

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. (REACH)

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji /mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1. Identyfikator produktu: **PROTECT trutka na mrówki faraona**
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane  
*Zastosowanie zidentyfikowane:* gotowy do użycia granulat do kontroli mrówek faraona w zamkniętym obszarze  
*Zastosowanie odradzane:* brak.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki  
NEWPEST SP. Z O.O.  
ul. Bartnicza 23  
43-600 JAWORZNO, tel. +48 790 690 683, e-mail: newpest@newpest.com.pl
- 1.4. Numer telefonu alarmowego  
**Ogólnopolski Numer Alarmowy 112**  
**Pogotowie: 999 ; Straż Pożarna: 998 ; Policja: 997**

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny  
*Zagrożenia fizykochemiczne:* Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.  
*Zagrożenia dla zdrowia:* Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.  
*Zagrożenia dla środowiska:*  
Stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe, kat.3. (**Aquatic Chronic 3**)  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- 2.2. Elementy oznakowania  
*Piktogramy:* *nie dotyczy*  
*Hasło ostrzegawcze:* *nie dotyczy*  
*Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:*  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
*Zwroty wskazujące środki ostrożności:*  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 2.3. Inne zagrożenia: mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII rozporządzenia REACH.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- 3.2. Mieszaniny  
**S-Metopren/(S-(E,E))-11-metoksy-3,7,11-trimetylododeka-2,4-dienian izopropylu**  
*Zawartość:* 0,5 % (5 g/kg)  
*Nr WE:* 613-834-0  
*Nr CAS:* 65733-16-6  
*Annex I* 607-725-00-7  
*Klasyfikacja:* Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410  
**Odniesienia do innych sekcji: pełne brzmienie zwrotów znajduje się w sekcji 16 karty.**

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. (REACH)

**Narażenie inhalacyjne.** Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze, zapewniając jej spokój. Zasięgnąć porady lekarza.

**Skażenie skóry.** Dokładnie umyć dużą ilością wody z mydłem.

**Skażenie oka.** Niezwłocznie przepłukać dużą ilością wody przez kilka minut. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.

**Po spożyciu.** W przypadku złego samopoczucia, należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

- 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia  
W kontakcie z oczami mogą wystąpić niewielkie podrażnienia.
- 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

**Informacja dotycząca pierwszej pomocy dla lekarzy:** Antidotum - brak. Stosować leczenie objawowe.

## **Centra Informacji Toksykologicznej**

**Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej w Łodzi** tel: 42 631 47 24; 42 631 47 25,

**Warszawski Ośrodek Toksykologiczny** tel: 22 619 08 97

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

- 5.1. Środki gaśnicze  
**Odpowiednie środki gaśnicze:** rozpylona woda, piana, proszek, CO<sub>2</sub>.  
**Niewłaściwe środki gaśnicze:** nie znane.
- 5.2. Szczegółe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: nie są znane
- 5.3. Informacje dla straży pożarnej  
Specjalne postępowanie w przypadku pożaru nie jest konieczne.

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

- 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:  
Usunąć z zagrożonego obszaru osoby niepowołane, niebiorące udziału w likwidowaniu awarii.  
Usunąć źródła zapłonu, nie palić. W razie potrzeby wezwać Straż Pożarną tel. 998.  
b) dla osób udzielających pomocy  
Stosować odzież ochronną, rękawice (kauczukowe, lateksowe).
- 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:  
Nie wprowadzać do kanalizacji. Unikać zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych.
- 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia  
W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska należy zebrać produkt mechanicznie do oznaczonego, zamykanego pojemnika i usuwać zgodnie z lokalnymi zasadami usuwania odpadów.
- 6.4. Odniesienia do innych sekcji  
Usuwać zgodnie z sekcją 13 karty charakterystyki. Przy dużych skażeniach stosować indywidualne środki ochrony zgodnie z sekcją 8.

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

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania  
Przestrzegać zasad i przepisów BHP. Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności  
Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, lekami, napojami i paszami dla zwierząt.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. (REACH)

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Produkt biobójczy – insektycyd w formie gotowej przynęty pokarmowej do zwalczania mrówek.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

NDS, NDSCh, NDSP dla poszczególnych składników preparatu – nie określono

*Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 18 lutego 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2021 poz.325)*

### 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli: wentylacja ogólna pomieszczeń

#### 8.2.2 Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej

a) *Ochrona oczu lub twarzy*: brak specjalnych zaleceń

b) *Ochrona skóry*:

*Ochrona rąk*: brak specjalnych zaleceń

*Inne*: brak specjalnych zaleceń

c) *Ochrona dróg oddechowych*: brak specjalnych zaleceń

d) *Zagrożenia termiczne*: nie występują

#### 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do gleby, wód powierzchniowych i gruntowych.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

<b>Wygląd:</b>	mieszanina stała, granulaty jasny i ciemnobrązowy
<b>Zapach:</b>	nieprzyjemny (jako karmienie zwierząt laboratoryjnych)
<b>Próg zapachu:</b>	nieznany
<b>pH:</b>	6-6
<b>Temperatura topnienia / krzepnięcia:</b>	brak dostępnych danych
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b>	nie dotyczy
<b>Temperatura zapłonu:</b>	nie dotyczy
<b>Szybkość parowania:</b>	nie dotyczy
<b>Palność:</b>	> 200 °C
<b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:</b>	nie dotyczy
<b>Prężność par:</b>	nie dotyczy
<b>Gęstość par:</b>	nie dotyczy
<b>Gęstość względna:</b>	0,525 g/ml (25°C)
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	brak danych
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	nie dotyczy
<b>Temperatura rozkładu:</b>	stabilny do temp. 100°C
<b>Lepkość:</b>	nie dotyczy
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	nie posiada
<b>Właściwości utleniające:</b>	nie posiada

### 9.2. Inne informacje

Produkt zawiera 99 % składników spożywczych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

### 10.2. Stabilność chemiczna

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. (REACH)

W normalnych warunkach stosowania i magazynowania mieszanina stabilna.

- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji  
Nie występują w normalnych warunkach stosowania i magazynowania.
- 10.4. Warunki, których należy unikać: Wysokie temperatury, światło UV
- 10.5. Materiały niezgodne: Nie są znane
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie są znane

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### 11.1.2 Mieszaniny

##### Toksyczność substancji czynnej:

Toksyczność ostra:

Doustna LD50 (szczur)	> 5 050 mg/kg m.c
Wziewna LC50 (szczur)	> 2,38 mg/l
Dermalna LD50 (szczur)	> 5 050 mg/kg m.c.

##### Toksyczność mieszaniny:

**Toksyczność ostra:** brak badań dla mieszaniny PROTECT trutka na mrówki faraona , na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium

**Działanie żrące/ drażniące na skórę:** brak badań dla mieszaniny PROTECT trutka na mrówki faraona, na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:** brak badań dla mieszaniny PROTECT trutka na mrówki faraona , na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:** brak badań dla mieszaniny PROTECT trutka na mrówki faraona , na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:** brak badań dla mieszaniny PROTECT trutka na mrówki faraona , na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:** brak badań dla mieszaniny PROTECT trutka na mrówki faraona , na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium

**Działanie rakotwórcze:** brak badań dla mieszaniny PROTECT trutka na mrówki faraona , na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:** brak badań dla mieszaniny PROTECT trutka na mrówki faraona , na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:** brak badań dla mieszaniny PROTECT trutka na mrówki faraona , na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:** brak badań dla mieszaniny PROTECT trutka na mrówki faraona , na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia rozpatrywanego kryterium

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

#### Brak badań ekotoksykologicznych:

#### Dane dla substancji aktywnych:

##### **S-metopren**

ryby:	LC <sub>50</sub> /96h	4.26 mg/l	<i>Brachydanio rerio</i>
rozwiłtka:	EC <sub>50</sub> /48h	0.38 mg/l	<i>Daphnia magna</i>
glony:	EC <sub>50</sub> /72h	2.264 mg/l	<i>Selenastrum capricornutum</i>

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Brak dostępnych danych dla produktu.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Współczynnik oktanol-woda log Kow (wyliczony): 6,34

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. (REACH)

- 12.4. **Mobilność w glebie:** brak dostępnych danych
- 12.5 **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:** Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB
- 12.6. Inne szkodliwe skutki działania: brak danych o innych szkodliwych skutkach działania

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Usuwanie odpadów/zużytych opakowań.

Opakowania po produkcji oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, pułapki z przynęta oraz martwe owady usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Opakowania po produkcji nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcji nie należy używać do innych celów.

*Ustawa z 14 grudnia 2012r. o odpadach. (Dz.U. z 2020 r. poz. 797. 875)*

*Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2019 r., poz. 542, 1403, 1579, z 2020 r. poz. 284)*

*Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)*

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- |   |             |
|---|-------------|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ)  | 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 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 lub mieszaniny.

Informacje dotyczące krajowego statusu prawnego substancji/mieszaniny:

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym Nr PL/2018/0294/MR z dnia 27.02.2018r.

Podmiot odpowiedzialny (właściciel rejestracji): Babolna Bio Kft. Węgry

Akty prawne:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.
- 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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. 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, 93/67/EWG, 93/105/EWG i 2000/21/WE (z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. (REACH)

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2018 r. poz. 143)
- Ustawa z 14 grudnia 2012r. o odpadach. (Dz.U. z 2020 r. poz. 797. 875)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r., poz. 1040, 1043, 1495)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 154, 875)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2019 r., poz. 542, 1403, 1579, z 2020 r. poz. 284)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 18 lutego 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2021 poz.325)
- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów, towarów niebezpiecznych ADR 2019 - 2021

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Kryteria klasyfikacji produktu (mieszaniny):

- Zgodnie z kryteriami klasyfikacji na podstawie zawartości niebezpiecznych składników w przypadku zagrożeń fizykochemicznych **PROTECT trutka na mrówki faraona** nie klasyfikuje się do żadnej z kategorii zagrożeń.
- Zgodnie z kryteriami klasyfikacji na podstawie zawartości niebezpiecznych składników w przypadku zagrożeń dla człowieka **PROTECT trutka na mrówki faraona** nie klasyfikuje się do żadnej z kategorii zagrożeń.
- Zgodnie z kryteriami klasyfikacji preparatów na podstawie zawartości niebezpiecznych składników w przypadku zagrożeń dla środowiska **PROTECT trutka na mrówki faraona** klasyfikuje się jako stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe, kat.3 ze zwrotem H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Metody oceny informacji w celu dokonania klasyfikacji:** metody obliczeniowe.

**Zmiany wprowadzone przy aktualizacji karty:** aktualizacja numeru WE substancji czynnej.

### Wyjaśnienia skrótów i akronimów:

*Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia z sekcji 3:*

Aquatic Acute 1. H400: Działanie toksyczne na organizmy wodne kat.1. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

AquaticChronic1 H410: Działanie przewlekłe na organizmy wodne kat. 1. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Pozostałe skróty:

**WE** - oznacza numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS – ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), lub numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS – ang. European List of Notified Chemical Substances), lub numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji "No-longer polymers".

**CAS** - to oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalające na identyfikację substancji chemicznej

**NDS** - najwyższe dopuszczalne stężenie; wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w Kodeksie pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń

**NDSch**- najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe - wartość średnia stężenia określonego, toksycznego związku chemicznego, które nie powinno spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika, jeżeli występuje w środowisku pracy nie dłużej niż 15 minut i nie częściej niż 2 razy w czasie zmiany roboczej w odstępie czasu nie krótszym niż 1 godzina

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. (REACH)

**LC<sub>50</sub>** - Dawka śmiertelna medialna: statystycznie obliczona na podstawie badań doświadczalnych ilość substancji chemicznej, która powoduje śmierć 50% organizmów badanych po jej podaniu w określonych warunkach.

**LD<sub>50</sub>** – (LethalDose) dawka substancji, obliczana w miligramach na kilogram masy ciała, potrzebnej do uśmiercenia 50% badanej populacji.

**EC<sub>50</sub>** - statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach

**PBT** - współczynnik określający czy substancja jest trwała, ulegająca bioakumulacji i toksyczna

**vPvB** - współczynnik określający czy substancja jest bardzo trwała i ulegająca bioakumulacji w bardzo dużym stopniu.

## **Źródła danych na podstawie których opracowano kartę:**

1. Regulation (EU) nr 528/2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products. Assessment Report - S-methoprene
2. Karty charakterystyki producentów i dostawców oraz Inne materiały firmowe

## **Zalecenia i ograniczenia stosowania:**

Stosować zgodnie z etykietą-instrukcją stosowania produktu

---

*Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu*