

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 1 z 12

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu : KETZ SUPERBOND GREEN – Supersprawną łąta
 asfaltowa
 Kod produktu : SB-EKO
 Rodzaj substancji : Mieszanka

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane : Mieszanka mineralno-asfaltowa do miejscowej naprawy
 wszelkich powierzchni drogowych.
 Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku
 przemysłowego
 Zastosowanie odradzane : Nie stosować do innych celów niż zalecane

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Przedsiębiorstwo Handlowe „KETZ” S.C.
 Tadeusz Rejdych, Piotr Rejdych
 ul. Płk. Dąbka 8, 30-732 Kraków
 tel. (12) 653 40 45
 e-mail: ketz@ketz.pl

1.3.1 Nazwisko osoby odpowiedzialnej

Piotr Rejdych

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy 112 : Całodobowo
 KETZ S.C. tel. (12) 653 40 45 : W godzinach 7:00-15:00 w dni robocze
 CHEMTREC 1-352-323-3500 : Międzynarodowy

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 2 z 12

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń.

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Nie sklasyfikowano

Niekorzystne skutki fizykochemiczne, zdrowotne i środowiskowe:

Brak dostępnych dodatkowych informacji

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Brak konieczności znakowania etykiety

2.3 Inne zagrożenia

Brak dostępnych danych

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy : Produkt jest mieszaniną

3.2 Mieszaniny

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji, które należy wymienić zgodnie z kryteriami określonymi w sekcji 3.2. załącznika II do rozporządzenia REACH.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

W większości przypadków natychmiastowa interwencja lekarska nie jest wymagana.

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Zasady generalne : Nigdy nie należy wkładać niczego do ust osobie nieprzytomnej. W przypadku, kiedy poszkodowany czuje się źle należy skonsultować się z lekarzem (jeśli jest to możliwe należy pokazać etykietę produktu).
- W przypadku wdychania : Wyprowadzić lub przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić mu warunki do odpoczynku.

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 3 z 12

- W przypadku połknięcia : Wypłukać jamę ustną. Nie powodować wymiotów. Skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku zanieczyszczenia oczu : Przemyc oczy, również pod powiekami, bieżącą wodą. W przypadku utrzymywania się objawów zasięgnąć porady lekarskiej.
- W przypadku kontaktu ze skórą : Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Obszar kontaktu przemyć wodą z mydłem. W przypadku gorącego produktu obszar kontaktu należy poleć dużą ilością wody. Przykryć czystym bawełnianym materiałem lub gazą i skonsultować z lekarzem. Nie należy próbować usuwać materiał ze skóry.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie stanowi zagrożenia gdy jest stosowany w odpowiednich warunkach normalnego użytkowania.

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

Brak dostępnej informacji.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- Właściwe środki gaśnicze : Dwutlenek węgla, piasek, proszek gaśniczy, środki pianotwórcze, woda
- Niewłaściwe środki gaśnicze : Ze względów bezpieczeństwa nie gasić zwartym strumieniem wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnej informacji.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru należy użyć sprayu wodnego lub mgły do schłodzenia narażonych pojemników. Używać odpowiedniej ochrony dróg oddechowych. Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i cieków wodnych.

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 4 z 12

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 nieudzielających pomocy

Ewakuować zbędny personel.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy

Ekipa sprzątająca musi zostać wyposażona w odpowiednie środki ochrony. Pomieszczenie powinno zostać przewietrzone.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do studzienek, wód powierzchniowych, gruntowych i akwenów. W przypadku dostania się produktu do studzienek, wód gruntowych i powierzchniowych oraz akwenów wodnych natychmiast powiadomić odpowiednie władze.

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

Zebrać rozlaną substancję do opakowania awaryjnego. Nie zmywać do kanału ani wód powierzchniowych. Zebrany materiał zagospodarować lub zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą z mydłem.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji w Sekcji 8: Kontrola narażenia/ środki ochrony indywidualnej

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przed jedzeniem, piciem, paleniem i opuszczeniem pracy należy przy użyciu delikatnego mydła i wody umyć ręce i inne obszary ciała narażone na kontakt z mieszaniną. Wymagane jest zapewnienie dobrej wentylacji w miejscu zachodzenia procesu, w celu zapobiegnięcia tworzenia się pary. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją użytkowania. Nie obsługiwać aż wszystkie środki ostrożności nie zostaną przeczytane i zrozumiane.

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 5 z 12

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

Magazynować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach. Produkt w opakowaniu chronić przed nagrzeniem, zapewnić odpowiednią wentylację. Nie przechowywać w pobliżu otwartego ognia. Nie dotykać produktu dopóki procedury bezpieczeństwa nie zostaną przeczytane i zrozumiane.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak dostępnych danych

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

- | | |
|-------------------|---|
| Środki techniczne | : Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby utrzymać narażenie poniżej określonych limitów.
Materiał należy stosować tylko na zewnątrz budynków.
Dbać o czystość i porządek na stanowiskach pracy |
|-------------------|---|

8.2.2 Indywidualne środki ochronne takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

- | | |
|--------------------------|---|
| Sprzęt ochrony osobistej | : Należy unikać wszelkiej niepotrzebnej ekspozycji |
| Ochrona rąk | : Rękawice ochronne np. z kauczuku nitrylowego, neoprenu, perbunanu, polialkoholu winylowego (PVA) |
| Ochrona oczu | : Okulary ochronne lub osłona twarzy |
| Ochrona dróg oddechowych | : W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.
W przypadku zagrożenia nagromadzeniem oparów stosować ochronę dróg oddechowych, np. maski z pochłaniaczem typu A |

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

- | | |
|------------------|--|
| Zalecenia ogólne | : Nie jeść, nie pić, nie palić na stanowisku pracy. Zawsze po skończeniu pracy umyć ręce wodą z mydłem |
|------------------|--|

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 6 z 12

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

1.Stan fizyczny	: Granulat
2.Kolor	: Czarny
3.Zapach	: Asfalt
4.Próg zapachu	: Brak danych
5.pH	: Brak danych
6.Względna szybkość parowania	: Brak danych
7.Temperatura topnienia/ krzepnięcia	: Brak danych
8.Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	: 482,22°C
9.Temperatura zapłonu	: >204°C
10.Temperatura samozapłonu	: Brak danych
11.Temperatura rozkładu	: Brak danych
12.Łatwopalność	: Nie palna
13.Prężność par	: Brak danych
14.Względna gęstość oparów w temp. 20°C	: >1
15.Gęstość względna	: 1,04
16.Rozpuszczalność w wodzie w innych rozpuszczalnikach	: nierozpuszczalna w wodzie Brak danych
17.Właściwości wybuchowe	: Brak danych
18.Właściwości utleniające	: Brak danych
19.Lepkość kinetyczna	: Brak danych
20.Lepkość dynamiczna	: Brak danych
21.Granica wybuchowości	: Brak danych
22.Współczynnik podziału	: Brak danych
23.Charakterystyka cząsteczek	: Brak danych

9.2 Inne Informacje

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dostępnych danych

10.2 Stabilność chemiczna

Nie ustalono

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 7 z 12

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać skrajnie niskich lub wysokich temperatur, bezpośredniego nasłonecznienia

10.5 Materiały niezgodne

Silne kwasy. Silne zasady.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W wyniku pożaru powstają toksyczne dymy zawierające tlenki węgla. Może uwalniać palne gazy.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

11.1.1 W przypadku substancji podlegających rejestracji załącza się krótkie podsumowania informacji na temat testów

Brak dostępnych danych

11.1.2 Istotne właściwości toksykologiczne

Toksyczność ostra : Brak dostępnych danych

11.1.3 Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Działanie żrące /drażniące na skórę : Brak dostępnych danych
 Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy : Brak dostępnych danych
 Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Brak dostępnych danych

11.1.4 Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Brak dostępnych danych

11.1.5 Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Brak dostępnych danych

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 8 z 12

Rakotwórczość	: Brak dostępnych danych
Skutki dla rozrodczości	: Brak dostępnych danych
Teratogenność	: Brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe	: Brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie	: Brak dostępnych danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją	: Brak dostępnych danych

11.1.6 Skutki wzajemnego oddziaływania

Podczas pożaru, pary i gazy z podgrzanej masy asfaltowej mogą zawierać siarkowodór, który wpływa na oczy, skórę i podrażnienie dróg oddechowych, bóle głowy, nudności. Zjedzenie lub kontakt z gorącym materiałem może spowodować poparzenie oczu, skóry i przewodu pokarmowego. Masa asfaltowa może powodować podrażnienie skóry, które objawia się zaczerwienieniem, swędzeniem, pieczeniem i obrzękami. W niektórych przypadkach może powodować reakcje alergiczne skóry.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Dalsze informacje : Brak dostępnych danych

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dostępnych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 9 z 12

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Unikać uwolnienia do środowiska

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

13.1.1 Informacje dotyczące usuwania produktu

Pozostałości preparatu usunąć zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie lokalnymi przepisami

13.1.2 Informacje dotyczące składowania opakowań

Opakowania składować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie lokalnymi przepisami

13.1.3 Określa się właściwości fizyczne lub chemiczne, które mogą mieć wpływ na sposoby przetwarzania odpadów

Brak dostępnych danych

13.1.4 Odprowadzanie odpadów do ścieków

Nie dopuścić do przedostania do akwenu, kanalizacji, studzienek i wód gruntowych. Pozostałości preparatu zniszczyć zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

13.1.5 Specjalne środki ostrożności w odniesieniu do wszelkich zalecanych sposobów unieszkodliwiania odpadów

Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów preparatu jak i opakowaniowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Brak dostępnych danych

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Brak dostępnych danych

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 10 z 12

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Brak dostępnych danych

14.4 Grupa pakowania

Brak dostępnych danych

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Brak dostępnych danych

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dostępnych danych

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak dostępnych danych

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Nie zawiera substancji z Załącznika XVII do rozporządzenia

Nie zawiera substancji z listy REACH

Nie zawiera substancji Załącznika XIV do REACH

- 1) ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające 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)
- 2) 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)
- 3) ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/477 z dnia 24 marca 2022 r. zmieniające załączniki VI-X do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- 4) 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 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.Urz.L133 z dn. 31.05.2010)

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 11 z 12

- 5) Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. DzU , nr 11, poz. 84; z późniejszymi zmianami
- 6) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. DzU, nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami
- 7) Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. DzU 2001, nr 112, poz. 1206
- 8) Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. DzU 2002, nr 199, poz. 1671 z późniejszymi zmianami.
- 9) 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE
- 10) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 .
- 11) Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 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. z dnia 19 lutego 2009 r.)
- 12) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. z 2014 nr 817 .

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tego produktu nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16. Inne informacje

Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do użytku przemysłowego

Powód zmian:

19.12.2022- dostosowanie wymagań do rozporządzenia (WE) 2020/873

1.08.2019- zmiana nazwy produktu w sekcji 1.1.

21.02.2018- zmiana klasyfikacji produktu w sekcji 2. Usunięcie niewłaściwej informacji na temat składników produktu w sekcji 3.

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (UE) 2022/477 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878			
KETZ SUPERBOND GREEN			
Data sporządzenia oryginału: 22.06.2017	Data aktualizacji: 30.12.2022	Wersja: 4	Strona 12 z 12

Porady dotyczące szkoleń:

Osoby mające kontakt z produktem okresowo szkolić z zakresu właściwości fizykochemicznych produktu, wynikających z nich zagrożeń jak również z przepisów związanych z transportem towarów niebezpiecznych.

Zalecenia ograniczenia stosowania oraz dalsze informacje:

Kartę opracowano na podstawie danych dostarczonych przez producenta produktu, przepisów krajowych obowiązujących w chwili sporządzania Karty oraz posiadanej wiedzy. Informacje zawarte w Karcie należy traktować tylko i wyłącznie jako pomoc celem bezpiecznego stosowania jak również postępowania w transporcie, dystrybucji i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu. Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie.