

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

Nazwa handlowa:	Ylang Ylang Complete, olejek eteryczny organiczny				
Nazwa chemiczna	Olejek z kwiatów Cananga Odorata to olejek otrzymywany z kwiatów Cananga Odorata, Anonaceae				
Nazwa INCI	Cananga Odorata Flower Oil				
Wewnątrz kod produktu	K0494				
Numer CAS	83863-30-3 / 8006-81-3 / 68606-83-7	Numer we	281-092-1	Numer einecs	281-092-1

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 mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane	Na skórę
Zastosowania odradzane	Niezalecane do spożycia

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

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)	ZAGROŻENIA FIZYCZNE: NIESKLASYFIKOWANY.
--	---

	<p>ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA: ASP. TOX. 1 - H304, SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319, REPR. 2 - H361</p> <p>ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA: AQUATIC CHRONIC 2 - H411</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 zagrożenia	<p>H304 MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIECIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH.</p> <p>H315 POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY.</p> <p>H317 MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY.</p> <p>H319 POWODUJE POWAŻNE PODRAŻNIENIE OCZU.</p> <p>H361 PODEJRZEWA SIĘ, ŻE DZIAŁA SZKODLIWIE NA DZIECKO W ŁONIE MATKI.</p> <p>H411 DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<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 POŁKNIECIA: NATYCHMIAST WEZWAĆ OŚRODEK ZATRUĆ/LEKARZA.</p> <p>P302+P352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: UMYĆ DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY.</p> <p>P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: OSTROŻNIE PŁUKAĆ WODĄ PRZEZ KILKA MINUT. WYJĄĆ SOCZEWKI KONTAKTOWE, JEŚLI SĄ I MOŻNA JE ŁATWO USUNĄĆ. KONTYNUOWAĆ PŁUKANIE.</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>P337+P313 JEŚLI PODRAŻNIENIE OCZU UTRZYMUJE SIĘ: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.</p> <p>P391 ZEBRAĆ ROZSYPANY 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

25.0 – 35.0% BETA-CARYOPHYLLENE CAS NO: 87-44-5 EC NO: 201-746-1
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ASP. TOX. 1 - H304, SKIN SENS. 1B - H317, AQUATIC CHRONIC 4 - H413

≤15.3% BENZYL BENZOATE CAS NO: 120-51-4 EC NO: 204-402-9
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ACUTE TOX. 4 - H302, AQUATIC CHRONIC 2 - H411

≤9.0% LINALOOL CAS NO: 78-70-6 EC NO: 201-134-4
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319

≤6.5% BENZYL SALICYLATE CAS NO: 118-58-1 EC NO: 204-262-9
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319, AQUATIC CHRONIC 3 - H412

1.0 – 5.0% BENZYL ACETATE CAS NO: 140-11-4 EC NO: 205-399-7
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) AQUATIC CHRONIC 3 - H412

1.0 – 5.0% P-CRESYL METHYLETHER CAS NO: 104-93-8 EC NO: 203-253-7
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, ACUTE TOX. 4 - H302, SKIN IRRIT. 2 - H315, REPR. 2 - H361, AQUATIC CHRONIC 3 - H412

1.0 – 5.0% METHYL BENZOATE CAS NO: 93-58-3 EC NO: 202-259-7
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ACUTE TOX. 4 - H302

1.0 – 5.0% GERANYL ACETATE CAS NO: 105-87-3 EC NO: 203-341-5
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317, AQUATIC CHRONIC 3 - H412

≤2.0% EUGENOL CAS NO: 97-53-0 EC NO: 202-589-1
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319

1.0 – 2.0% CINNAMYL ACETATE CAS NO: 103-54-8 EC NO: 203-121-9
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) EYE IRRIT. 2 - H319

≤1.25% FARNESOL CAS NO: 4602-84-0 EC NO: 225-004-1
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1B - H317, AQUATIC ACUTE 1 - H400, AQUATIC CHRONIC 1 - H410

≤0.90% GERANIOL CAS NO: 106-24-1 EC NO: 203-377-1
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317, EYE DAM. 1 - H318

≤0.45% LIMONENE CAS NO: 5989-27-5 EC NO: 227-813-5
CLASSIFICATION (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

≤0.40 ISOEUGENOL CAS NO: 97-54-1 EC NO: 202-590-7
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ACUTE TOX. 4 - H302, ACUTE TOX. 4 - H312, SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317, EYE IRRIT. 2 H319

≤0.25% BENZYL CINNAMATE CAS NO: 103-41-3 EC NO: 203-109-3
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN SENS. 1B - H317, AQUATIC CHRONIC 2 - H411

≤0.20% CITRONELLOL CAS NO: 106-22-9 EC NO: 203-375-0
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319

≤0.10% BENZYL ALCOHOL CAS NO: 100-51-6 EC NO: 202-859-9
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ACUTE TOX. 4 - H302, EYE IRRIT. 2 - H319, ACUTE TOX. 4 - H332

≤0.10% METHYL EUGENOL CAS NO: 93-15-2 EC NO: 202-223-0
CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ACUTE TOX. 4 - H302, MUTA. 2 - H341, CARC. 2 - H351

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 zgodnie 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	płynny
Kolor	żółty - brązowy żółty
Zapach	charakterystyczny
Gęstość	około 0.950 @ 20°C
Temperatura zapłonu	87°C
Współczynnik załamania światła	około 1.485 @ 20°C
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny w wodzie
9.2. Inne informacje	
Brak danych	

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie stwarza znaczących zagrożeń reaktywności, sam lub w kontakcie z wodą. Stabilny w normalnej temperaturze i warunkach przechowywania oraz zalecanym zastosowaniu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach obchodzenia się i przechowywania opisanych w sekcji 7.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Unikać ciepła, płomieni i innych źródeł zapłonu.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać silnych kwasów, zasad lub środków utleniających.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać silnych kwasów, zasad lub środków utleniających.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie jest spodziewany w normalnych warunkach temperaturowych i przy zalecanym użyciu. Rozkład termiczny może uwalniać/tworzyć tlenki węgla (tlenek węgla, dwutlenek węgla) i inne toksyczne gazy.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych	
Ostra toksyczność	Niesklasyfikowane.
Podrażnienie skóry	Powoduje podrażnienie skóry
Uszkodzenie lub podrażnienie oczu	Powoduje poważne podrażnienie oczu
Nadwrażliwość dróg oddechowych lub skóry	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Niesklasyfikowane.
Rakotwórczość	Niesklasyfikowane.
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Zagrożenie aspiracją	Może być śmiertelny w przypadku połknięcia i przedostania się do dróg oddechowych.
11.2. Informacje o innych zagrożeniach	
Brak danych	

Sekcja 12: Informacje ekologiczne	
12.1. Toksyczność	Toksyczny dla organizmów wodnych z długotrwałymi skutkami.
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak danych
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Brak danych
12.4. Mobilność w glebie	Produkt jest nierozpuszczalny w wodzie.
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak dodatkowych danych.
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Nie dopuścić do przedostania się produktu do strumieni, kanalizacji lub innych dróg wodnych.
12.7. Inne szkodliwe skutki działania	Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami
13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pojemniki używane dla tego produktu muszą być całkowicie opróżnione przed utylizacją. Produkt i/lub zanieczyszczone opakowanie należy utylizować zgodnie z lokalnymi i międzynarodowymi przepisami. Usuwanie do ścieków jest nielegalne.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu	
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	3082
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Substancja niebezpieczna dla środowiska ciepła N.O.S.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	<p>ADR/RID ADR/RID- KLASA 9 KOD KLASYFIKACJI ADR - M6 PRZEPISY SPECJALNE - 274 335 375 601 OGRANICZONE ILOŚCI - 5L PRZEWIDYWANE ILOŚCI - E1 KOD DZIAŁANIA AWARYJNEGO - -3Z</p> <p>IMDG IMDG - KLASA 9 PRZEPISY SZCZEGÓLNE - 274 335 375 601 OGRANICZONE ILOŚCI - 5L PRZEWIDYWANE ILOŚCI - E1 IMDG EMS - F-A, S-F SZTAUOWANIE I OBSŁUGA - KATEGORIA A</p> <p>ICAO/IATA ICAO/IATA- KLASA 9 WŁAŚCIWA NAZWA PRZEWOZOWA IATA - SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIEPŁA, I.N.O. PRZEWIDYWANE ILOŚCI - E1</p>
14.4. Grupa pakowania	ADR/RID 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	Brak danych

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), 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.
H301 DZIAŁA TOKSYCZNIE PO POŁKNIĘCIU.
H302 DZIAŁA SZKODLIWIE PO POŁKNIĘCIU.
H304 MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH.
H311 DZIAŁA TOKSYCZNIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ.
H312 DZIAŁA SZKODLIWIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ.
H315 POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY.
H317 MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY.
H318 POWODUJE POWAŻNE USZKODZENIE OCZU.
H319 POWODUJE POWAŻNE PODRAŻNIENIE OCZU.
H331 DZIAŁA TOKSYCZNIE W NASTĘPSTWIE WDYCHANIA.
H341 PODEJRZEWA SIĘ, ŻE POWODUJE WADY GENETYCZNE.
H351 PODEJRZEWA SIĘ, ŻE POWODUJE RAKA.
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.
H412 DZIAŁA SZKODLIWIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.

	H413 MOŻE POWODOWAĆ DŁUGOTRWAŁE SZKODLIWE SKUTKI DLA ORGANIZMÓW WODNYCH.
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.