

Dystrybutor:  
Brenntag Polska Sp. z o.o.  
ul. J. Bema 21  
47-224 K dzierzyn-Ko le, Polska  
tel. (48/77)4721500, fax (48/77)4721600  
kod towaru: 508416



Givaudan<sup>®</sup>

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

## MELON

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

### SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Sprzedaz Nr. : 10202-33  
MELON

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie : Aromat do artykułów spożywczych. Nie do sprzedaży  
Przyprawy : detalicznej

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma :  
Givaudan Schweiz AG  
Überlandstrasse 138  
CH-8600 DÜBENDORF

Numer telefonu : +41448214424  
Telefaks : +41448214478  
Adres e-mail Osoba : switzerland.proinfo@givaudan.com  
odpowiedzialna/zatwierdzają  
ca

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+496922225285

### SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Rakotwórczość, Kategoria 2 H351: Podejrzewa się, że powoduje raka.

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające  
rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj : H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

MELON

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

zagrożenia

Zwroty wskazujące środki  
ostrożności

: **Zapobieganie:**

P201

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi  
środkami ostrożności.

P202

Nie używać przed zapoznaniem się i  
zrozumieniem wszystkich środków  
bezpieczeństwa.

P281

Stosować wymagane środki ochrony  
indywidualnej.

**Reagowanie:**

P308 + P313

W przypadku narażenia lub styczości:  
Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę  
lekarza.

**Magazynowanie:**

P405

Przechowywać pod zamknięciem.

**Usuwanie:**

P501

Zawartość/ pojemnik usuwać do  
autoryzowanego zakładu utylizacji  
odpadów.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

- acetaldehyd 75-07-0

**Dodatkowe oznakowanie:**

EUH208 Zawiera: 3-phenyl-2-propen-1-ol (cinnamyl alcohol), trans-2-hexenal. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**2.3 Inne zagrożenia**

Zagrożenia nie w innym : Żaden  
przypadku.

**SEKCJA 3. Skład/ informacja o składnikach**

**3.2 Mieszanki**

**Składniki niebezpieczne**

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENI E (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [%]
octan etylowy	141-78-6 205-500-4	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 3

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

**MELON**

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

acetaldehyd	75-07-0 200-836-8	Flam. Liq. 1; H224 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3
3-phenyl-2-propen-1-ol (cinnamyl alcohol)	104-54-1 203-212-3	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
trans-2-hexenal	6728-26-3 229-778-1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25
Substancje o granicy narażenia zawodowego na stanowisku pracy :			
octan n-butylu	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 5

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

**Składniki uczulające R43 (0,1 - < 1%)**

Nazwa Chemiczna	Nr CAS	Nr EINECS/Nr ELINCS
3-phenyl-2-propen-1-ol (cinnamyl alcohol)	104-54-1	203-212-3
trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1

Węglowodory : 0 %

**SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy**

**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

Porady ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.  
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.  
Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.

W przypadku wdychania : Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej.  
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

**MELON**

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

- W przypadku kontaktu ze skórą : Natychmiast zdjąć skażone obuwie i ubranie.  
W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.
- W przypadku kontaktu z oczami : Zapobiegawczo przemyć oczy wodą.  
Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.  
Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.  
W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy.  
Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
- W przypadku połknięcia : Natychmiast wywołać wymioty i wezwać lekarza.  
Zachować drożność dróg oddechowych.  
Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.  
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.  
Zabrać uszkodzowanego niezwłocznie do szpitala.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

- Objawy : brak dostępnych danych  
Zagrożenia : brak dostępnych danych

**4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym**

- Leczenie : brak dostępnych danych

**SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru**

**5.1 Środki gaśnicze**

- Odpowiednie środki gaśnicze : Suche proszki gaśnicze  
Piana odporna na alkohole  
Aerozol wodny  
Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

- Niewłaściwe środki gaśnicze :  
Silny strumień wody

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

- Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

- Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.
- Dalsze informacje : Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można jej usuwać do kanalizacji.

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

**MELON**

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza  
muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

**SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Indywidualne środki ostrożności : Użyć środków ochrony osobistej.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Metody oczyszczania : Wchłonąć w obojętny materiał absorpcyjny (np. Piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny). Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Nie dotyczy

**SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania się : Nie wdychać oparów/pyłu. Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

Klasa temperatury : brak dostępnych danych

Kklasa zwalczania pożarów : brak dostępnych danych

Klasa wybuchowości pyłu : brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

**MELON**

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.  
Stosować się do zaleceń na etykiecie.  
Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.

Inne informacje o warunkach przechowywania : brak dostępnych danych  
Wytyczne składowania : brak dostępnych danych  
Niemiecka klasa przechowywania : brak dostępnych danych  
Inne informacje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

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

Specyficzne zastosowania : brak dostępnych danych

**SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

**8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Składniki	Nr CAS	Wartość	Parametry dotyczące kontroli	Aktualizacja	Podstawa
octan etylowy	141-78-6	NDS	200 mg/m3	2002-11-29	PL NDS
		NDSch	600 mg/m3	2002-11-29	PL NDS
acetaldehyd	75-07-0	NDS	5 mg/m3	2002-11-29	PL NDS
		NDSP	45 mg/m3	2002-11-29	PL NDS
octan n-butylu	123-86-4	NDS	200 mg/m3	2002-11-29	PL NDS
		NDSch	950 mg/m3	2002-11-29	PL NDS

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

MELON

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

## 8.2 Kontrola narażenia

### Środki ochrony indywidualnej.

- Ochrona dróg oddechowych : W razie tworzenia się par stosować respirator z odpowiednim filtrem.
- Ochrona rąk : Przydatność dla określonego stanowiska pracy powinna być przedyskutowana z producentami rękawic ochronnych.
- Ochrona oczu : Butelka z czystą wodą do przemywania oczu  
Szczelne gogle
- Ochrona skóry i ciała : ubranie nieprzepuszczalne  
Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.
- Środki higieny : Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.  
Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.  
Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

### Kontrola narażenia środowiska

- Porady ogólne : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.  
Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.  
W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Stan fizyczny : ciecz
- Postać : Srednio-lepka ciecz, klarowna-prawie klarowna
- Barwa : bezbarwny do Prawie bezbarwny
- Smak : zielony, Skorka (brzoskwinia/morela), Słodki
- Zapach : nie określono
- Próg zapachu : Nie dotyczy
- Temperatura zapłonu : 86 °C Metoda: Naczynie zamknięte typu Abel-Pensky
- Dolna granica wybuchowości : nie określono
- Górna granica wybuchowości : nie określono
- Palność (ciała stałego, gazu) : Nie dotyczy
- Właściwości utleniające : brak dostępnych danych
- Temperatura samozapłonu : nie określono
- Temperatura rozkładu : brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

**MELON**

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

pH	: nie określono
Temperatura topnienia	: nie określono
Temperatura wrzenia	: Bez znaczenia
Prężność par	: 48,3286 hPa w 20 °C Skalkulowany (99,4 %)
Gęstość	: 1 133,95 kg/m <sup>3</sup> w 20 °C
Gęstość nasypowa	: Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	: nie określono
Rozpuszczalność/krzepnięcie	: praktycznie nierozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	: brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów	: brak dostępnych danych
Szybkość parowania	: brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: brak dostępnych danych

**SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność**

**10.1 Reaktywność**

żaden

**10.2 Stabilność chemiczna**

Produkt jest stabilny chemicznie.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Niebezpieczne reakcje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Warunki, których należy unikać : brak dostępnych danych

**10.5 Materiały niezgodne**

Czynniki, których należy unikać : brak dostępnych danych

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Niebezpieczne produkty rozkładu : brak dostępnych danych  
Rozkład termiczny : brak dostępnych danych

**SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne**

**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

**Toksyczność ostra**

**Toksyczność ostra - droga** : Brak danych o produkcie.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046



**MELON**

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

**pokarmowa**

**Toksyczność ostra - droga pokarmowa**

octan etylowy : LD50: 5 620 mg/kg Gatunek: Szczur

3-phenyl-2-propen-1-ol  
(cinnamyl alcohol) : LD50: 2 675 mg/kg Gatunek: Mysz

trans-2-hexenal : LD50: 780 mg/kg Gatunek: Szczur

octan n-butyłu : LD50: 10 768 mg/kg Gatunek: Szczur

**Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe** : Brak danych o produkcie.

**Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę** : Oszacowana toksyczność ostra  
Dawka: > 2 000 mg/kg  
Metoda: Metoda obliczeniowa

**Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę**

octan etylowy : LD50: > 18 000 mg/kg Gatunek: Królik

trans-2-hexenal : LD50: 600 mg/kg Gatunek: Królik

octan n-butyłu : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

**Toksyczność ostra (przy innych drogach podania)** : Brak danych o produkcie.

**Działanie żrące/drażniące na skórę**

Podrażnienie skóry : Brak danych o produkcie.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Podrażnienie oczu : Brak danych o produkcie.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Działanie uczulające : Brak danych o produkcie.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Działanie mutagenne na : Brak danych o produkcie.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

**MELON**

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

komórki rozrodcze

**Rakotwórczość**

Rakotwórczość : Brak danych o produkcie.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Szkodliwe działanie na rozrodczość : Brak danych o produkcie.

**Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne**

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne : Brak danych o produkcie.

**Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane**

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane : Brak danych o produkcie.

**Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane  
Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Toksyczność przy wdychaniu : Brak danych o produkcie.

**Swiatlotoksycznosc**

Swiatlotoksycznosc : Brak danych o produkcie.  
**Dalsze informacje** : brak dostępnych danych

**SEKCJA 12. Informacje ekologiczne**

**12.1 Toksyczność**

Toksyczność dla ryb : brak dostępnych danych  
Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : brak dostępnych danych  
Toksyczność dla alg : brak dostępnych danych  
Toksyczność dla bakterii : brak dostępnych danych  
Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna) : brak dostępnych danych  
Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność chroniczna) : brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

**MELON**

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego : brak dostępnych danych  
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego : brak dostępnych danych  
Dane toksykologiczne dla gleby : brak dostępnych danych  
Inne organizmy istotne dla środowiska : brak dostępnych danych

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Biodegradowalność : brak dostępnych danych

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Bioakumulacja : brak dostępnych danych

**12.4 Mobilność w glebie**

Mobilność : brak dostępnych danych  
Rozdział pomiędzy elementy środowiskowe : brak dostępnych danych  
Porady dodatkowe Obieg i przeznaczenie w środowisku : brak dostępnych danych  
Eliminacja metodami fizyko-chemicznymi : brak dostępnych danych

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

**12.6 Inne szkodliwe skutki działania**

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT) : brak dostępnych danych  
Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC) : brak dostępnych danych  
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT) : brak dostępnych danych  
Zaadsorbowane organiczne związki halogenowe (AOX) : brak dostępnych danych  
Dodatkowe informacje ekologiczne : brak dostępnych danych

**SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami**

**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Wyrób : Nie usuwać odpadów do ścieków.  
Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużyтыми opakowaniami.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

**MELON**

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

Przekazać licencjonowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie : Opróżnić z pozostałych resztek.  
Usunąć jak nieużywany produkt.  
Nie używać ponownie pustych pojemników.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

**SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu**

ADR/RID/ADN

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

IATA/ICAO

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

IMDG

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

**SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

Klasa zanieczyszczenia wody (Niemcy) : WGK 1 lekkie zanieczyszczenie wody

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

brak dostępnych danych

**SEKCJA 16. Inne informacje**

**Pełny tekst odnośnych zwrotów H w sekcjach 2 i 3.**

H224	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Jeśli jest to aromat do żywności, to jest zwolniony z obowiązku rejestracji REACH.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046

MELON

Wersja 3.3

Aktualizacja 02 SEP 2015

Wydrukowano dnia 02 SEP 2015

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/13

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: DU01/FL/CH12/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 12252142/4252046