

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

NEROLI, ORGANICZNY OLEJEK ETERYCZNY

Nazwa chemiczna

Naturalny olejek otrzymywany w procesie destylacji z parą wodną pachnących białych kwiatów drzewa pomarańczy gorzkiej Citrus Aurantium L. Subsp. Amara Engl.

Nazwa INCI

Citrus Aurantium Flower Oil

Wewnętrzny kod produktu

K0304

Numer CAS

68916-04-1 / 72968-50-4

Numer we

277-143-2

Numer einecs

277-143-2

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)**ŁATWOPALNA CIECZ, KATEGORIA ZAGROŻENIA 3
DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ
KATEGORIA 2 DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ
KATEGORIA 1 ZAGROŻENIE

	<p>SPOWODOWANE ASPIRACJĄ KATEGORIA 1 STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - ZAGROŻENIE DŁUGOTRWAŁE KATEGORIA 2</p> <p>H226, ŁATWOPALNA CIECZ I PARY. H304, MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH. H315, POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY. H317, MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY. H411, DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.</p>
2.2. Elementy oznakowania	<p>Etykieta zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r.</p>
Zwroty wskazujące zagrożenia	<p>H304 MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH. H315 POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY. H317 MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY. H319 POWODUJE POWAŻNE PODRAŻNIENIE OCZU. H411 DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P210, TRZYMAĆ Z DALA OD ŹRÓDEŁ CIEPŁA, ISKIER, OTWARTEGO OGNIĄ I GORĄCYCH POWIERZCHNI. - NIE PALIĆ. P233, PRZECHOWYWAĆ POJEMNIK SZCZELNIE ZAMKNIĘTY. P240, UZIEMIĆ/POŁĄCZYĆ POJEMNIK I SPRZĘT ODBIORCZY. P241, STOSOWAĆ PRZECIWWYBUCHOWY SPRZĘT ELEKTRYCZNY, WENTYLACYJNY I OŚWIETLENIOWY. P242, UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE NIEISKRZĄCYCH NARZĘDZI. P243, PODJĄĆ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZAPOBIEGAJĄCE WYŁADOWANIOM ELEKTROSTATYCZNYM. P261, UNIKAĆ WDYCHANIA OPARÓW LUB PYŁÓW. P264, DOKŁADNIE UMYĆ RĘCE I SKÓRĘ PO KONTAKCIE Z PRODUKTEM. P272, ZANIECZYSZCZONA ODZIEŻ ROBOCZA NIE POWINNA BYĆ WYNO SZONA POZA MIEJSCE PRACY. P273, UNIKAĆ UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA. P280, NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE/OCHRONĘ OCZU/OCHRONĘ TWARZY.</p>

P301/310, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:
 NATYCHMIAST SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z
 OŚRODKIEM ZATRUĆ LUB LEKARZEM.
 P303/361/353, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ
 NA SKÓRĘ (LUB WŁOSY): NATYCHMIAST
 USUNĄĆ/ZDJAĆ CAŁĄ ZANIECZYSZCZONĄ
 ODZIEŻ. SPŁUKAĆ SKÓRĘ WODĄ/PRYSZNICEM.
 P331, NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW.
 P333/313, JEŚLI WYSTĄPI PODRAŻNIENIE SKÓRY
 LUB WYSYPKA: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ
 SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA. P362, ZDJAĆ
 ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ I WYPRĄĆ PRZED
 PONOWNYM UŻYCIEM.
 P370/378, W PRZYPADKU POŻARU: UŻYĆ
 DWUTLENKU WĘGLA, SUCHEJ SUBSTANCJI
 CHEMICZNEJ, PIANY DO GASZENIA.
 P391, ZEBRAĆ ROZLANY PRODUKT.
 P403/235, PRZECHOWYWAĆ W DOBRZE
 WENTYLOWANYM MIEJSCU. CHŁODZIĆ.
 P405, PRZECHOWYWAĆ POD ZAMKNIĘCIEM.
 P501, ZAWARTOŚĆ/POJEMNIK USUWAĆ DO
 ZATWIERDZONEGO PUNKTU UTYLIZACJI,
 ZGODNIE Z LOKALNYMI PRZEPISAMI.

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

Linalool	78-70-6	201-134-4		20-<50%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-
dl-Limonene (racemic)	138-86-3	205-341-0		10-<20%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-
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,-
trans beta-Ocimene	3779-61-1			5-<10%	Skin Irrit. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H304-H315-H400-H411,-
alpha-Terpineol	98-55-5	202-680-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B;H315-H317-H318,-

trans-Nerolidol	40716-66-3	255-053-4		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-
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,-
Neryl acetate	141-12-8	205-459-2		1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-
Nerol	106-25-2	203-378-7		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 4;H304-H317-H413,-
Terpinolene	586-62-9	209-578-0		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H226-H304-H317-H410,-
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9		0.1-<1%	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,-
Benzylitrile	140-29-4	205-410-5		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Acute Tox. 1; H301-H311-H330,-
Indole	120-72-9	204-420-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 3-Eye Dam. 1; H302-H311-H318,-
Phenethyl acetate	103-45-7	203-113-5		0.1-<1%	Eye Dam. 1;H318,-
p-Mentha-1,4-diene	99-85-4	202-794-6		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Repr. 2-Asp. Tox 1;H226-H304-H361,-

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	płynny
Kolor	jasnożółta do bursztynowożółtej ciecz z lekką niebieską fluorescencją
Zapach	kwiatowy, świeży
Gęstość	0.8630 - 0.8760 @ 20°C
Temperatura zapłonu	67°C
Współczynnik załamania światła	1.463 – 1.474 @ 20°C
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny w wodzie

9.2. Inne informacje

brak

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w sugerowanych warunkach przechowywania (<15°C).

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach przetwarzania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywanie w wysokich temperaturach. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 15°C. Unikać ciepła, płomieni i innych źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać stężonych kwasów, zasad i środków utleniających.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Ten produkt nie rozkłada się w normalnych warunkach. W warunkach pożaru produkt będzie wytwarzał mieszaninę drażniących oparów, dymu i tlenku węgla.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych

Ostra toksyczność

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Toksyczność ostra doustnie 4550 mg/kg
Toksyczność ostra skórna >5000
Toksyczność ostra inhalacyjna niedostępne

Podrażnienie skóry

Może powodować reakcję alergiczną w kontakcie ze skórą. Korozyjność : nie zaobserwowano.

Uszkodzenie lub podrażnienie oczu

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Nadwrażliwość dróg oddechowych lub skóry	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia: H317 może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Rakotwórczość	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Zagrożenie aspiracją	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia: H304 połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
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	Biodegradowalność : brak dostępnych danych dotyczących biodegradowalności, substancja nie ulega szybkiej degradacji.
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Brak danych
12.4. Mobilność w glebie	Brak danych
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/VPVB
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Brak danych
12.7. Inne szkodliwe skutki działania	Brak 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, ciecz I.N.O.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	ADR/RID ADR/RID– CLASS 9 IMDG IMDG – CLASS 9 ICAO/IATA ICAO/IATA– CLASS 9
14.4. Grupa pakowania	ADR/RID/ADN GRUPA PAKUJĄCA 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	Brak danych
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 2020/878 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY Z DNIA 18 GRUDNIA 2006 R.
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	NIE ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA, PONIEWAŻ JEST TO MATERIAŁ INNY NIŻ NIEBEZPIECZNY ZGODNIE Z ART. 31 ZASIĘGU 2020/878. TOKSYCZNOŚĆ OSTRA. 1 TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - WDYCHANIE KATEGORIA 1 TOKSYCZNOŚĆ OSTRA. 3 TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - DROGA POKARMOWA KATEGORIA 3 TOKSYCZNOŚĆ OSTRA. 3 TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - SKÓRNA KATEGORIA 3 TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - DROGA POKARMOWA KATEGORIA 3 4 TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - DROGA POKARMOWA KATEGORIA 4 AQUATIC ACUTE 1 STWARZA ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - KATEGORIA ZAGROŻENIA OSTREGO 1
---	--

AQUATIC CHRONIC 1 STWARZAJĄCE
ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO -
ZAGROŻENIE DŁUGOTRWAŁE KATEGORIA 1
WODNA PRZEWLEKŁA 2 STWARZA ZAGROŻENIE
DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - ZAGROŻENIE
DŁUGOTRWAŁE KATEGORIA 2
WODNA PRZEWLEKŁA 3 STWARZAJĄCA
ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO -
KATEGORIA ZAGROŻENIA DŁUGOTRWAŁEGO 3
WODNA PRZEWLEKŁA 4 STWARZAJĄCA
ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO -
KATEGORIA ZAGROŻENIA DŁUGOTRWAŁEGO 4
ASP. TOX 1 ZAGROŻENIE SPOWODOWANE
ASPIRACJĄ KATEGORIA 1
EYE DAM. 1 USZKODZENIE OCZU / DZIAŁANIE
DRAŻNIĄCE NA OCZY KATEGORIA 1
EYE IRRIT. 2 USZKODZENIE OCZU / DZIAŁANIE
DRAŻNIĄCE NA OCZY KATEGORIA 2
FLAM. LIQ. 3 ŁATWOPALNA CIECZ, KATEGORIA
ZAGROŻENIA 3
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.
H315 POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY.
H317 MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ
ALERGICZNĄ SKÓRY.
H318 POWODUJE POWAŻNE USZKODZENIE
OCZU.
H319 POWODUJE POWAŻNE PODRAŻNIENIE
OCZU.
H330 DZIAŁA ŚMIERTELNIE W NASTĘPSTWIE
WDYCHANIA.
H361 PODEJRZEWA SIĘ, ŻE DZIAŁA SZKODLIWIE
NA PŁODNOŚĆ LUB NA DZIECKO W ŁONIE
MATKI (DROGA NARAŻENIA).
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.

P202 NIE UŻYWAĆ PRZED PRZECZYTANIEM I ZROZUMIENIEM WSZYSTKICH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI.

P210 TRZYMAĆ Z DALA OD ŹRÓDEŁ CIEPŁA, ISKIER, OTWARTEGO OGNIĄ I GORĄCYCH POWIERZCHNI. - NIE PALIĆ.

P233 PRZECHOWYWAĆ POJEMNIK SZCZELNIE ZAMKNIĘTY.

P240 UZIEMIĆ/POŁĄCZYĆ POJEMNIK I SPRZĘT ODBIORCZY.

P241 STOSOWAĆ PRZECIWWYBUCHOWY SPRZĘT ELEKTRYCZNY, WENTYLACYJNY I OŚWIETLENIOWY.

P242 UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE NIEISKRZĄCYCH NARZĘDZI.

P243 PODJAĆ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZAPOBIEGAJĄCE WYŁADOWANIOM ELEKTROSTATYCZNYM.

P260 NIE WDYCHAĆ OPARÓW ANI PYŁÓW.

P261 UNIKAĆ WDYCHANIA OPARÓW LUB PYŁÓW.

P264 DOKŁADNIE UMYĆ RĘCE I SKÓRĘ PO KONTAKCIE Z PRODUKTEM.

P270 NIE JEŚĆ, NIE PIĆ I NIE PALIĆ PODCZAS UŻYWANIA PRODUKTU.

P272 ZANIECZYSZCZONA ODZIEŻ ROBOCZA NIE POWINNA BYĆ WYNO SZONA POZA MIEJSCE PRACY.

P273 UNIKAĆ UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

P280 NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE/OCHRONĘ OCZU/OCHRONĘ TWARZY.

P284 STOSOWAĆ OCHRONĘ DRÓG ODDECHOWYCH.

P301/310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: NATYCHMIAST SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z OŚRODKIEM ZATRUĆ LUB LEKARZEM.

P301/312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W PRZYPADKU ZŁEGO SAMOPOCZUCIA WEZWAĆ OŚRODEK ZATRUĆ LUB LEKARZA.

P302/352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: UMYĆ DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY Z MYDŁEM.

P303/361/353 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (LUB WŁOSY): NATYCHMIAST USUNAĆ/ZDJĄĆ CAŁĄ ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ. SPŁUKAĆ SKÓRĘ WODĄ/PRYSZNICEM.

P304/340 W PRZYPADKU WDYCHANIA: WYPROWADZIĆ POSZKODOWANEGO NA ŚWIEŻE POWIETRZE I ZAPEWNIĆ WARUNKI DO ODPOCZYNKU W POZYCJI UMOŻLIWIAJĄCEJ SWOBODNE ODDYCHANIE.

P305/351/338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: OSTROŻNIE PŁUKAĆ WODĄ PRZEZ KILKA

	<p>MINUT. USUNĄĆ SOCZEWKI KONTAKTOWE, JEŚLI SĄ I MOŻNA JE ŁATWO ZROBIĆ. KONTYNUOWAĆ PŁUKANIE.</p> <p>P308/313 W PRZYPADKU NARAŻENIA LUB OBAW: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.</p> <p>P310 NATYCHMIAST SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z OŚRODKIEM ZATRUĆ LUB LEKARZEM.</p> <p>P330 PRZEPŁUKAĆ USTA.</p> <p>P331 NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW.</p> <p>P332/313 JEŚLI WYSTĄPI PODRAŻNIENIE SKÓRY: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.</p> <p>P333/313 JEŚLI WYSTĄPI PODRAŻNIENIE SKÓRY LUB WYSYPKA: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.</p> <p>P337/313 JEŚLI PODRAŻNIENIE OCZU UTRZYMUJE SIĘ: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.</p> <p>P361 NATYCHMIAST USUNĄĆ/ZDJĄĆ CAŁĄ ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ.</p> <p>P362 ZDJĄĆ ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ I WYPRAĆ PRZED PONOWNYM UŻYCIEM.</p> <p>P363 WYPRAĆ ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ PRZED PONOWNYM UŻYCIEM.</p> <p>P370/378 W PRZYPADKU POŻARU: UŻYĆ DWUTLENKU WĘGLA, SUCHYCH CHEMIKALIÓW, PIANY DO GASZENIA.</p> <p>P391 ZEBRAĆ ROZLANY PRODUKT.</p> <p>P403/233 PRZECHOWYWAĆ W DOBRZE WENTYLOWANYM MIEJSCU. PRZECHOWYWAĆ POJEMNIK SZCZELNIE ZAMKNIĘTY.</p> <p>P403/235 PRZECHOWYWAĆ W DOBRZE WENTYLOWANYM MIEJSCU. PRZECHOWYWAĆ W CHŁODNYM MIEJSCU.</p> <p>P405 PRZECHOWYWAĆ POD ZAMKNIĘCIEM.</p> <p>P501 ZAWARTOŚĆ/POJEMNIK USUWAĆ DO ZATWIERDZONEGO PUNKTU UTYLIZACJI, ZGODNIE Z LOKALNYMI PRZEPISAMI.</p> <p>REPR. 2 DZIAŁA SZKODLIWIE NA ROZRODCZOŚĆ</p> <p>KATEGORIA 2</p> <p>PODRAŻNIENIE SKÓRY. 2 DZIAŁANIE</p> <p>ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ KATEGORIA 2</p> <p>SKIN SENS. 1 DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ</p> <p>KATEGORIA 1</p> <p>SKIN SENS. 1B DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ KATEGORIA 1B</p>
<p>Instrukcje szkoleniowe</p>	<p>Zapoznać się z możliwymi zagrożeniami przed użyciem tego produktu</p>
<p>Skróty i akronimy</p>	

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.