



KARTA CHARAKTERYSTYKI  
Hydrolat z gorzkiej pomarańczy (NEROLI)

| 1. Identyfikacja substancji/preparatu i firmy |  |
|---|--|
| Nazwa produktu:                               | Hydrolat z gorzkiej pomarańczy (NEROLI)  |
| Zastosowanie produktu:                        | Preparaty do pielęgnacji osobistej   |
| Dostawca:                                     | BioOlja Sp. z o.o.<br>Łukawiec 265 C,<br>36-004 Łąka<br>Email: office@bioolja.pl |
| Numer alarmowy:                               | 112  |

| 2. Identyfikacja zagrożeń   |
|---|
| Kontakt z oczami: Nieszkodliwy<br>Kontakt ze skórą: Nieszkodliwy<br>Połknięcie: Nieszkodliwy w przypadku stosowania w odpowiednim stężeniu<br>Wdychanie: Nieszkodliwy |

| 3. Skład / Informacje o składnikach    |          |           |          |                                      |
|--|----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| Składnik                               | CAS      | EC        | Stężenie | CLP                                  |
| Destylat z kwiatów gorzkiej pomarańczy | -        | -         | - 99,4%  | Nieklasyfikowane                     |
| Alkohol benzylowy                      | 100-51-6 | 202-859-9 | 0.522    | Działanie drażniące na oczy 2 (H319) |
| Kwas dehydrooctowy                     | 520-45-6 | 208-293-9 | 0.048    | Działanie drażniące na oczy 2 (H319) |

| 4. Środki pierwszej pomocy   |
|--|
| Oczy: <ul style="list-style-type: none"><li>Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli dotyczy.</li><li>Flukać dużą ilością wody lub roztworem do przemywania oczu przez 15 minut.</li><li>W przypadku utrzymywania się podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.</li></ul> |

|  |
|--|
| <p>Skóra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umyć wodą z mydłem</li> <li>• W przypadku wystąpienia podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.</li> </ul>   |
| <p>Połknięcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.</li> <li>• Wynieść na świeże powietrze.</li> </ul>   |
| <p>Wdychanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku zatrzymania oddechu lub nieregularnego oddechu, należy zastosować sztuczne oddychanie i podać tlen. Należy zwrócić się o pomoc lekarską.</li> </ul> |
| <p>Stany chorobowe, które zazwyczaj ulegają zaostrzeniu w wyniku narażenia:</p> <p>Brak</p>  |

|   |
|---|
| <p><b>5. Środki przeciwpożarowe</b></p>   |
| <p>Temperatura zapłonu (metoda stosowana): Niepalny<br/> Środki gaśnicze: Brak<br/> Specjalne procedury gaśnicze: Brak<br/> Nietypowe zagrożenia pożarowe i wybuchowe: Brak</p> |

|   |
|---|
| <p><b>6. Środki na wypadek przypadkowego uwolnienia</b></p>   |
| <p>Ochrona osobista:<br/> Nie dotyczy</p>   |
| <p>Metody czyszczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zebrać na obojętnym, chłonnym podłożu i zmieść.</li> <li>• Umyć obszar wodą.</li> </ul> |

|  |
|--|
| <p><b>7. Obsługa i przechowywanie</b></p>  |
| <p>Postępowanie<br/> Bezpieczne postępowanie: Nosić okulary ochronne i odzież ochronną</p>   |
| <p>Przechowywanie<br/> Wymagania dotyczące miejsc i pojemników magazynowych: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, w szczelnie zamkniętym pojemniku, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.</p> |

|   |
|---|
| <p><b>8. Kontrola narażenia / Ochrona osobista</b></p>  |
| <p>Ochrona osobista<br/> Oczy: Należy nosić okulary ochronne, gogle chroniące przed rozpryskami lub osłonę twarzy.<br/> Skóra/Ciało: Należy nosić fartuchy laboratoryjne i rękawice odporne na działanie chemikaliów.<br/> Droga oddechowa: Nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku braku odpowiedniej wentylacji należy stosować aparaty oddechowe zatwierdzone przez NIOSH.<br/> Wentylacja: Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.<br/> Inne: Ocenić potrzebę w zależności od zastosowania. W przypadku ryzyka rozlania można nosić obuwie antypoślizgowe.<br/> Praktyki pracy/higiena: Standardowe praktyki pracy i higieny w zakresie obchodzenia</p> |

się z chemikaliami.

#### 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

|  |                     |
|--|---------------------|
| Stan skupienia                           | Ciecz               |
| Kolor:                                   | Żółta do bezbarwnej |
| Zapach:                                  | Charakterystyczny   |
| pH:                                      | 4.5-6.0             |
| Gęstość właściwa (H <sub>2</sub> O = 1): | 1.00                |
| Rozpuszczalność w wodzie:                | Rozpuszczalny`      |

#### 10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Stabilny w normalnych warunkach  
Warunki, których należy unikać: Źródła zapłonu, otwarty ogień, nadmierne ciepło lub zimno  
Nie zgodność (materiały, których należy unikać): Brak informacji  
Niebezpieczna polimeryzacja: Nie wystąpi

#### 11. Informacje toksykologiczne

Objawy narażenia: Nie dotyczy  
Skutki nadmiernego narażenia: Nie dotyczy  
Wartość progowa: Nie dotyczy  
Schorzenia, które zazwyczaj zastrzają się w wyniku narażenia: Brak  
Działanie drażniące: Nie dotyczy  
Działanie rakotwórcze: Brak

#### 12. Informacje ekologiczne

Informacje ekologiczne: Brak informacji

#### 13. Utylizacja i postępowanie z odpadami

Metody utylizacji odpadów: Utylizować zgodnie z lokalnymi, stanowymi i federalnymi przepisami. Nie wlewać do kanalizacji.

#### 14. Informacje transportowe

Klasyfikacja DOT: Nieuregulowane  
Klasa/Podział: Bez ograniczeń  
Właściwa nazwa przewozowa: Nie dotyczy  
Etykieta: Brak  
Grupa pakowania: Nie dotyczy  
Numer identyfikacyjny: Nie dotyczy  
Zagrożenie: Nie dotyczy

#### **15. Informacje regulacyjne**

Brak informacji

#### **16. Informacje dodatkowe**

Niniejsze informacje służą wyłącznie celom dokumentacyjnym. Produkt nie jest uważany za niebezpieczny.

Pełny zakres warunków i metod użytkowania pozostaje poza naszą kontrolą, dlatego nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i wyraźnie zrzekamy się wszelkiej odpowiedzialności za jakiegokolwiek zastosowanie tego produktu. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są uważane za prawdziwe i dokładne, jednak wszelkie oświadczenia lub sugestie są podawane bez gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, dotyczącej dokładności informacji, zagrożeń związanych z użyciem materiału lub rezultatów uzyskanych w wyniku jego użycia. Przestrzeganie wszystkich obowiązujących przepisów federalnych, stanowych i lokalnych oraz regulacji lokalnych pozostaje odpowiedzialnością użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki nie może objąć wszystkich możliwych sytuacji, których użytkownik może doświadczyć podczas przetwarzania. Należy zbadać każdy aspekt Państwa działalności, aby ustalić, czy i gdzie konieczne mogą być dodatkowe środki ostrożności.

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte w niniejszym biuletynie należy przekazać Państwa pracownikom lub klientom.

BioOlja Sp. z o.o.  
Łukawiec 265 C, 36-004 Łąka  
KRS: 0000804068, NIP: 5170401781  
Tel. +48 693434922