

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

<b>Nazwa handlowa:</b>	Mieszanka olejków eterycznych - 5 MAGIKÓW
<b>Nazwa INCI</b>	Citrus Limon Peel Oil, Eucalyptus Globulus Oil, Rosmarinus Officinalis Leaf Oil, Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil, Eugenia Caryophyllus Oil
<b>Wewnętrzny kod produktu</b>	EBLPB-07

**1.2. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

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

**1.3. Zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane**

<b>Zastosowania zidentyfikowane</b>	Na skórę
<b>Zastosowania odradzane</b>	Niezalecane do spożycia

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

<b>Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)</b>	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2 Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1
--	--

	<p>Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1</p> <p>H226, Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>H304, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.</p> <p>H315, Działa drażniąco na skórę.</p> <p>H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.</p> <p>H410, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<b>2.2. Elementy oznakowania</b>	<p>Etykieta zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r.</p>
<b>Zwroty wskazujące zagrożenia</b>	<p>H226, Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>H304, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.</p> <p>H315, Działa drażniąco na skórę.</p> <p>H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.</p> <p>H410, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	<p>P210, Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.</p> <p>Palenie wzbronione.</p> <p>P233, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.</p> <p>P240, Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.</p> <p>P241, Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/. przeciwwybuchowego sprzętu.</p> <p>P242, Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.</p> <p>P243, Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.</p> <p>P261, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.</p> <p>P264, Dokładnie umyć po użyciu.</p> <p>P272, Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.</p> <p>P273, Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>P280, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.</p> <p>P301/310, W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.</p> <p>P303/361/353, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.</p>

P331, NIE wywoływać wymiotów.  
 P333/313, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
 P362, Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.  
 P370/378, W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia: Piana, Suche, Dwutlenek węgla.  
 P391, Zebrać wyciek.  
 P403/235, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.  
 P405, Przechowywać pod zamknięciem.  
 P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.

### Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

Nazwa	CAS	WE	Nr rejestracyjny REACH	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		20-<50%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5		20-<50%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5		5-<10%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1
p-Mentha-1,4-diene	99-85-4	202-794-6		5-<10%	Flam. Liq. 3-Asp. Tox 1;H226-H304,-	oral: ATE = 3850 mg/kg bw
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9		1-<5%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,-	M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2250 mg/kg bw
Myrcene	123-35-3	204-622-5		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H226-H304-H315-H319-H400-H411,-	M = 1

Eugenol	97-53-0	202-589-1		1-<5%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 4;H304-H317-H413,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9		<0.1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A;H312-H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw

#### Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

**Wdychanie:** Usunąć z miejsca narażenia na działanie produktu na świeże powietrze, nie ruszać i zasięgnąć opinii lekarza.

**Kontakt z oczami:** Natychmiast opłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.

**Kontakt ze skórą:** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

**Spożycie:** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

#### Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

##### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie nośniki:** Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

##### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

**W przypadku pożaru może się uwolnić:** Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne

##### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

#### Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

##### 6.1 środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Patrz zalecenia bezpieczeństwa w Rozdziałach 7 i 8.

##### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Przechowywać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

### **6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się i usuwania skażenia**

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Natychmiast zasypać rozlaną substancję piaskiem lub obojętnym pudrem. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Odnieść się do Rozdziałów 8 i 13.

## **Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.

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

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/. przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Substancje zapachowe: Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP.

## **Sekcja 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej**

### **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy: Nie dotyczy

### **8.2. Kontrola narażenia**

#### **Ochrona oczu / skóry**

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

#### **Ochrona dróg oddechowych**

W normalnych warunkach użytkowania i przy zastosowaniu odpowiedniej wentylacji zapobiegającej powstaniu nadmiernych oparów, niniejszy materiał nie wymaga wprowadzenia specjalnych środków technicznych. Jednakże w warunkach intensywnego lub przedłużonego użytkowania, lub wysokiej temperatury lub innych warunków mogących zwiększyć stopień narażenia, można wykorzystać następujące środki techniczne do zmniejszenia do minimum stopnia narażenia personelu:

a) Zwiększyć moc wentylacji pomieszczenia za pomocą wywiewu miejscowego.

- b) Personel może korzystać z atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora zawierającego pochłaniacz oparów organicznych i filtry cząsteczek.
- c) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania niniejszego materiału. Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

<b>Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne</b>	
<b>Stan skupienia</b>	nieokreślone
<b>Kolor</b>	nieokreślone
<b>Zapach</b>	nieokreślone
<b>Gęstość</b>	nieokreślone
<b>Temperatura zapłonu</b>	42°C
<b>Współczynnik załamania światła</b>	nieokreślone
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	nieokreślone
<b>9.2. Inne informacje</b>	
Brak danych	
<b>Sekcja 10: Stabilność i reaktywność</b>	
<b>10.1. Reaktywność</b>	
Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.	
<b>10.2. Stabilność chemiczna</b>	
Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.	
<b>10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b>	
Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.	
<b>10.4. Warunki, których należy unikać</b>	
Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.	
<b>10.5. Materiały niezgodne</b>	
Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.	
<b>10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu</b>	
Nie oczekuje się.	

## Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych

Niniejsza mieszanka nie została przetestowana jako całość pod kątem wpływu na zdrowie. Wpływ na zdrowie został oszacowany w oparciu o metody określone w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 (CLP).

Ostra toksyczność	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Toksyczność ostra – droga pokarmowa >5000 Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę >5000 Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe Niedostępne.
Podrażnienie skóry	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
Uszkodzenie lub podrażnienie oczu	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Nadwrażliwość dróg oddechowych lub skóry	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Rakotwórczość	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Działanie szkodliwe na rozrodczość	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Zagrożenie aspiracją	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1
<b>11.2. Informacje o innych zagrożeniach</b>	
Brak danych	

## Sekcja 12: Informacje ekologiczne

<b>12.1. Toksyczność</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</b>	Niedostępne.
<b>12.3. Zdolność do bioakumulacji</b>	Niedostępne.
<b>12.4. Mobilność w glebie</b>	Niedostępne.
<b>12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</b>	Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, złącznik XIII.
<b>12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b>	Nie dotyczy

<b>12.7. Inne szkodliwe skutki działania</b>	Niedostępne.
--	--------------

<b>SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami</b>	
<b>13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów</b>	
Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do systemów kanalizacyjnych ani do środowiska naturalnego. Puste kontenery należy zawieźć do atestowanego punktu utylizacji odpadów w celu poddania ich recyklingowi lub usunięciu.	

<b>Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu</b>	
<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	1197
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	EXTRACTS, LIQUID (d-Limonene) MARINE POLLUTANT
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	3
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	III
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Zgodnie z przepisami modelowymi ONZ substancja ta jest sklasyfikowana jako substancja niebezpieczna dla środowiska. To jest klasyfikowane jako zanieczyszczenie morskie zgodnie z kodeksem IMDG.
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	brak
<b>14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>	Nie dotyczy

<b>Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych</b>	
<b>15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny</b>	
brak	
<b>15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego</b>	
Nie została przeprowadzona, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z art. 31 rozporządzenia 1907/2006.	

<b>Sekcja 16: Inne informacje</b>	
<b>Limity stężeń</b>	SCI 2=17.26% SS 1=2.24% AH 1=15.98% EH A1=44.43% EH C1=45.32% EH C2=4.52% EH C3=0.45232358% EH C4=44.43%
<b>Instrukcje szkoleniowe</b>	Zapoznać się z możliwymi zagrożeniami przed użyciem tego produktu
<b>Skróty i akronimy</b>	
<p>Acute Tox. 4 Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4  Acute Tox. 4 Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożeń 4  Aquatic Acute 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1  Aquatic Chronic 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1  Aquatic Chronic 2 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2  Aquatic Chronic 4 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 4  Asp. Tox 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1  Eye Dam. 1 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1  Eye Irrit. 2 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2  Flam. Liq. 3 Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3  H226 Łatwopalna ciecz i pary.  H302 Działa szkodliwie po połknięciu.  H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.  H315 Działa drażniąco na skórę.  H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  H319 Działa drażniąco na oczy.  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.  H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.  P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.  Palenie wzbronione.  P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  P240 Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.  P241 Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/. przeciwwybuchowego sprzętu.  P242 Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.  P243 Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.  P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  P264 Dokładnie umyć po użyciu.  P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy.  P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  P301/310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.  P302/352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.</p>	

P303/361/353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P305/351/338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P330 Wypłukać usta.

P331 NIE wywoływać wymiotów.

P332/313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P333/313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P337/313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P370/378 W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia: Piana, Suche, Dwutlenek węgla.

P391 Zebrać wyciek.

P403/235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.

Skin Irrit. 2 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2

Skin Sens. 1 Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1

Skin Sens. 1A Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1A

Skin Sens. 1B Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B

#### 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	01.08.2024
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.