



PRD w Ełku Sp. z o.o.

MIESZANKA MINERALNO-ASFALTOWA NA ZIMNO**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

zgodna z WE 1907/2006

Wydanie: 2.2

Data wydania: 17.11.2016

Data aktualizacji: 12.12.2022

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA**1.1 Identyfikator produktu:**Nazwa handlowa: **Mieszanka mineralno – asfaltowa na zimno CANDERBIT 0/8****1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone**

1.2.1 Zastosowania zidentyfikowane: remont i utrzymanie nawierzchni dróg

1.2.2 Zastosowania odradzone: brak

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych w Ełku Sp. z o.o.

Adres: 19 – 300 Ełk, ul. Kolonia 1

Nr tel./fax.: 87 610 84 30

Adres e-mail: prdelk@post.pl

http: www.prdelk.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego: 112

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:**

Ten produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji do żadnej klasy zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Na żądanie jest jednak dostarczana wraz z nim karta charakterystyki, gdyż zawiera on składnik, w przypadku którego zostały określone w Unii najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy.

2.2 Elementy oznakowania:

Piktogram: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

2.3 Inne zagrożenia:


Brak

Sekcja 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje: nie dotyczy

3.2 Mieszaniny:

Numer			Stężenie [% m/m]	Nazwa substancji	Klasyfikacja substancji zgodna z Rozporządzeniem nr 1272/2008
rejestracji	CAS	WE			
-	-	-	93,5 - 95,5	Kruszywo kamienne	-
01-2119480172-44-0080 Nie dotyczy	8052-42-4 64742-93-4	232-490-9 265-196-4	3,6 - 5,2	Asfalt 160/220 lub Asfalt 70/100	-
01-2119487919-13-XXXX	90640-67-8	292-588-2	< 0,0125	Trietylenotetraamina	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
01-2119494863-23-XXXX	-	931-433-1	< 0,1	Surowy olej talowy	Skin Sens. 1, H317

 PRD w Ełku Sp. z o.o.	MIESZANKA MINERALNO-ASFALTOWA NA ZIMNO			Wydanie: 2.2
	KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z WE 1907/2006			Data wydania: 17.11.2016 Data aktualizacji: 12.12.2022

01-2119475502-40-0006	68476-34-6	270-676-1	< 0,9	Olej napędowy nr 2 – paliwa do silników Diesla; Olej gazowy - niespecyfikowany	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Flam Liquid 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
-----------------------	------------	-----------	-------	--	--

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Po narażeniu przez drogi oddechowe:

W procesie produkcji oraz podczas użytkowania nie wykazano szkodliwości oparów produktu w kontakcie z drogami oddechowymi. W przypadku stosowania produktu w zamkniętych, niewentylowanych pomieszczeniach w razie wystąpienia niepokojących objawów należy poszkodowanego wyprowadzić z obszaru objętego zasięgiem występowania oparów, co powinno okazać się wystarczające. W przypadku utrzymującego się złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Miejsce kontaktu, a w razie potrzeby całe ciało, należy dokładnie umyć wodą z mydłem. Do mycia **nie wolno** używać rozpuszczalników organicznych takich jak: nafta, lekkie destylaty czy benzyna.

Po kontakcie z oczami:

Przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 min. (przy odwiniętych powiekach). W przypadku zanieczyszczenia tylko jednego oka - drugie chronić przed zanieczyszczeniem w trakcie przemywania. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki. W razie potrzeby skonsultować się z okulistą.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy:

Nie należy wywoływać wymiotów, gdyż istnieje możliwość przedostania się produktu do dróg oddechowych, co może powodować zachłystowe zapalenie płuc, a to wymaga natychmiastowego leczenia. W przypadku zanieczyszczenia jamy ustnej wypłukać ją dokładnie wodą, aż zniknie smak produktu. W przypadku wystąpienia wymiotów położyć poszkodowanego twarzą do ziemi w celu zmniejszenia ryzyka przedostania się produktu do oskrzeli i płuc. Jak najszybciej wezwać lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Krótkie podsumowanie informacji dotyczących ostrych i opóźnionych objawów oraz skutków narażenia:

- nie określono.

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

Informacje dotyczące wskazań klinicznych i monitoringu medycznego w kierunku opóźnionych skutków:

- nie określono.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze:

Produkt niepalny.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Brak

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

W środowisku ogólnego pożaru mogą się wydzielać toksyczne gazy, w tym tlenek węgla, związki siarki. W miejscach ograniczonych czy też słabo wentylowanych należy stosować pełną ognioodporną odzież ochronną oraz autonomiczny aparat oddechowy z maską pełną działający na zasadzie nadciśnienia.

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych:

Zaleca się stosować środki ochrony indywidualnej – zob. sekcja 8 karty charakterystyki. Produkt zebrać do pojemników, w miarę możliwości wykorzystać.



PRD w Ełku Sp. z o.o.

MIESZANKA MINERALNO-ASFALTOWA NA ZIMNO**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

zgodna z WE 1907/2006

Wydanie: 2.2

Data wydania: 17.11.2016

Data aktualizacji: 12.12.2022

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

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

Zlikwidować wydobycie się produktu (uszczelnić, uszkodzone opakowanie, umieścić w opakowaniu awaryjnym); uwolniony produkt zebrać do opakowania z tworzywa sztucznego. Ze względu na sposób konfekcjonowania produktu, ryzyko awaryjnego uwolnienia dużych ilości produktu nie występuje. Produkt o konsystencji stałej, nie powoduje skażenia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji:

W stosownych przypadkach wskazuje się odniesienia do sekcji 8 i 13.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:****7.1.1 Zalecenia, dotyczące bezpiecznego stosowania:**

Podczas prac z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP i P. Poż. Prace należy wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, unikając kontaktu produktu z oczami i skórą. Należy unikać zrzutów do środowiska.

7.1.2 Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy:

Trzymać produkt z dala od żywności i napojów. Podczas użytkowania produktu nie wolno spożywać pokarmów i napojów. Po zakończeniu pracy z produktem dokładnie umyć ręce. Nie wolno dopuścić do gromadzenia się zanieczyszczonych materiałów w miejscu pracy. Po zakończeniu prac zdjąć zanieczyszczoną odzież.

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

Produkt może być magazynowany przez okres 12 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych opakowaniach z tworzywa sztucznego, ułożonych na paletach drewnianych. Składowanie może odbywać się na wolnym powietrzu lub w halach magazynowych.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: remont i utrzymanie nawierzchni dróg.**Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ****8.1 Parametry dotyczące kontroli:****8.1.1 Wartości graniczne narażenia NDS (podstawa prawna – sekcja 15 poz. 15.1.5):**

	NDS [mg/m ³]	NDSch [mg/m ³]	NDSP [mg/m ³]	Uwagi
Asfalt naftowy- frakcja wdychalna	5	10	-	-
Siarkowodór	7	14	-	-
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	0,002	-	-	-
Trietylenotetraamina	1	3	-	-

8.1.2 Informacje nt. obecnie zalecanych procedur monitorowania:

Postępować zgodnie z przepisami w zakresie monitoringu czystości powietrza oraz np. według następujących polskich norm: PN-Z-04008-7:2002 „Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników”

8.1.3 Wartości DNEL i PNEC: brak danych**8.2 Kontrola narażenia:**

Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy: na stanowisku pracy nie wolno jeść ani pić, a po każdorazowym zakończeniu pracy należy umyć ręce (a w razie potrzeby całe ciało). Jako środki myjące należy stosować gorącą wodę i mydło. **Nie należy** używać rozpuszczalników organicznych; nie stosować produktu w pobliżu źródeł zapłonu i rozgrzanych powierzchni, unikać otwartego ognia; W strefie zagrożonej wybuchem stosować odzież, rękawice i obuwie w wersji antyelektrostatycznej; przestrzegać czystości odzieży ochronnej.

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli:

Stosować wentylację ogólną pomieszczeń oraz wentylację miejscową wywiewną usuwającą pary z miejsc ich emisji.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:

- ochrona oczu lub twarzy: Nie wymaga się specjalnej ochrony, chociaż dobrym zwyczajem jest stosowanie okularów ochronnych a w przypadku zagrożenia rozpryskiwaniem - pełnej osłony głowy, twarzy i szyi.
- ochrona skóry: W celu zminimalizowania ewentualnego ryzyka zaleca się stosowanie odzieży ochronnej oraz



PRD w Ełku Sp. z o.o.

MIESZANKA MINERALNO-ASFALTOWA NA ZIMNO**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

zgodna z WE 1907/2006

Wydanie: 2.2

Data wydania: 17.11.2016

Data aktualizacji: 12.12.2022

olejoodpornych rękawic (np. nitrylowe) i obuwia roboczego przystosowanych także do kontaktu z gorącymi przedmiotami.

- c) ochrona dróg oddechowych: Nie wymaga się specjalnego zabezpieczenia, nie należy jednak wdychać par produktu. Jeżeli istnieje ryzyko narażenia na kontakt ze stężonymi oparami należy stosować maskę ochronną z pochłaniaczem typu A.
- d) zagrożenia termiczne: Rękawice powinny być termoodporne i izolowane termicznie, jeśli możliwe lub spodziewane jest zetknięcie się z gorącym produktem.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska: brak

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:**

Stan skupienia	Ciało stałe o dużej lepkości
Kolor:	Czarny
Zapach:	Naftowy charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Wartości temperatury topnienia/krzepnięcia nie mają zastosowania dla produktów naftowych.
Temperatura wrzenia; zakres temperatur wrzenia [°C]:	Brak danych
Palność ciał stałych, gazów:	Brak danych
Dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	Brak
Górna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	Brak
Temperatura zapłonu [°C]:	Brak danych
Temperatura samozapłonu [°C]:	Nieokreślona
Temperatura rozkładu [°C]:	Brak danych
pH:	Nieokreślone
Rozpuszczalność w wodzie w 20°C [g/dm ³]:	Nie rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow) w 20°C:	Nieokreślony
Prężność par w 20 °C [Pa]:	Brak danych
Gęstość w 20°C [g/cm ³]:	2,65
Względna gęstość par:	Brak danych
Charakterystyka cząstek	Nie dotyczy

9.2 Inne informacje: brak danych

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 **Reaktywność:** W warunkach użytkowania nie wskazuje zwiększonej reaktywności.

10.2 **Stabilność chemiczna:** W zalecanych warunkach produkt stabilny.

10.3 **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** W warunkach użytkowania nie powoduje niebezpiecznych reakcji.

10.4 **Warunki, których należy unikać:** Podczas magazynowania unikać ciągłego bezpośredniego działania słońca, podczas użytkowania unikać .

10.5 **Materiały niezgodne:** Silne utleniacze.

10.6 **Niebezpieczne produkty rozkładu:** W wysokich temperaturach może nastąpić rozkład termiczny produktu. Charakterystyka powstałych produktów będzie zależała od warunków rozkładu. Mogą wydzielać się gazy i opary: tlenki węgla, siarki, azotu, siarkowodór oraz węglowodory.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:**

11.1.1 Substancje: nie dotyczy

11.1.2 Mieszanki:

a) Toksyczność ostra: Brak danych

b) Działanie żrące/drażniące na skórę: Brak danych

c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Brak danych

d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Brak danych



PRD w Ełku Sp. z o.o.

MIESZANKA MINERALNO-ASFALTOWA NA ZIMNO

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z WE 1907/2006

Wydanie: 2.2

Data wydania: 17.11.2016

Data aktualizacji: 12.12.2022

- e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak danych
 - f) Działanie rakotwórcze: Brak danych
 - g) Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak danych
 - h) Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe: Brak danych
 - i) Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne: Brak danych
 - j) Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych
- 11.2 Informacje o innych zagrożeniach:** Brak danych

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

- 12.1 Toksyczność:** patrz pkt. 11.1.2
- 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:** Brak specyficznych danych.
- 12.3 Zdolność do bioakumulacji:** Brak specyficznych danych.
- 12.4 Mobilność w glebie:** Nie dotyczy
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:** Brak danych.
- 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:** Mieszanina nie spełnia kryteriów substancji ED
- 12.7 Inne szkodliwe skutki działania:** Nie są znane.

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod odpadu: 17 03 02 – Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01


Nie usuwać odpadu do kanalizacji, nie dopuścić do zanieczyszczenia nim wód powierzchniowych i gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania. Opakowania jednorazowego użytku utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi (Sekcja 15 poz. 15.1.9, 15.1.10).

Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

- 14.1 Numer UN:** 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 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 i mieszaniny:**
 - 15.1.1 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), z późniejszymi zmianami
 - 15.1.2 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP)
 - 15.1.3 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)
 - 15.1.4 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG
 - 15.1.5 Rozporządzenie Ministra 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
 - 15.1.6 Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
 - 15.1.7 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166)
 - 15.1.8 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z

 <p>PRD w Ełku Sp. z o.o.</p>	MIESZANKA MINERALNO-ASFALTOWA NA ZIMNO KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z WE 1907/2006	Wydanie: 2.2 Data wydania: 17.11.2016 Data aktualizacji: 12.12.2022
---	--	---

- występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 1488)
- 15.1.9 Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. 2021 r. poz. 779) z późniejszymi zmianami
- 15.1.10 Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r. poz. 1114) z późniejszymi zmianami
- 15.1.11 Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r. poz. 2289) z późniejszymi zmianami
- 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** brak dla mieszaniny.

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Źródła kluczowych danych, na podstawie których opracowano Kartę Charakterystyki oraz możliwość uzyskania dalszych informacji:

Niniejszą Kartę Charakterystyki wykonano zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu REACH, z wykorzystaniem informacji przedstawionych w dokumentacji rejestracyjnej, technologicznej, na podstawie dostępnych wiadomości literaturowych opisanych m.in. przez specjalnie do tego celu powołane organizacje międzynarodowe oraz według najlepszej naszej wiedzy. Analizy własności fizykochemicznych są wykonywane na bieżąco w PRD w Ełku Sp. z o.o.

Literatura:

- [1] Obowiązujące w Polsce przepisy dotyczące substancji i mieszanin chemicznych.
 [2] Warunki techniczne.
 [3] Karty Charakterystyki Substancji/Mieszanin Niebezpiecznych oraz nie zaklasyfikowanych.

Wyjaśnienie skrótów:

PBT - (*Persistent Bioaccumulable Toxic*) - trwałe, zdolne do bioakumulacji i toksyczne;
 vPvB - bardzo trwałe i ulegające bioakumulacji w bardzo dużym stopniu;
 Acute Tox. 4, H302 - działa szkodliwie po połknięciu;
 Acute Tox. 4, H312 - działa szkodliwie w kontakcie ze skórą;
 Acute Tox. 4, H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania;
 Flam Liquid 3, H226 - Substancja ciekła łatwopalna. łatwopalna ciecz i pary;
 Asp. Tox. 1, H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią;
 Carc. 2, H351. Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe;
 Skin Corr. 1B; H314 - powoduje poważne uszkodzenie skóry i uszkodzenie oczu (kategoria 1B);
 Skin Irrit. 2, H315 - działa drażniąco na skórę;
 Skin Sens. Działanie uczulające na skórę;
 Eye Dam. 1, H318 - powoduje poważne uszkodzenie oczu ;
 STOT RE 2, H373 - działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane;
 Aquatic Acute 1, H400 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne;
 Aquatic Chronic 2, H411 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki;
 Aquatic Chronic 3, H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

OŚWIADCZENIE

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Charakterystyki zawierają stan naszej wiedzy na dzień wydania Karty. Zwracamy uwagę Dalszym Użytkownikom i Dystrybutorom, że nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie naszego produktu w sposób inny niż przez nas zalecany. Środki ostrożności odnośnie zdrowia i bezpieczeństwa oraz porady w sprawach ochrony środowiska zapisane w tej Karcie nie muszą być odpowiednie dla wszystkich indywidualnych osób czy sytuacji. Obowiązkiem Stosującego jest dokonanie oceny oraz stosowanie opisanego produktu w sposób bezpieczny i zgodnie z całym obowiązującym prawem i przepisami. Przepisy wymienione w Karcie w żaden sposób nie zwalniają Użytkownika z przepisów dotyczących jego działalności.

Niniejszy dokument opracowano w PRD w Ełku Sp. z o.o.

KARTĘ CHARAKTERYSTYKI NALEŻY BEZZWŁOCZNIE PRZEKAZAĆ W DÓŁ ŁAŃCUCHA DOSTAW