



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES

Wersja: 1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Identyfikator produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES (Zawiera: 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, CINNAMAL, EUGENOL, LIMONENE)
Inny identyfikator: Brak

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: Substancje zapachowe

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa przedsiębiorstwa: Ecoflores
Adres przedsiębiorstwa: ul. Waksmundzka 34 34-400 Nowy Targ Poland
Adres przedsiębiorstwa: tel: +48-604-508-229
Adres przedsiębiorstwa: kontakt@ecoflores.eu
Adres przedsiębiorstwa: www.ecoflores.eu

Kontakt:

Adres e-mail:

Telefon przedsiębiorstwa:

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Klasa i kategoria niebezpieczeństwa: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319, Działa drażniąco na oczy.

2.2. Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Hasło ostrzegawcze Uwaga

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319, Działa drażniąco na oczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu:

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES

Wersja: 1**Dodatkowe informacje:**

EUH208, Zawiera ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE, DELTA-DAMASCONE, HELIOTROPINE, METHYLCINNAMIC ALDEHYDE. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwrot wskazujący środki ostrożności

P261, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P264, Dokładnie umyć po użyciu.

P272, Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.

P280, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302/352, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

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.

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.

P363, Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.

Piktogram**2.3. Inne zagrożenia****Inne zagrożenia**

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE, DELTA-DAMASCONE, HELIOTROPINE, METHYLCINNAMIC ALDEHYDE

Hydrocarbon Concentration %: 2.194%

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki****Zawiera:**

| Nazwa | CAS | WE | Nr rejestracyjny REACH | % | Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 | Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE |
|--------------------------------|------------|-----------|------------------------|---------|--|---|
| DIETHYL MALONATE | 105-53-3 | 203-305-9 | | 10-<20% | EDI 2;H319,- | |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE | 32210-23-4 | 250-954-9 | 01-2119976286-24-xxxx | 10-<20% | SS 1B;H317,- | oral: ATE = 3370 mg/kg bw |
| VANILLIN | 121-33-5 | 204-465-2 | | 1-<5% | EDI 2;H319,- | dermal: ATE = 2600 mg/kg bw-oral: ATE = 3300 mg/kg bw |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu:

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES

Wersja:

1

| | | | | | | |
|----------------------------|------------|-----------|-----------------------|---------|---|---|
| EUGENOL | 97-53-0 | 202-589-1 | | 1-<5% | EDI 2-SS 1B;H317-H319,- | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| GAMMA UNDECALACTONE | 104-67-6 | 203-225-4 | | 1-<5% | EH C3;H412,- | |
| HYDROCINNAMALDEHYDE | 104-53-0 | 203-211-8 | | 1-<5% | SCI 2-EDI 2;H315-H319,- | |
| ALLYL CAPROATE | 123-68-2 | 204-642-4 | | 1-<5% | ATO 3-ATD 3-ATI 3-EH A1-EH C3;H301-H311-H331-H400-H412,- | inhalation: ATE = 3 mg/l (vapour)-dermal: ATE = 300 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw |
| LIMONENE | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 1-<5% | FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | |
| HELIOTROPINE | 120-57-0 | 204-409-7 | | 1-<5% | SS 1B;H317,- | oral: ATE = 2700 mg/kg bw |
| BENZYL ACETATE | 140-11-4 | 205-399-7 | | 1-<5% | EH C3;H412,- | oral: ATE = 2490 mg/kg bw |
| CINNAMAL | 104-55-2 | 203-213-9 | | 1-<5% | SCI 2-EDI 2-SS 1A-EH C3;H315-H317-H319-H412,- | oral: ATE = 2220 mg/kg bw |
| METHYLCINNAMIC ALDEHYDE | 101-39-3 | 202-938-8 | | 1-<5% | SS 1B-EH A1-EH C2; H317-H400-H411,- | oral: ATE = 2050 mg/kg bw |
| ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE | 2705-87-5 | 220-292-5 | 01-2119976355-27-xxxx | 0.1-<1% | ATO 4-ATD 4-SS 1-EH A1-EH C2;H302-H312-H317-H400-H411,- | dermal: ATE = 1600 mg/kg bw-oral: ATE = 380 mg/kg bw |
| DELTA-DAMASCONE | 57378-68-4 | 260-709-8 | | <0.1% | ATO 4-SCI 2-SS 1A-EH A1-EH C1;H302-H315-H317-H410,- | oral: ATE = 1400 mg/kg bw |

Substancje, dla których określono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:

| Nazwa | CAS | WE | Nr rejestracyjny REACH | % | Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 | Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE |
|-------------------|---------|-----------|------------------------|---------|--|---|
| DIETHYL PHTHALATE | 84-66-2 | 201-550-6 | 01-2119486682-27-xxxx | 20-<50% | -;-,- | |

Substancje, które zaburzają funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605, o zawartości powyżej 0,1%:

Nie dotyczy

Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, o stężeniu powyżej 0,1%:

Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wdychanie:**

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

Kontakt z oczami:

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

Kontakt ze skórą:

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES

Wersja: 1

Spożycie: Opłukać usta wodą i zasięgnąć opinii lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa drażniąco na oczy.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

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. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne 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 skażenia i służące do 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. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP. Używać w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu:

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES

Wersja: 1

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi 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:

| Składnik | CAS | WE | Opis | Wartość: |
|-------------------|---------|-----------|--|----------------------|
| DIETHYL PHTHALATE | 84-66-2 | 201-550-6 | Długoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm3 | 5 mg/m ³ |
| | | | Krótkoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm3 | 10 mg/m ³ |

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu / skóry

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

Ochrona dróg oddechowych

Upewnić się, że funkcjonuje odpowiednia i stała wentylacja, aby uniknąć gromadzenia się nadmiernej ilości oparów i zapewnić przestrzeganie najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy. Tam, gdzie ma to zastosowanie i w zależności od wykorzystywanych schematów i wolumenów, następujące środki techniczne mogą obowiązywać jako dodatkowe środki bezpieczeństwa: a) Odizolować miksernie i inne pomieszczenia, w których używa się substancji i manipuluje się nimi. Utrzymywać te pomieszczenia w podciśnieniu w stosunku do pozostałej części zakładu. b) Wprowadzić stosowanie osobistego wyposażenia ochronnego - atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora z pochłaniaczem oparów organicznych i filtrami cząsteczek. c) Używać wentylacji z lokalnym wywiewem wokół otwartych pojemników i innych otwartych źródeł potencjalnego narażenia w celu uniknięcia nadmiernego wdychania, łącznie z miejscami, w których waży się lub mierzy te substancje w stanie otwartym. Dodatkowo, używać ogólnej wentylacji rozcieńczającej w środowisku pracy, w celu usunięcia lub zmniejszenia ewentualnego narażenia pracownika na działanie substancji. d) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania tych substancji.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny/Kolor: Clear pale yellow to yellow liquid

Zapach: Nieokreślone

Próg zapachu: Nieokreślone

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES

Wersja: 1

| | |
|--|-----------------|
| Temperatura topnienia/zamarzania: | Nieokreślone |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | Nieokreślone |
| Palność: | Nieokreślone |
| Dolna i górna granica wybuchowości | Nieokreślone |
| Temperatura zapłonu: | 69 °C |
| Temperatura samozapłonu: | Nieokreślone |
| Temperatura rozkładu: | Nie dotyczy |
| pH: | Nieokreślone |
| Lepkość kinematyczna: | Nieokreślone |
| Rozpuszczalność: | Nieokreślone |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna): | Nieokreślone |
| Prężność par: | 0.48357222 mmHg |
| Gęstość lub gęstość względna: | 1.0550 |
| Gęstość względna par: | Nieokreślone |
| Charakterystyka cząstek: | Nieokreślone |

9.2. Inne informacje Niedostępne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.

10.2. Stabilność chemiczna

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie oczekuje się.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

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).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES

Wersja: 1

| | |
|---|--|
| Toksyczność ostra: | 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. |
| działanie żrące/drażniące na skórę: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2 |
| działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: | 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. |
| szkodliwe działanie na rozrodczość: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| zagrożenie spowodowane aspiracją: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |

Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

| Składnik | CAS | WE | LD50/ATE Doustna | LD50/ATE Skórna | LC50/ATE Wdechowa | LC50 Droga |
|----------------|----------|-----------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------|
| ALLYL CAPROATE | 123-68-2 | 204-642-4 | 218 | 300 | 3 | Vapour |

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 3 zawierających dodatkowe informacje.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność Niedostępne.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu Niedostępne.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Niedostępne.

12.4. Mobilność w glebie Niedostępne.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, złącznik XIII.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Nie dotyczy

12.7. Inne szkodliwe skutki działania Niedostępne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu:

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES

Wersja:

1

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.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

| | 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Sub-ryzyko: | 14.4. Grupa pakowania |
|---|---|--------------------------------------|--|-------------|-----------------------|
| Przepisy modelowe ONZ | Niesklasyfikowany | - | - | - | - |
| Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG) | Niesklasyfikowany | - | - | - | - |
| ADR, RID, AND | Niesklasyfikowany | - | - | - | - |
| Instrukcje techniczne ICAO | Niesklasyfikowany | - | - | - | - |

14.5. Zagrożenia dla środowiska Transport substancji niezagrażający środowisku naturalnemu.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Brak dodatków

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Niesklasyfikowany

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Brak dodatków

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego niniejszego produktu.

SEKCJA 16: Inne informacje

Limity stężenia w %:

EDI 2=41.05% SS 1=8.55% EDI 2A=41.05%

Suma wartości ułamkowych:

EDI 2=2.44 SS 1=11.70 EDI 2A=2.44

Kluczowe dane do rewizji:

Nie dotyczy

Klucz do skrótów:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu:

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES

Wersja:

1

| Skrót | Znaczenie |
|----------|---|
| AH 1 | Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1 |
| ATD 3 | Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożeń 3 |
| ATD 4 | Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożeń 4 |
| ATI 3 | Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 3 |
| ATO 3 | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 3 |
| ATO 4 | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4 |
| EDI 2 | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2 |
| EH A1 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1 |
| EH C1 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1 |
| EH C2 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 |
| EH C3 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3 |
| FL 3 | Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3 |
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H301 | Działa toksycznie po połknięciu. |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H304 | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| H311 | Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. |
| H312 | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| H331 | Działa toksycznie w następstwie wdychania. |
| 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. |
| P210 | Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/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. |
| P271 | Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu |
| P272 | Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy. |
| P273 | Unikać uwolnienia do środowiska. |
| P280 | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. |
| P301/310 | W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu:

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA APPLE & SPICES

Wersja:

1

| | |
|--------------|---|
| P301/312 | W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. |
| P302/352 | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. |
| P303/361/353 | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. |
| P304/340 | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść 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 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. |
| P311 | 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. |
| P361 | Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. |
| 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. |
| SCI 2 | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2 |
| SS 1 | Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1 |
| SS 1A | Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1A |
| SS 1B | Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B |

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są według posiadanej przez nas wiedzy zgodne z prawdą i dokładne, lecz jak wszystkie dane, instrukcje, zalecenia i/lub sugestie nie są objęte gwarancją.