

---

## 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.

Kryteria PBT i vPvB

PBT: Nie dotyczy.

vPvB: Nie dotyczy.

Produkt nie zawiera substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 8 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 9 .

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

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszanki

Nazwa substancji	Nr CAS Nr WE Nr indeksowy	Stęż %	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008
Butotlenek piperonylu/ eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylopiperyonylowy	51-03-6 200-076-7	1,25	Aquatic Acute 1 (M=1), Aquatic Chronic 1 (M=1), H400, H410
Tetrametryna	7696-12-0 231-711-6	0,25	Aquatic Acute 1 (M=100), Aquatic Chronic 1 (M=100), H400, H410
Cypermetryna/ 3(2,2-dichlorowinylo)-2,2-	52315-07-8 257-842-9 607-421-00-4	0,125	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1 (M=100000), Aquatic Chronic 1 (M=100000),

dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa-cyano-3-fenoksybenzylu			STOT SE 3 H302, H332, H335, H400, H410
Wodorotlenek sodu	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6	<1	Skin Corr. 1A H314 <b>Stężenia graniczne:</b> Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %
Izobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	1-3	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas H280
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	1-3	Flam. Gas 1, H220
Węglowodory, C9-C11	- 919-857-5	5-7	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304, EUH066
Butan	106-97-8 203-448-7 601-004-01-8	30-40	Flam. Gas 1, H220 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. Szczegółne 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

#### Cypermetryna:

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

Cypermetryna: 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*