

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa:	BERGAMOTKA FCF (BEZ FUROKUMARYNY), ORGANICZNY OLEJEK ETERYCZNY				
Nazwa chemiczna	Olejek eteryczny ze skórki bergamotki (citrus bergamia peel oil expressed) to olejek eteryczny pozyskiwany z owocni bergamotki (Citrus Bergamia Risso, Rutaceae)				
Nazwa INCI	Citrus Aurantium Bergamia Fruit Oil				
Wewnętrzny kod produktu	K0059				
Numer CAS	8007-75-8 / 68648-33-9	Numer we	616-915-9 / 614-687-5	Numer einecs	616-915-9 / 614-687-5

1.2. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca	BALCER sp. z o.o., ul. 1905 Roku 21/101, 26-600 Radom, Polska tel. +48 797 773 111 www.homeairpolska.pl
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:	kontakt@homeairpolska.pl
Numer telefonu alarmowego	112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne), +48 797 773 111

1.3. Zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane	Na skórę
Zastosowania odradzane	Niezalecane do spożycia

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)	H226 ŁATWOPALNA CIECZ I PARY. H304 MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIECIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH. H315 POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY.
--	---

	<p>H317 MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY. H319 POWODUJE POWAŻNE PODRAŻNIENIE OCZU. H361 PODEJRZEWA SIĘ, ŻE DZIAŁA SZKODLIWIE NA PŁODNOŚĆ LUB NA DZIECKO W ŁONIE MATKI. H410 DZIAŁA BARDZO TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.</p>
2.2. Elementy oznakowania	Etykieta zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P210 TRZYMAĆ Z DALA OD ŹRÓDEŁ CIEPŁA, GORĄCYCH POWIERZCHNI, ISKIER, OTWARTEGO OGNIA I INNYCH ŹRÓDEŁ ZAPŁONU. NIE PALIĆ.</p> <p>P241 STOSOWAĆ PRZECIWWYBUCHOWE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE/WENTYLACYJNE/OŚWIETLENIOWE/SPRZĘT.</p> <p>P242 UŻYWAĆ NIEISKRZĄCYCH NARZĘDZI.</p> <p>P243 PODJĄĆ DZIAŁANIA ZAPOBIEGAJĄCE WYŁADOWANIOM ELEKTROSTATYCZNYM.</p> <p>P261 UNIKAĆ WDYCHANIA PAR/ROZPYLONEJ CIECZY.</p> <p>P273 UNIKAĆ UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.</p> <p>P280 NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE/ODZIEŻ OCHRONNĄ/OCHRONĘ OCZU/OCHRONĘ TWARZY</p> <p>P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: NATYCHMIAST WEZWAĆ OŚRODEK ZATRUĆ/LEKARZA. P302+P352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: UMYĆ DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY.</p> <p>P303+P361+P353 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (LUB WŁOSY) NATYCHMIAST ZDJĄĆ CAŁĄ ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ. SPŁUKAĆ SKÓRĘ WODĄ.</p> <p>P308+P313 W PRZYPADKU NARAŻENIA LUB OBAW: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.</p> <p>P331 NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW.</p> <p>P333+P313 W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PODRAŻNIENIA SKÓRY LUB WYSYPKI: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.</p> <p>P370+P378 W PRZYPADKU POŻARU DO GASZENIA UŻYĆ ROZPYLONEJ WODY, SUCHEGO PROSZKU LUB DWUTLENKU WĘGLA.</p> <p>P362+P364 ZDJĄĆ ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ. I WYPRĄĆ PRZED PONOWNYM UŻYCIEM.</p> <p>P391 ZEBRAĆ ROZLANY PRODUKT.</p> <p>P501 USUWAĆ ZAWARTOŚĆ ZGODNIE Z LOKALNYMI, STANOWYMI LUB KRAJOWYMI PRZEPISAMI.</p> <p>P264 DOKŁADNIE UMYĆ RĘCE I ODSŁONIĘTĄ SKÓRĘ PO UŻYCIU.</p>

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

30.0 - 50.0% D-LIMONEN NR CAS: 5989-27-5 NR EC: 227-813-5

KLASYFIKACJA (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, ASP. TOX. 1 - H304, SKIN IRRIT. 2 - H315,

SKIN SENS. 1 - H317, AQUATIC ACUTE 1 - H400, AQUATIC CHRONIC 1 - H410
30.0 - 50.0% OCTAN LINALILU NR CAS: 115-95-7 NR EC: 204-116-4
KLASYFIKACJA (EC 1272/2008) DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ 2 - H315, DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ 1B - H317, DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY 2 - H319
10.0 - 20.0% LINALOOL NR CAS: 78-70-6 NR EC: 201-134-4
KLASYFIKACJA (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319
10,0-20,0% GAMMA-TERPINEN NR CAS: 99-85-4 NR WE: 202-794-6
KLASYFIKACJA (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, REPR. 2 - H361, AQUATIC CHRONIC 2 - H411
5,0-10,0% BETA-PINEN NR CAS: 127-91-3 NR WE: 204-872-5
KLASYFIKACJA (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, ASP. TOX. 1 - H304, SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317, AQUATIC ACUTE 1 - H400, AQUATIC CHRONIC 1 - H410
0,1- 1,1% CYTRAL NR CAS: 5392-40-5 NR WE: 226-394-6
KLASYFIKACJA (EC 1272/2008) DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ 2 - H315, DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ 1B - H317, DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY 2 - H319

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą: zmyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli to możliwe. Kontynuować płukanie.

W przypadku spożycia: nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z lekarzem.

W przypadku wdychania: zapewnić dostęp świeżego powietrza. Skontaktować się z lekarzem, jeśli wystąpią objawy.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dwutlenek węgla, piana lub suchy proszek. W przypadku przegrzania, schłodzić pojemniki, aby uniknąć wzrostu ciśnienia. Wybór środka gaśniczego uzależnić od materiałów znajdujących się w najbliższym otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody — niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia się pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt palny. Może wydzielać szkodliwe opary w przypadku pożaru.

5.3 informacje dla straży pożarnej

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny i aparaturę oddechową.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować osobiste środki ochrony.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji lub cieków wodnych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się i usuwania skażenia

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Rozlany materiał powinien być zasypany piaskiem lub obojętnym proszkiem oraz usunięty zgodnie z przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu — patrz Sekcja 13 karty.
Środki ochrony indywidualnej — patrz Sekcja 8 karty

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować zgodnie z zasadami GMP/GHP. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Zapewnić właściwą wentylację. Stosować środki ochrony indywidualnej. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Wyeliminować źródła zapłonu — nie używać otwartego ognia, nie używać narzędzi iskrzących

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

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnych, suchym i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi lub paszami dla zwierząt. Pojemnik po otwarciu uszczelnić i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniknięcia wycieku. Unikać źródeł ciepła i ognia oraz bezpośredniego nasłonecznienia. Przechowywać w chłodnym, suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stosować zgodnie z zasadami właściwej produkcji i higieny przemysłowej.

Sekcja 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Dla substancji nie określono najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (podstawa prawna: Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść i nie pić. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu i

długotrwałego kontaktu produktu ze skórą. Stosować kremy ochronne do rąk. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Osoby cierpiące na nadwrażliwość zapachową powinny zachować szczególną ostrożność przy pracy lub stosowaniu tego produktu.

Ochrona rąk i ciała

Stosować odzież ochronną oraz odpowiednie rękawice gumowe, aby uniknąć kontaktu chemikaliów ze skórą. Ważny jest również prawidłowy sposób zdejmowania rękawic tak, aby uniknąć zanieczyszczenia rąk podczas wykonywania tej czynności.

Ochrona oczu

Stosować szczelne okulary ochronne w przypadku niebezpieczeństwa zanieczyszczenia oczu zgodne z normą EN 166.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku normalnego i zgodnego z przeznaczeniem użycia, nie jest wymagana ochrona dróg oddechowych. W przypadku awarii lub niewystarczającej wentylacji stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

Zagrożenia termiczne

W normalnych warunkach pracy nie należy spodziewać się zagrożeń termicznych.

Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan skupienia	ciecz
Kolor	jasnożółty - żółty
Zapach	cytrusowy
Gęstość	około 0.879 @ 20°C
Temperatura zapłonu	około 58°C
Współczynnik załamania światła	około 1.465 w 20°C
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny w wodzie

9.2. Inne informacje

brak

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak danych wskazujących na szczególną reaktywność.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. Warunki, których należy unikać
Unikać bezpośredniego światła słonecznego, wysokich temperatur.
10.5. Materiały niezgodne
Unikać stężonych kwasów, zasad i środków utleniających.
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu
W przypadku pożaru mogą powstać szkodliwe produkty rozkładu, takie jak tlenki węgla.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne	
11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych	
Ostra toksyczność	Toksyczność ostra
Podrażnienie skóry	Powoduje podrażnienie skóry (H315).
Uszkodzenie lub podrażnienie oczu	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
Nadwrażliwość dróg oddechowych lub skóry	Może powodować reakcję alergiczną skóry (H317).
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Nie dotyczy
Rakotwórczość	Nie dotyczy
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Podejrzewa się, że szkodzi płodności lub nienarodzonemu dziecku.
Zagrożenie aspiracją	Może być śmiertelny w przypadku połknięcia i przedostania się do dróg oddechowych (H304).
11.2. Informacje o innych zagrożeniach	
Brak	

Sekcja 12: Informacje ekologiczne	
12.1. Toksyczność	Szkodliwe dla organizmów wodnych z długotrwałymi skutkami.
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Łatwo ulega biodegradacji i dlatego nie jest trwały.
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Łatwo ulega biodegradacji.

12.4. Mobilność w glebie	Łatwo ulega biodegradacji i dlatego testy symulacyjne w wodach powierzchniowych, osadach i glebie nie są wymagane.
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Nie sklasyfikowane jako PBT lub VPVB.
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Brak danych
12.7. Inne szkodliwe skutki działania	Nie dopuścić do przedostania się produktu do strumieni, kanalizacji lub innych dróg wodnych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące produktu: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Produkt składować w oryginalnym opakowaniu. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania. Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk/recykling/likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.
Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm. Krajowe akty prawne: Dz. U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm.; Dz. U. 2013, poz. 888 wraz z późn. zm.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	DROGA: 1197 MORZE: 1197 POWIETRZE: 1197
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	ekstrakty, ciekłe; ekstrakty, ciekłe (beta-pinen) zanieczyszczenie morza
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	IMDG 14.1 UN/ID NR 1197 14.2 PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA EKSTRAKTY, CIEKŁE (BETA-PINEN) ZANIECZYSZCZENIE MORZA 14.3 KLASA ZAGROŻENIA 3 14.4 GRUPA PAKOWANIA III 14.5 ZANIECZYSZCZENIE MORZA TEN PRODUKT ZAWIERA SUBSTANCJĘ CHEMICZNĄ, KTÓRA JEST WYMIENIONA JAKO ZANIECZYSZCZENIE MORZA ZGODNIE Z IMDG/IMO ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA TAK 14.6 PRZEPISY SZCZEGÓLNE 223, 955 EMS-NO F-E, S-D 14.7 TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II DO KONWENCJI MARPOL 73/78 I KODEM IBC :IBC03 RID 14.1 UN/ID NR 1197 14.2 PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA EKSTRAKTY, CIECZ 14.3 KLASA ZAGROŻENIA 3 14.4 GRUPA PAKOWANIA

	<p>III 14.5 ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA TAK 14.6 PRZEPISY SZCZEGÓLNE BRAK</p> <p>ADR 14.1 UN/ID NR 1197 14.2 PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA EKSTRAKTY, CIECZ 14.3 KLASA ZAGROŻENIA 3 ETYKIETY 3, ZANIECZYSZCZENIE MORZA 14.4 GRUPA PAKOWANIA III 14.5 ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA TAK 14.6 PRZEPISY SZCZEGÓLNE BRAK KOD KLASYFIKACJI F1 KOD OGRANICZEŃ TUNELOWYCH (D/E)</p> <p>ICAO (AIR) 14.1 UN/ID NO 1197 14.2 WŁAŚCIWA NAZWA PRZEWOZOWA EKSTRAKTY, CIECZ 14.3 KLASA ZAGROŻENIA 3 14.4 GRUPA PAKOWANIA III 14.5 ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA TAK 14.6 PRZEPISY SZCZEGÓLNE BRAK</p> <p>IATA 14.1 UN/ID NR 1197 14.2 PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA EKSTRAKTY, CIECZ 14.3 KLASA ZAGROŻENIA 3 14.4 GRUPA PAKOWANIA III 14.5 ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA TAK 14.6 PRZEPISY SZCZEGÓLNE BRAK KOD ERG 3L</p>
14.4. Grupa pakowania	ADR/RID/ADN GRUPA PAKOWANIA III IMDG GRUPA PAKOWANIA III ICAO GRUPA PAKOWANIA III
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczenie morza.
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Patrz sekcje 6-8.
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 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 2020/878 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/WE I DYREKTYWY KOMISJI 91/155/WE, 93/67/WE, 93/105/WE I 2000/21/WE (WRAZ ZE ZMIANAMI).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie została przeprowadzona, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z art. 31 rozporządzenia 1907/2006.

Sekcja 16: Inne informacje

Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i/lub środki ostrożności	H226 ŁATWOPALNA CIECZ I PARY. H304 MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIECIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH. H315 POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY. H317 MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY. H319 POWODUJE POWAŻNE PODRAŻNIENIE OCZU. H361 PODEJRZEWA SIĘ, ŻE DZIAŁA SZKODLIWIE NA PŁODNOŚĆ LUB NA DZIECKO W ŁONIE MATKI. H400 DZIAŁA BARDZO TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE. H410 DZIAŁA BARDZO TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI. H411 DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI
Instrukcje szkoleniowe	Zapoznać się z możliwymi zagrożeniami przed użyciem tego produktu
Skróty i akronimy	
MSDS	Karta charakterystyki
INCI	Międzynarodowe nazewnictwo składników kosmetycznych
CAS	Chemical Abstracts Service
IMDG	Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
RID	Międzynarodowy przewóz towarów niebezpiecznych koleją
ICAO	Międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego
ADN	Międzynarodowy przewóz towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
CHS	Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów
TREM CARD	Transportowa karta awaryjna
Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych	

Karta została opracowana na podstawie danych producenta, karty charakterystyki dostarczonej przez dostawcę produktu, danych literaturowych, internetowych baz danych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

Dodatkowe informacje

Data wystawienia	01.06.2024
Wersja	1.0/PL
Karta wystawiona przez	Paulina Balcerowska

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane oraz informacje podane przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu. Należy je stosować jako pomoc bezpiecznego stosowania. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania norm prawnych i zasad bezpieczeństwa obowiązujących w tej dziedzinie.

