: brak danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: opary mają działanie usypiające. W wysokim stężeniu mogą powodować podrażnienie układu oddechowego.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak danych.

---

## 12. SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność

Cypermetyryna: LC50 0,0005 mg/l/96h (*Salmo gairdneri*)

Tetrametryna: LC50 0,033 mg/l/96h (*Bracydanio rerio*)

Butotlenek piperonylu: LC50 3,94 mh/l/96h (*Cyprinodon variegatus*)

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak danych.

### **12.4. Mobilność w glebie**

Brak danych.

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

Brak danych.

### **12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Mieszanina nie zawiera składników posiadających właściwości endokrynnie czynne, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

### **12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych.

---

## **13. SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Produkt powinien być utylizowany zgodnie z krajowymi przepisami. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Kod klasyfikacji odpadów: 16 03 05

Kod klasyfikacji odpadów opakowaniowych: 15 01 11

#### **Ustawodawstwo dotyczące postępowania z odpadami:**

Wspólnotowe akty prawne: Rozporządzenie 528/2012/ WE i Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE.

Krajowe akty prawne: Ustawa z dnia 23 stycznia 2013 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 roku poz. 21). Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. (Dz. U. Nr 63, poz. 638). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1923).

---

## **14. SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

### **14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

1950

### **14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

AEROZOLE, palne

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

2



#### **14.4. Grupa pakowania**

Brak.

#### **14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego.

#### **14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Unikać bezpośrednich promieni słonecznych, wysokich temperatur i źródeł ognia.

#### **14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Brak danych.

---

### **15. SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

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

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (tekst jednolity z dnia 30 marca 2015 r., Poz. 450).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (tekst jednolity z dnia 12 lutego 2015 r., Poz. 208).

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 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).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity z dnia 16 kwietnia 2019 r., Poz. 701).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. (tekst jednolity z dnia 22 marca 2019 r., Poz. 542).

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

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

1907/2006/WE Rozporządzenie 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 z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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 późn. zm.

453/2010/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z późn. zm.

648/2004/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm.

528/2012 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych z późn. zm.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

---

## 16. SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Karta charakterystyki została wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym 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).

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.

Pozostałe zwroty występujące w Karcie Charakterystyki:

**Aerosol 1** Wyrób aerozolowy łatwopalny.

**Acute Tox. 3** Toksyczność ostra kat. 3.

**Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1, 4** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kat. 1, 4.

**Asp. Tox. 1** Zagrożenie spowodowane aspiracją.

**Flam. Gas 1** Gaz łatwopalny kat. 1.

**STOT SE 3** Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe.

**H220** Skrajnie łatwopalny gaz.

**H280** Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

**H301** Działa toksycznie po połknięciu.

**H302** Działa szkodliwie po połknięciu.

**H304** Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

**H332** Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

**H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

**H336** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

**EUH066** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

**Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji:**

Sekcje: 1 – 16.

---

*Koniec karty charakterystyki*