

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozzp. (UE) Nr 453/2010

**Pułapka na myszy**

Data sporządzenia: 20.02.2015

Wersja: 3

## Sekcja 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa            **Pułapka na myszy**

### 1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI lub MIESZANINY oraz ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Atraktant spożywczy.  
Pułapka służy do monitorowania obecności gryzoni w tym myszy, poprzez ich wabienie i wychwytywanie.

### 1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

**Producent**                            SET Bartłomiej Pankowski  
05-509 Piaseczno, Mysiadło  
ul. Polna 9-G  
Tel.: 0 603 771074  
Fax: (22) 7014331  
e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [pankowski@post.pl](mailto:pankowski@post.pl)

### 1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

.....  
Ogólnopolskie telefony alarmowe:    Policja 997; Straż Pożarna 998; SOS tel. kom. 112

## Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI lub MIESZANINY

**Klasyfikacja produktu**  
wg rozzp. MZ, Dz.U. z 2003 r. Nr 171, poz. 1666 z późn. zmianami / Dyr. 1999/45/WE  
Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

### 2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

Nie jest wymagane oznakowanie opakowań znakami i napisami ostrzegawczymi.  
**Dodatkowe zalecane zwroty / Szczególny sposób oznakowania**  
Nie dotyczy.

### 2.3. INNE ZAGROŻENIA

Nie są znane zagrożenia dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzane przez produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

## Sekcja 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. **SUBSTANCJE** – nie dotyczy, substancja jest mieszaniną.

### 3.2. MIESZANINY

**Charakterystyka chemiczna**  
Atraktant pokarmowy i klej na płytce z tworzywa sztucznego.

#### **Składniki niebezpieczne**

Produkt nie zawiera składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu stwarzają zagrożenie dla zdrowia lub środowiska lub, dla których ustalono wspólnotowe najwyższe

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 453/2010

**Pułapka na myszy**

Data sporządzenia: 20.02.2015

Wersja: 3

dopuszczalne stężenia w środowisku pracy lub, które spełniają kryteria substancji PBT lub vPvB zgodnie z zał. XIII rozp. 1907/2006.

## Sekcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

#### Zalecenia ogólne

Natychmiastowa pomoc lekarska nie jest konieczna. Skonsultować się z lekarzem, jeśli objawy będą się utrzymywać lub nasilać po udzieleniu pomocy zgodnie z poniższymi zaleceniami.

W przypadku konieczności skorzystania z pomocy/konsultacji medycznej pokazać lekarzowi /personelowi medycznemu udzielającemu pomocy kartę charakterystyki.

#### Kontakt z oczami

W normalnych warunkach stosowania nie powoduje negatywnych skutków dla oczu. W przypadku zanieczyszczenia oka (np. spowodowanego kontaktem z palcami dłoni zanieczyszczonymi produktem) przemyć je płynem do przemywania oczu lub płukać bieżącą wodą przez ok. 10 minut przy szeroko rozwartych powiekach.

#### Kontakt ze skórą

W normalnych warunkach stosowania nie powoduje negatywnych skutków w wyniku kontaktu ze skórą. Po kontakcie z produktem (np. przy rozstawianiu pułapki) umyć ręce wodą z mydłem.

#### Wdychanie

Nie dotyczy. Produkt nie stwarza zagrożenia w wyniku narażenia inhalacyjnego.

#### Połknięcie

W praktyce jest to mało prawdopodobne, jednakże w przypadku dostania się kleju do ust, wypłukać je dokładnie wodą. Skonsultować się z lekarzem.

#### Ochrony dla udzielających pierwszej pomocy

Brak szczególnych wymagań.

### 4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Potencjalne ostre działanie na zdrowie Nie są znane.

Objawy spowodowane nadmierną ekspozycją Nie są znane. Patrz także *sekcja 11*.

### 4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

Informacje dla lekarza Leczenie objawowe.

Nasilające się stany chorobowe Nie są znane.

## Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

**Odpowiednie:** dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piany, rozproszone prądy wody. Przy doborze środka gaśniczego uwzględnić inne palące się materiały.

**Niewłaściwe:** nie są znane.

### 5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

**Szczególne zagrożenia stwarzane przez substancję/mieszaninę**

Nie są znane.

**Niebezpieczne produkty termicznego rozkładu**

W środowisku pożaru obejmującego duże ilości produktu mogą wydzielać się drażniące dymy. Unikać wdychania produktów wydzielających się w środowisku pożaru, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

**5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ**

**Działania ochronne podejmowane podczas gaszenia pożaru**

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów.

W przypadku pożaru obejmującego duże ilości produktu (np. w warunkach magazynowania) nie dopuścić do przedostania się ścieków i pozostałości po gaszeniu pożaru do kanalizacji i zbiorników wodnych.

**Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków**

Odpowiedni do warunków i rozmiarów pożaru.

**Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

**6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH**

Brak szczególnych wymagań. Unikać długotrwałego, bezpośredniego kontaktu z produktem. W razie potrzeby stosować rękawice ochronne.

**6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA**

Brak szczególnych zaleceń.

**6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA**

Uwolnione niewielkie ilości produktu zebrać i traktować jak odpad komunalny.

Duże ilości uwolnionego produktu zebrać do pojemnika na odpady, unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI**

Informacje dotyczące: kontaktu w sytuacji awaryjnej – *patrz sekcja 1*; odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej – *patrz sekcja 8*; dalszego postępowania z odpadami – *patrz sekcja 13*.

**Sekcja 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI LUB MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**

Podczas stosowania i przechowywania produktu przestrzegać ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy (*patrz sekcja 15*).

**7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA**

**Środki ostrożności**

Przed użyciem przeczytać informacje na oznakowaniu. Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta. Uformowaną pułapkę umieszczać w miejscach wskazanych przez producenta.

Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą, unikać zanieczyszczenia oczu.

Przestrzegać zasad higieny.

**Zalecenia dotyczące higieny pracy**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 453/2010

**Pułapka na myszy**

Data sporządzenia: 20.02.2015

Wersja: 3

Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić, nie palić podczas układania i formowania lub usuwania pułapek; każdorazowo po zakończeniu tych czynności umyć ręce wodą z mydłem.

## 7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w suchym, chłodnym miejscu. Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

**Okres trwałości:** produkt nie rozpakowany zachowuje pełną skuteczność działania przez okres minimum 36 m-cy. Po wystawieniu pułapki, czas jej skutecznego działania ograniczony jest stopniem zanieczyszczenia powierzchni klejącej. W warunkach standardowych pułapka zachowuje najwyższą skuteczność przez okres minimum jednego miesiąca.

## 7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Patrz *podsekcja 1.2.*

## Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

#### Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

(rozp. MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r., Dz.U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późniejszymi zmianami)

Składniki produktu, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy: brak

**Zalecane procedury monitoringu** Nie dotyczy.

**Dopuszczalne wartości biologiczne** Nie dotyczy.

### 8.2. KONTROLA NARAŻENIA

**Techniczne środki kontroli** Brak szczególnych zaleceń.

#### Indywidualne środki ochrony

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem.

W normalnych warunkach stosowania ochrony osobiste nie są wymagane.

Przy długotrwałym kontakcie lub w warunkach narażenia zawodowego zaleca się stosować rękawice ochronne (np. gumowe).

#### Kontrola narażenia środowiska

Brak szczególnych wymagań.

## Sekcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

Wygląd - stan skupienia / postać	: Ciało stałe Płytką z tworzywa sztucznego pokryta bezbarwnym niewysychającym klejem, z dołączonym dyspenserem zawierającym atraktant spożywczy.
Zapach	: Nieokreślony
Próg zapachu	: Nie dotyczy

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 453/2010

**Pułapka na myszy**

Data sporządzenia: 20.02.2015

Wersja: 3

pH	: Nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia	: Nie dotyczy
Temperatura początku / Zakres wrzenia	: Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	: Nie dotyczy
Szybkość parowania	: Nie dotyczy
Palność (ciało stałe, gaz)	: Nie dotyczy
Granice palności/wybuchowości	: Nie dotyczy
Prężność par	: Nie dotyczy
Gęstość par	: Nie dotyczy
Gęstość	: Nie oznacza się
Rozpuszczalność w wodzie	: Nie rozpuszcza się
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	: Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	: Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	: Nie ma zastosowania
Lepkość	: Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	: Brak
Właściwości utleniające	: Brak

### 9.2. INNE INFORMACJE : Brak

*UWAGA:* Dla produktu nie oznacza się podstawowych parametrów fizykochemicznych podawanych w karcie charakterystyki.

## Sekcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. REAKTYWNOŚĆ

Produkt nie jest reaktywny.

### 10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

W normalnych warunkach produkt stabilny.

### 10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Brak.

### 10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Wysokie nasłonecznienie.

### 10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Nie są znane.

### 10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Nie są znane. Produkty powstające w środowisku pożaru, patrz podsekcja 5.2.

## Sekcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### Informacje ogólne

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

**11.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH**

<b>Toksyczność ostra</b>	Brak danych.
<b>Działanie drażniące/żrące</b>	Nie wykazuje działania żrącego/drażniącego.
<b>Działanie uczulające</b>	Nie wykazuje działania uczulającego.
<b>Toksyczność dawki powtarzanej</b>	Brak danych.
<b>Rakotwórczość</b>	Nie wykazuje działania rakotwórczego.
<b>Mutagenność</b>	Nie wykazuje działania mutagennego.
<b>Szkodliwe działanie na rozrodczość</b>	Nie wykazuje szkodliwego działania na rozrodczość.
<b>Potencjalne ostre skutki dla zdrowia</b>	Nie są znane. Przy zachowaniu podstawowych zasad higieny oraz stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta, nie stwarza zagrożenia dla zdrowia.
<b>Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia</b>	Nie są znane.

**Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE****Informacje ogólne**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Stosowany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta, nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

<b>12.1. TOKSYCZNOŚĆ</b>	Brak danych.
<b>12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU</b>	Brak danych.
<b>12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI</b>	Brak danych.
<b>12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE</b>	Brak danych.
<b>12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT i vPvB</b>	Nie dotyczy.
<b>12.6. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA</b>	Brak.

**Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****Informacja ogólna**

O ile to możliwe ograniczyć lub wyeliminować powstawanie odpadów.

**13.1 METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW**

**Kod odpadu** (rozp. MŚ z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U. Nr 112, poz. 1206)  
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury.

**Odpady produktu**

Pojedyncze zużyte produkty usuwać jak odpad komunalny.  
Duże ilości odpadowego produktu likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami (ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zmianami).

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 453/2010

**Pułapka na myszy**

Data sporządzenia: 20.02.2015

Wersja: 3

## Odpady opakowaniowe

Odpady opakowaniowe po pojedynczych produktach usuwać jak odpad komunalny.

Dużych ilości odpadów opakowaniowych zanieczyszczonych pozostałościami produktu likwidować zgodnie z obowiązującymi przepisami (*ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, Dz.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zmianami*).

## Sekcja 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### KLASYFIKACJA

Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych dot. przewozu towarów niebezpiecznych lądowych (RID, ADR), morskich (IMDG) i powietrznych (IATA).

*UWAGA:* Podczas przewozu zabezpieczyć produkt przed wpływem warunków atmosferycznych.

- |  |              |
|--|--------------|
| 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 zał. 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

(patrz także sekcja 13)

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

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) i 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (*sprostowanie Dz.U. UE L 136 z 29.05.2007 r. z późn. zmianami*)

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające 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) (*Dz.Urz. L 133 z 31.05.2010*)

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 (*Dz.U. UE L 353 z dnia 31.12.2008 r. z późn. zmianami*)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (*Dz.U. z 2003 r. Nr 171, poz. 1666; z 2004 r. Nr 243, poz. 2440; z 2007 r. Nr 174, poz. 1222; z 2009 r. Nr 43, poz. 353*)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (*Dz.U. z 2002 r. Nr 217, poz. 1833; z 2005 r. Nr 212, poz. 1769; z 2007 r. Nr 161, poz. 1142; z 2009 r. Nr 105, poz. 873; 2010 r. Nr 141, poz. 950*)

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

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 453/2010

**Pułapka na myszy**

Data sporządzenia: 20.02.2015

Wersja: 3

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity zał. do Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; z 2007 r. Nr 49, poz. 330; z 2008 r. Nr 108, poz. 690, z 2011 r. Nr 173, poz. 1034)

## 15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO (wg WE 1907/2006)

Nie dotyczy.

## Sekcja 16: INNE INFORMACJE

### Znaczenie symboli, skrótów oraz zwrotów R i H podanych w sekcji 3

---

### Objaśnienie skrótów i akronimów występujących w karcie charakterystyki

vPvB	(Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT	(Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

### Dodatkowe informacje

----

*Karta charakterystyki opracowana na podstawie danych charakteryzujących produkt, obowiązujących przepisów oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia.*

*Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu. Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu produktu.*

*Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i jego określonych zastosowań. Mogą one nie być aktualne lub wystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych zastosowaniach, niż wymienione w karcie.*

*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.*

*Zakres aktualizacji: dostosowanie układu i treści karty do wymagań rozp. (UE) Nr 453/2010.*