

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

Postać produktu : Substancja  
Nazwa : (±)-4-[1-(2,3-dimetylofenylo) etylo]-1H-imidazolu  
Numer CAS : 86347-14-0

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane****1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania**

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Czynniki przeciwosadzeniowe do zastosowania w farbách do obiektów podwodnych, celem zabezpieczenia przed organizmami silnie osadzającymi się, a zwłaszcza brykami

**1.2.2. Odradzane zastosowanie**

Brak dodatkowych informacji

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

I-TECH AB c/o Astrazeneca  
Pepparedsleden 1  
431 83 Mölndal - Sweden  
T +46 31 788 05 60  
[info@i-tech.se](mailto:info@i-tech.se)

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Kraj	Organ/Spółka	Adres	Numer telefonu pogotowia
POLAND	Intensive Care Unit and Centre for Acute Poisonings	Regional Hospital No 2 Lwowska 60 35301 Rzeszów	+48 17 86 64 000 +48 17 86 64 404
POLAND	Regionalny Ośrodek Ostrego Zatrucia Regional Poisons Centre, Instytutu Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego	UL Koscielna 13 41-200 Sosnowiec	+48 32 266 11 45
POLAND	Lower Silesian Poisons and Toxicological Information Centre Acute Poisonings Unit (Oddział Ostrego Zatrucia), SPZOZ Dolnoslaski Szpital Specjalistycznym	T. Marciniaka ul. Traugutta 116 50-420 Wrocław	+48 71 343 30 08 +48 71 789 02 14
POLAND	Warsaw Poison Control and Information Centre Praski Hospital	Al. Solidarnosci 67 P-03 401 Warszawa	+48 22 619 66 54 +48 22 619 08 97

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 2 (Oral) H300  
Acute Tox. 2 (Inhalation) H330  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410 (M=10)  
Pełne brzmienie sformułowań H: patrz sekcja 16

**Klasyfikacja zgodnie z wytyczną 67/548/EWG lub 1999/45/WE**

T+; R26  
T; R25  
N; R50/53

Pełne brzmienie sformułowań R: patrz sekcja 16.

**Efekty fizykochemiczne niepożądane dla zdrowia człowieka i dla środowiska**

Wdychanie grozi śmiercią. Połknięcie grozi śmiercią. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

# Selektope

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS06

GHS09

- Hasło ostrzegawcze (CLP) : Niebezpieczeństwo
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) : H300 - Połknięcie grozi śmiercią  
H330 - Wdychanie grozi śmiercią  
H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
- Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) : P260 - Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy  
P270 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu  
P271 - Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu  
P273 - Unikać uwolnienia do środowiska  
P301+P310 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem  
P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie  
P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem  
P405 - Trzymać w zamknięciu

### 2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia nie mające wpływu na klasyfikację : Efekt wysoce sedacyjny w przypadku inhalacji lub spożycia.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancja

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EEC
(±)-4-[1-(2,3-dimetylofenylo) etylo]-1H-imidazolu	(Numer CAS) 86347-14-0	>= 97	T+; R26 T; R25 N; R50/53

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
(±)-4-[1-(2,3-dimetylofenylo) etylo]-1H-imidazolu	(Numer CAS) 86347-14-0	>= 97	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Brzmienie sformułowań R-, H- i EUH: patrz sekcja 16.

### 3.2. Mieszanina

Nie dotyczy

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu : Wyprowadzić poszkodowanego ze strefy zakażonej na świeże powietrze. Podawać tlen i zapewnić wspomaganie oddychania, jeżeli to konieczne. Wezwać natychmiast lekarza, nawet gdy symptomy nie pojawiają się natychmiast.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą : Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież lub obuwie. Obfite płukanie wodą. W przypadku zaczerwienienia lub podrażnienia, wezwać lekarza.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami : Natychmiastowe i dłuższe płukanie w wodzie trzymając powieki szeroko rozwarte (przynajmniej przez 15 minut). Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się bólu lub zaczerwienienia.
- Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : Przepłukać usta wodą. Odwieźć szybko do szpitala.

# Selektope

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

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

Symptomy/urazy : Informacja dla służby zdrowia: Roztwór wodny pochodnej soli chlorowodoru 4 - [1 - (2,3-dimetylofenylo) etylo]-1H-imidazolu, znanego pod nazwą chlorowodoru medetomidyny, używany w medycynie weterynaryjnej jako środek uspokajający/przeciwbólowy lub środek agonistyczny alfa2-adrenergiczny. Może spowodować efekty kliniczne, w tym sedację, bradykardię, niedociśnienie, hiperglikemię, depresję oddechową oraz koma. Ostre objawy i powikłania:  
Efekty takie jak senność, spadek częstości akcji serca, spowolniony oddech. Może prowadzić do śpiączki oraz śmierci.

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

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Woda rozpylana. Dwutlenek węgla (CO2). Pianka, proszek.

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

Zagrożenie pożarowe : Możliwość uwolnienia się toksycznych dymów.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcja gaśnicza : Nie odprowadzać do kanalizacji ani do środowiska. Nie wdychać dymów.  
Ochrona w przypadku gaszenia pożaru : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

#### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Procedury działania na wypadek zagrożenia : Unikać wszelkiego bezpośredniego kontaktu z produktem. Interwencja ograniczona do wykwalifikowanego personelu wyposażonego w odpowiedni sprzęt ochronny. Nie wdychać pyłów. Nie palić. Zapobiec lub ograniczyć powstawanie i rozprzestrzenianie się pyłów.

#### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Ewakuować zagrożoną strefę. Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Celem uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja 8: "Ograniczenie narażenia/Środki ochrony indywidualnej".

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do rozlania się produktu do środowiska. Nie wylewać do kanalizacji i rzek.

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

W celu hermetyzacji : Zebrać produkt mechanicznie odkurzając i/lub zamiatając. Zapobiec lub ograniczyć powstawanie i rozprzestrzenianie się pyłów.

Inne informacje : Usunąć substancje przesiąknięte zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Celem uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja 13.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy. Wychwytywać pyły w miejscu ich wydzielenia. Unikać wszelkiego bezpośredniego kontaktu z produktem. Nie wdychać pyłów. Zapobiec lub ograniczyć powstawanie i rozprzestrzenianie się pyłów. Wstęp zabroniony dla osób nieupoważnionych.

Środki higieny : Nie pić, nie jeść ani nie palić w miejscu pracy. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem. Oddzielić ubrania robocze od wyjściowych. Czyścić je oddzielnie.

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

Środki techniczne : Podjąć konieczne środki ostrożności, aby uniknąć przypadkowego usunięcia produktu do kanalizacji i biegów wodnych, w razie pęknięcia pojemników lub zerwania systemów pobierania.

Warunki przechowywania : Przechowywać w zaciemnionym miejscu. Jeżeli możliwe przechowywać w chłodnym, odpowiednio wietrzoną miejscu i z dala od niekompatybilnych produktów. Trzymać w zamknięciu.

Materiały pakunkowe : polietylen. Szkło.

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

Brak dodatkowych informacji

# Selektope

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak dodatkowych informacji

#### 8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli	: Zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy. Wychwytywać pyły w miejscu ich wydzielania. Wstęp zabroniony dla osób nieupoważnionych.
OCHRONA RĄK	: Rękawice ochronne.
Ochrona wzroku	: Okulary ochronne z zabezpieczeniami po bokach.
Ochrona skóry i ciała	: Odzież ochronna.
Ochrona dróg oddechowych	: Aparat oddechowy z filtrem P3.
Kontrola narażenia środowiska	: Zakaz usuwania do kanalizacji i rzek.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia	: Ciało stałe
Wygląd	: Proszek krystaliczny.
Kolor	: Brak danych
Zapach	: Bez zapachu.
Próg zapachu	: Brak danych
pH	: 8,2 (1g/L) (CIPAC MT 75,3)
Względna szybkość parowania (octan butylu=1)	: Brak danych
Temperatura topnienia	: 110 - 116 °C (EC A.1, OECD 102)
Temperatura krzepnięcia	: Brak danych
Temperatura wrzenia	: Brak danych
Temperatura zapłonu	: Brak danych
Temperatura samozapłonu	: Brak danych
Temperatura rozkładu	: > 150 °C (EC A.2, OECD 103)
Łatwopalność (ciało stałe, gaz):	: Brak danych
Ciśnienie pary	: 0,0035 mPa (20°C, OECD104)
Względna gęstość pary w temp. 20 °C	: Brak danych
Względna gęstość	: Brak danych
Gęstość	: 1,113 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność	: Woda: 186 mg/l (pH 7,9 & 20°C) (EC A6) Aceton: 2 - 170 g/100ml Rozpuszczalnik organiczny: Rozpuszczalny
Log Pow	: 3,1 (pH 9 & 20°C) (EC A.8, OECD 107)
Lepkość, kinematyczna	: Brak danych
Lepkość, dynamiczna	: Brak danych
Właściwości wybuchowe	: Substancja nie wybuchowa.
Właściwości utleniające	: Niepodtrzymujący spalania według kryteriów WE.
Granica wybuchowości	: Brak danych

#### 9.2. Inne informacje

Inne właściwości : Rozmiar cząsteczek 0.3% (< 10 µm). Napięcie powierzchniowe 63.5 mN/m (EC A.5, OECD 115).

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Według posiadanych przez nas informacji, produkt ten nie stanowi szczególnego niebezpieczeństwa w normalnych warunkach użycia.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w temperaturze pokojowej i w normalnych warunkach użytkowania.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dodatkowych informacji

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych informacji

#### 10.5. Materiały niezgodne

Aceton.

# Selektope

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Różne fragmenty węglowodorowe.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra : Połknięcie grozi śmiercią. Wdychanie grozi śmiercią.

Selektope (86347-14-0)	
LD50 doustnie, szczur	> 31,25 mg/kg
LD50, skóra, szczur	> 2000 mg/kg (OECD402)
LC50 inhalacja dla szczurów	0,14 mg/l/4h (OECD 403)
ATE (doustny)	31,250 mg/kg
ATE (pył, mgły)	0,140 mg/l

Działanie żrące/drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowany (Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych) Niedrażniący po nałożeniu na skórę u królika (OECD 404) pH: 8,2 (1g/L) (CIPAC MT 75,3)
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Nie sklasyfikowany (Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych) Niedrażniący po zastosowaniu do oczu u królika (OECD 405) pH: 8,2 (1g/L) (CIPAC MT 75,3)
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowany (Brak danych) Niepowodujący uczulenia na skórze u świnki morskiej (Roztwór wodny - 0.06%)
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowany (Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych. OECD 471)
Rakotwórczość	: Nie sklasyfikowany (Brak danych. Nie doniesiono o żadnym działaniu rakotwórczym)
Szkodliwe działanie na rozrodczość	: Nie sklasyfikowany (Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych) LOAEL : 24 µg/kg
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	: Nie sklasyfikowany (Brak danych)
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	: Nie sklasyfikowany (Brak danych)
Zagrożenie spowodowane aspiracją	: Nie sklasyfikowany (Nie można uzyskać danych ze względów technicznych)

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Selektope (86347-14-0)	
LC50 ryby	30 mg/l/96h (Zebra fish) (OECD 203)
EC50 Dafnia	4,5 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
ErC50 (glonów)	0,34 mg/l/72h (Scenedesmus subspicatus)
NOEC (przewlekle)	0,005 mg/l (America-mysis bahia) (28dni)

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Selektope (86347-14-0)	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Słabo podatny na rozkład biologiczny (OECD 301). Okres półtrwania (d): 110.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Selektope (86347-14-0)	
BCF	< 1
Log Pow	3,1 (pH 9 & 20°C) (EC A.8, OECD 107)

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Selektope (86347-14-0)	
Wyniki oceny właściwości PBT	Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji PBT i vPvB

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji

# Selektope

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

- Metody unieszkodliwiania odpadów : Przechowywać w szczelnie zamkniętych kontenerach. Usunąć zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Zniszczyć w upoważnionej do tego instalacji.
- Dodatkowe wskazówki : Użytkownik powinien zwrócić uwagę na możliwe istnienie szczególnych rozporządzeń europejskich, krajowych lub lokalnych dotyczących usuwania.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

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

- Nr UN (ADR) : 2811  
Nr UN (IATA) : 2811  
Nr UN (IMDG) : 2811

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

- Oficjalna nazwa dla transportu : MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY,. ORGANICZNY, I.N.O.  
Opis dokumentu przewozowego : UN 2811 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY,. ORGANICZNY, I.N.O. ((±)-4-[1-(2,3-dimetylofenylo)etylo]-1H-imidazolu), 6.1, II, (D/E)

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

- Klasa (ONZ) : 6.1  
Kod klasyfikacyjny (ONZ) : T2  
Klasa (IATA) : 6.1  
Klasa (IMDG) : 6.1  
Etykiety ostrzegawcze (ONZ) : 6.1



#### 14.4. Grupa pakowania

- Grupa pakowania (ONZ) : II  
Grupa pakowania (IMDG) : II

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

- Produkt niebezpieczny dla środowiska : Tak  
Ilości wyłączone : Tak

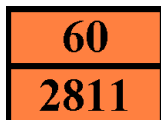


- Inne informacje : Produkt niebezpieczny dla środowiska.

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

##### 14.6.1. Transport lądowy

- Nr. niebezpieczeństwa (nr. Kemler) : 60  
Kod klasyfikacyjny (ONZ) : T2  
Pomarańczowe tabliczki :



- Specjalne rozporządzenie (ADR) : 274, 614  
Kategoria transportu (ADR) : 2  
Kod ograniczeń przejazdu przez tunele : D/E  
Ograniczone ilości (ADR) : 500g  
LQ : LQ18  
Substancja mogąca spowodować zanieczyszczenie morza : E4  
Kod EAC : 2X

# Selektope

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

### 14.6.2. transport morski

Ship Safety Act	: Toxic and infectious substances/Toxic substances(Dangerous Goods Notification Schedule first second and third Article Dangerous Goods Regulations)
Port Regulation Law	: Hazardous materials (Poison) (Article 21, Paragraph 2 of Law, Article 12 rule, notice attached table that defines the type of dangerous goods)
Nr MFAG	: 154

### 14.6.3. Transport lotniczy

Civil Aeronautics Law	: Toxic and infectious substances/Toxic substances(Hazardous materials notice Appended Table 1 Article 194 of the Enforcement Regulations)
-----------------------	--

### 14.6.4. Transport śródlądowy

Brak dodatkowych informacji

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### 15.1.1. Przepisy UE

Bez ograniczeń zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

## SEKCJA 16: Inne informacje

Oznaki zmian:

Niniejsza karta została uaktualniona (patrz data na górze strony). Wprowadzenie zmian: §1.3.

Inne informacje : Karta danych bezpieczeństwa opracowana przez: LISAM SERVICES - TELEGIS  
17, Rue de la Couture F-60400 PASSEL  
Safety Made Easy with [www.lisam.com](http://www.lisam.com).

Brzmienie sformułowań R-, H- i EUH::

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toksyna zapalna (inhalacyjny) Kategoria 2
Acute Tox. 2 (Oral)	Toksyna zapalna (doustny) Kategoria 2
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 1
H300	Połknięcie grozi śmiercią
H330	Wdychanie grozi śmiercią
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
R25	Działa toksycznie po połknięciu
R26	Działa bardzo toksycznie przez drogi oddechowe
R50/53	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
N	Produkt niebezpieczny dla środowiska
T	Toksyczny
T+	Silnie toksyczny

SDS EU (Załącznik II rozporządzenia REACH)

*Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji konkretnych cech produktu*