

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 2015/830

ECO Jabłuszko VACO - Pułapka na muszki owocówki 1 szt.

Data sporządzenia: 08.01.2016

Wersja: 3

Data aktualizacji: 08.01.2016

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

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa ECO Jabłuszko VACO - Pułapka na muszki owocówki 1 szt.

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI lub MIESZANINY oraz ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Produkt służy do monitorowania obecności muszek owocówek poprzez ich odławianie.

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Vaco sp. z o.o. Dąbrowskiego 44 50-457 Wrocław

e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: biuro@vaco.com.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 Rozp. 1272/2008:

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

Nie jest wymagane oznakowanie opakowań znakami i napisami ostrzegawczymi.

Piktogramy:

Brak.

Hasło ostrzegawcze:

Brak.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H):

Brak.

Zwroty określające środki ostrożności (P):

Brak.

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Nie są znane inne 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, produkt jest mieszaniną.

3.2. MIESZANINY

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 2015/830

ECO Jabłuszko VACO - Pułapka na muszki owocówki 1 szt.

Data sporządzenia: 08.01.2016

Wersja: 3

Data aktualizacji: 08.01.2016

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

Pokazać personelowi medycznemu udzielającemu pomocy kartę charakterystyki, etykietę lub opakowanie

Kontakt z oczami

W normalnych warunkach stosowania nie powoduje negatywnych skutków dla oczu.

Kontakt ze skórą

W normalnych warunkach stosowania nie powoduje negatywnych skutków w wyniku kontaktu ze skórą. Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem, a następnie dokładnie spłukać wodą.

Wdychanie

W normalnych warunkach stosowania nie stwarza zagrożenia w wyniku narażenia inhalacyjnego.

Połknięcie

W normalnych warunkach stosowania nie zdarzają się.

Ochrony dla udzielających pierwszej pomocy

Brak szczególnych wymagań.

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Nie są znane

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: brak ograniczeń w stosowaniu środków gaśniczych; stosować środki gaśnicze odpowiednie do gaszenia się palących materiałów.

Niewłaściwe: nie są znane.

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

Szczególne zagrożenia stwarzane przez substancje/mieszaninę

Nie są znane.

Niebezpieczne produkty termicznego rozkładu

W środowisku pożaru obejmującego duże ilości produktu mogą wydzielać się dymy zawierające tlenki węgla i inne niezidentyfikowane produkty termicznego rozkładu.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 2015/830

ECO Jabłuszko VACO - Pułapka na muszki owocówki 1 szt.

Data sporządzenia: 08.01.2016

Wersja: 3

Data aktualizacji: 08.01.2016

Usunąć z zagrożonego obszaru wszystkie osoby postronne.

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów.

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

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

Brak szczególnych wymagań.

Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, SPRZĘT OCHRONNY I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

Brak szczególnych zaleceń.

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.

Duże ilości uwolnionego produktu zebrać mechanicznie do zamykanego, oznakowanego pojemnika na odpady w celu wykorzystania lub unieszkodliwienia.

Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Informacje dotyczące:

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.

Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą, unikać zanieczyszczenia oczu.

Nieużywane opakowania trzymać zamknięte.

Zalecenia dotyczące higieny pracy

Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić, nie palić podczas stosowania produktu; każdorazowo po zakończeniu pracy umyć ręce wodą z mydłem.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM Z INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych opakowaniach w stałej temperaturze optymalnie 5 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Okres trwałości preparatu: 36 miesięcy od daty produkcji.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 2015/830

ECO Jabłuszko VACO - Pułapka na muszki owocówki 1 szt.

Data sporządzenia: 08.01.2016

Wersja: 3

Data aktualizacji: 08.01.2016

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Patrz *podsekcja 1.2.* W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z dostawcą.

Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

(rozp. MPiPS z dnia 6 czerwca 2014 r., Dz.U. poz. 817)

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 indywidualnych środków ochrony powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem.

Ochrona oczu lub twarzy:

W normalnych warunkach stosowania nie jest wymagana.

Ochrona skóry

Ochrona rąk

W normalnych warunkach stosowania nie jest wymagana.

Inne:

W normalnych warunkach stosowania nie jest wymagana.

Ochrona dróg oddechowych:

W normalnych warunkach stosowania nie jest wymagana.

Zagrożenia termiczne:

Nie dotyczy

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	: pułapka kartonowa
- barwa	: żółta/czerwona/zielona
Zapach	: octowy
Próg zapachu	: Brak danych
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)	: Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 2015/830

ECO Jabłuszko VACO - Pułapka na muszki owocówki 1 szt.

Data sporządzenia: 08.01.2016

Wersja: 3

Data aktualizacji: 08.01.2016

Granice palności/wybuchowości	: Nie dotyczy
Prężność par	: Nie dotyczy
Gęstość par	: Nie dotyczy
Gęstość	: Nie oznacza się
Rozpuszczalność w wodzie	: Rozpuszcza się
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	: Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	: Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	: Nie dotyczy
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 w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Unikać temperatur powyżej 30°C.

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

Toksyczność ostra: Nie wykazuje

Działanie żrące/drażniące na skórę: Nie wykazuje

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Nie wykazuje

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Nie wykazuje

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie wykazuje

Rakotwórczość: Nie wykazuje

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie wykazuje

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 2015/830

ECO Jabłuszko VACO - Pułapka na muszki owocówki 1 szt.

Data sporządzenia: 08.01.2016

Wersja: 3

Data aktualizacji: 08.01.2016

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe: Nie wykazuje

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane: Nie wykazuje

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Nie wykazuje

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Potencjalne ostre skutki dla zdrowia

Przy zachowaniu podstawowych zasad higieny oraz stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta, produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Nie są znane.

Skutki wzajemnego oddziaływania:

Brak danych

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.

12.1. TOKSYCZNOŚĆ	Brak danych.
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	Nie dotyczy.
12.6. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA	Brak.

Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Informacja ogólna

O ile to możliwe ograniczyć lub wyeliminować powstawanie odpadów.

13.1 METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Kod odpadu

Kod odpadów jest przypisywany w zależności od źródła ich powstania, dlatego końcowy użytkownik powinien, uwzględniając specyficzne warunki stosowania produktu, zdefiniować odpad i przypisać właściwy kod, zgodnie z obowiązującymi przepisami (*Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2014r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. poz. 1923)*).

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 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Dz.U. z 2013 r. poz. 21*).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 2015/830

ECO Jabłuszko VACO - Pułapka na muszki owocówki 1 szt.

Data sporządzenia: 08.01.2016

Wersja: 3

Data aktualizacji: 08.01.2016

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 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (DZ.U. 2013, poz. 888)*).

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).

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 OPAKOWANIOWA	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 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

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm.

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 1225)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 21).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (DZ.U. 2013, poz. 888).

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

Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 227, poz. 1367)

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).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. poz. 817).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (UE) Nr 2015/830

ECO Jabłuszko VACO - Pułapka na muszki owocówki 1 szt.

Data sporządzenia: 08.01.2016

Wersja: 3

Data aktualizacji: 08.01.2016

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).

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

Dla tego produktu nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Sekcja 16: INNE INFORMACJE

Znaczenie symboli, skrótów oraz zwrotów 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

Podstawa klasyfikacji: produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

Szkolenia:

Nie są wymagane.

Dokonano zmian w karcie charakterystyki zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.

Materiały źródłowe

Załącznik do Rozporządzenia (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.

Przepisy prawne przytoczone w sekcji 15 karty

Informacje Biura do Spraw Substancji Chemicznych.

Dodatkowe informacje

Karta charakterystyki opracowana na podstawie danych charakteryzujących produkt, danych charakteryzujących składniki produktu zawartych w ich Kartach charakterystyk, dostępnych danych literaturowych oraz aktualnie obowiązujących przepisów.

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.