

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Fellowes Performance+ Lubricant Sheets

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH 1907/2006 ze zmianami w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2020/878.

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **Fellowes Performance+ Lubricant Sheets**

Kod produktu: 4025601

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:

Smar.

Zastosowania odradzane:

Wszystkie inne zastosowania niż w/w.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor w Polsce:

Fellowes Polska SA

ul. Bandurskiego 94

05-270 Marki

Tel. +48 22 205 21 00

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: fellowespolska@fellowes.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

Data wersji oryginalnej (ENG): 04/15/24

Data wersji polskiej: 08.06.2026 r. wersja 1

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:

Zagrożenia ze względu na właściwości fizykochemiczne: Nie dotyczy.

Zagrożenia dla zdrowia: Nie dotyczy.

Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram Nie dotyczy.

Hasło ostrzegawcze Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H): Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zwroty P): Nie dotyczy.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria klasyfikacji jako PBT (substancje trwałe, ulegające bioakumulacji i toksyczne) zgodnie z załącznikiem XIII REACH w stężeniu $\geq 0,1\%$.

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria klasyfikacji jako vPvB (substancje bardzo trwałe (vP) i ulegające silnej bioakumulacji (vB)) zgodnie z załącznikiem XIII REACH w stężeniu $\geq 0,1\%$.

Brak dalszych danych.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nazwa	Zawartość	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy/ Nr rejestracji	Klasyfikacja wg WE 1272/2008
Olej z nasion rzepaku. <i>Brassica Campestris</i>	98,8%	8002-13-9	232-299-0	Zwolnienie z rejestracji (Zał.V do REACH)	Brak klasyfikacji.

3.2. Mieszaniny

Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Fellowes Performance+ Lubricant Sheets

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH 1907/2006 ze zmianami w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2020/878.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić ciepło oraz warunki dla odpoczynku i swobodnego oddychania. W razie potrzeby udzielić pomocy medycznej.

Kontakt ze skórą

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z łagodnym mydłem. W przypadku podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami

Przy podwiniętych powiekach niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody (przemywać przez co najmniej 10 minut). W międzyczasie usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nie stosować silnego strumienia wody, aby zapobiec uszkodzeniu rogówki. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

Połknięcie

Nie wywoływać wymiotów. Przepłukać usta wodą. Osobie nieprzytomnej nie podawać żadnych środków do połknięcia. W razie potrzeby przetransportować poszkodowanego do szpitala.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów należy skontaktować się z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę produktu.

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: dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana, piasek. Dostosować środek gaśniczy do materiałów znajdujących się w pobliżu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: woda.

Zawiadomić otoczenie o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu zagrożenia.

Powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności także Policję Państwową, najbliższe władze terenowe i najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru mogą powstawać tlenki węgla i aldehyd akrylowy. Nie należy wdychać par i dymów wytwarzających się podczas pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W zależności od rozmiaru pożaru nosić odzież ochronną gazoszczelną i aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza, buty ochronne, kaski, kombinezony ochronne itp.

Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Nie dopuszczać do przedostawania się zużytych środków gaśniczych, skażonej wody do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych oraz systemów drenarskich.

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.

Zabronić dostępu osobom postronnym do miejsca skażenia.

Dla osób udzielających pomocy

Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny (rękawice). Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Utrzymywać z dala osoby niezaopatrzone w środki ochrony

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Fellowes Performance+ Lubricant Sheets

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH 1907/2006
ze zmianami w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2020/878.

indywidualnej. Ryzyko poślizgnięcia się na rozlanym produkcie. W przypadku uwolnienia znacznej ilości mieszaniny, należy ostrzec użytkowników i nakazać osobom postronnym opuszczenie zanieczyszczonego obszaru.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać zanieczyszczenia środowiska. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych i gruntowych. W przypadku poważnego skażenia gleby, cieków wodnych lub kanalizacji, powiadomić odpowiednie władze.

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

Zabezpieczyć uszkodzone opakowanie produktu. Przewietrzyć zanieczyszczone miejsce i unikać wdychania oparów. Uwolniony produkt zasypać materiałem pochłaniającym ciecze (np. piaskiem, ziemią, środkami wiążącymi kwasy, uniwersalnymi środkami wiążącymi, krzemionką, trocinami itp.). Oczyszczyć zanieczyszczony obszar. Zebrany materiał traktować jako odpad.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprzęt ochronny i odzież - patrz sekcja 8.

Unieszkodliwianie odpadu - patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Unikać wdychania oparów produktu. Przestrzegać BHP. Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania tego produktu. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym użyciem.

Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwybuchowe:

Nie ma specjalnych zaleceń.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności.

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, w oryginalnych pojemnikach szczelnie zamkniętych i prawidłowo oznakowanych. Przechowywać z dala od światła słonecznego, źródeł ciepła i zapłonu.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Nie przechowywać z żywnością, napojami i paszą.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji dotyczących szczególnych zastosowań końcowych.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera składników o określonych w Polsce wartościach najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) w powietrzu środowiska pracy.

Dopuszczalne wartości stężenia substancji – składników produktu w materiale biologicznym: Nie określono.

Wartości DNEL substancji – składników produktu w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego: Nie określono.

DNEL – Derived No-Effect Level – Oszacowany poziom narażenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

Wartości PNEC substancji – składników produktu dla środowiska wodnego i biologicznych oczyszczalni ścieków: Nie określono.

PNEC – Predicted No-Effect Concentration – Oszacowana wielkość stężenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację na stanowiskach pracy, ogólną, a także miejscową, wyciągową, w razie potrzeby, zwłaszcza w pomieszczeniach zamkniętych. Środki ochrony indywidualnej przechowywać w

KARTA CHARAKTERYSTYKI Fellowes Performance+ Lubricant Sheets

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH 1907/2006 ze zmianami w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2020/878.

czystym miejscu oddalonym od strefy roboczej. Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Przed przerwą i po pracy dokładnie umyć ręce. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i uprać przed ponownym użyciem.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Ochrona dróg oddechowych:

Nie jest wymagana.

Ochrona oczu:

W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

Stosować ochronę oczu/twarzy, gdy ocena ryzyka wskazuje na konieczność jej stosowania.

Ochrona skóry rąk:

W przypadku zagrożenia stosować rękawice ochronne (np. EN374).

Ochrona ciała:

Nie jest wymagana specjalna odzież ochronna. Rodzaj sprzętu ochronnego należy dobrać w zależności od ilości i stężenia substancji niebezpiecznej w danym środowisku pracy.

Zalecenia ogólne

Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, wód opadowych lub gleby. Należy kontrolować emisję z systemów wentylacyjnych i urządzeń procesowych.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

- a) Stan skupienia: Ciecz.
- b) Kolor: Jasnożółty
- c) Zapach: Charakterystyczny.
- d) Temperatura topnienia/krzepnięcia: Brak danych.
- e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Brak danych.
- f) Palność materiałów: Brak danych.
- g) Dolna i górna granica wybuchowości: Brak danych.
- h) Temperatura zapłonu: Brak danych.
- i) Temperatura samozapłonu: Brak danych.
- j) Temperatura rozkładu: Produkt ulega rozkładowi w temperaturach powyżej >300°C.
- k) pH: Brak danych.
- l) Lepkość kinematyczna: Brak danych.
- m) Rozpuszczalność: Nie rozpuszcza się w wodzie. Rozpuszcza się w tłuszczach i benzynie lakowej.
- n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): Brak danych.
- o) Prężność pary: Brak danych.
- p) Gęstość lub gęstość względna: Brak danych
- q) Względna gęstość pary: Brak danych.
- r) Charakterystyka cząsteczek: Nie dotyczy.

9.2. Inne informacje

Brak dalszych danych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Produkt jest mało reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania i magazynowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Istnieje taka możliwość – produkt rozkłada się w temp. powyżej 300 °C.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać wysokich temperatur. Unikać przegrzania.

10.5 Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Fellowes Performance+ Lubricant Sheets

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH 1907/2006 ze zmianami w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2020/878.

W podwyższonych temperaturach może tworzyć się aldehyd akrylowy.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Produkt nie zawiera składników toksycznych, dlatego nie można obliczyć ATE.

a) Toksyczność ostra

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

b) Działanie żrące/drażniące na skórę

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

f) Działanie rakotwórcze

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

g) Szkodliwe działanie na rozrodczość

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

j) Zagrożenie spowodowane aspiracją

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych.

11.2.2. Inne informacje.

Brak danych.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Produkt nie zawiera składników toksycznych lub szkodliwych dla środowiska wodnego.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie dotyczy.

12.4. Mobilność w glebie

Niska. Przenika do gleby.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie zawiera substancji PBT u vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla warstwy ozonowej.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Postępowanie z odpadami produktu:

Odpady produktu należy odzyskiwać lub unieszkodliwiać w autoryzowanych spalarniach lub zakładach przetwarzania/unieszkodliwiania odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

Klasyfikacja odpadów:

02 03 04 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa.

Sposób likwidacji zużytych opakowań:

Ponowne wykorzystanie/recykling/utylizacja/likwidacja odpadów opakowaniowych/pojemników powinna

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Fellowes Performance+ Lubricant Sheets

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH 1907/2006 ze zmianami w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2020/878.

odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami. Recyklingowi podlegają wyłącznie całkowicie opróżnione pojemniki.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny w transporcie krajowym i międzynarodowym.

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: Nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy

14.3. Klasa (-y) zagrożenie 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 morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: 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 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 (z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady.

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 (z późniejszymi zmianami).

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2022/692 z dnia 16 lutego 2022 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, część 3 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322) – akt posiada tekst jednolity.

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. 2009, 27, 162 z kolejnymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz. U. 2018 poz. 1286 (z późniejszymi zmianami).

Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/UE, 2017/164/EU, 2019/1831/UE w sprawie ustanowienia 1, 2, 3, 4 i 5 listy indykatorywnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

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

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888) – akt posiada tekst jednolity.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) – akt posiada tekst jednolity.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa substancji – składników produktu. Nie wykonano.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Karta charakterystyki opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. Kartę przetłumaczono na podstawie angielskiej karty charakterystyki (Reviewed on 04/15/24),

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Fellowes Performance+ Lubricant Sheets

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH 1907/2006 ze zmianami w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2020/878.

otrzymanej od zleceniodawcy z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i mieszanin chemicznych przez firmę Eko-Futura Sp. z o.o.

Szkolenia:

Przed rozpoczęciem pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczącymi obchodzenia się z substancjami chemicznymi, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie w miejscu pracy.

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

Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i mogą być niewystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w niezidentyfikowanych zastosowaniach.

Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest dostarczany. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu ponosi użytkownik.

Koniec karty charakterystyki