

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** APPLE CINNAMON H FN15472

**Wersja:** 5

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

**Identyfikator produktu:** APPLE CINNAMON H FN15472

**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:** Carvansons Ltd

**Adres przedsiębiorstwa:** Knowsley Park Way, Haslingden, Rossendale BB4 4RS

**Kontakt:** Oliwia Serwilska

**Adres e-mail:** export@carvansons.co.uk

**Telefon przedsiębiorstwa:** +44 161 766 3768

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

**Numer alarmowy:** +44 161 766 3768

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### **Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008**

**Klasa i kategoria niebezpieczeństwa:** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2  
H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### **Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008**

**Hasło ostrzegawcze:** Brak

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:** H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Dodatkowe informacje:** EUH208, Zawiera (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-YL ACETATE, 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE, 3,7,11-TRIMETHYL-1,6,10-DODECATRIEN-3-OL, 4-(TERT-BUTYL)CYCLOHEXYL ACETATE, ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE, Cinnamalva, METHYL CINNAMATE, NERYL ACETATE, amyl cinnamic aldehyde, cinnamic alcohol, citral, coumarin, eugenol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** APPLE CINNAMON H FN15472

**Wersja:** 5

**Zwrot wskazujący środki ostrożności** P273, Unikać uwolnienia do środowiska.  
P391, Zebrać wyciek.  
P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.

**Piktogram**



### 2.3. Inne zagrożenia

**Inne zagrożenia** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-YL ACETATE, 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE, 3,7,11-TRIMETHYL-1,6,10-DODECATRIEN-3-OL, 4-(TERT-BUTYL) CYCLOHEXYL ACETATE, ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE, Cinnamalva, METHYL CINNAMATE, NERYL ACETATE, amyl cinnamic aldehyde, cinnamic alcohol, citral, coumarin, eugenol

Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

SENSITISER

### 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
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5	201-828-7	01-2119970713-33-XXXX	12.70%	EH C2;H411,-	oral: ATE = 4600 mg/kg bw
UNDECAN-4-OLIDE	104-67-6	203-225-4	01-2119959333-34	3.90%	EH C3;H412,-	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9		2.50%	EH A1-EH C1;H410,-	
ALLYL HEPTANOATE	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23	2.50%	ATO 3-ATD 3-EH A1-EH C3;H301/311-H410,-	M = 1-inhalation: ATE = 3 mg/l (vapour)-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
DIMETHYLBENZYLCA RBINYL ACETATE	151-05-3	205-781-3	01-2120258394-51-XXXX	2.40%	-,H315-H412-H303,-	oral: ATE = 3300 mg/kg bw
7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYLTETRALI NE	1506-02-1	216-133-4	01-2119539433-40	1.60%	ATO 4-EH A1-EH C1; H302-H410,-	M = 1-oral: ATE = 1000 mg/kg bw

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** APPLE CINNAMON H FN15472

**Wersja:** 5

amyl cinnamic aldehyde	122-40-7	204-541-5	01-2119978288-18	0.90%	SS 1B-EH C2;H317-H411,-	oral: ATE = 3730 mg/kg bw
cinnamic alcohol	104-54-1	203-212-3	01-2119934496-29-XXXX	0.90%	SS 1B;H317,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
coumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-XXXX	0.90%	ATO 4-SS 1B;H302-H317,-	oral: ATE = 500 mg/kg bw
eugenol	97-53-0	202-589-1	01-2119971802-33	0.90%	EDI 2-SS 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Cinnamalva	4360-47-8	224-441-5		0.90%	ATO 3-ATD 4-ATI 4-SS 1B;H301-H312-H317-H332,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 100 mg/kg bw
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	68039-49-6	268-264-1	01-2119982384-28-XXXX	0.90%	SCI 2-EDI 2-SS 1B-EH C2;H315-H317-H319-H411-H412,-	oral: ATE = 3900 mg/kg bw
METHYL CINNAMATE	103-26-4	203-093-8	01-2119979458-16	0.90%	SS 1B;H317,-	oral: ATE = 2610 mg/kg bw
ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE	2705-87-5	220-292-5	01-2119976355-27	0.30%	ATO 4-ATD 4-ATI 4-SS 1-EH A1-EH C1;H302-H312-H317-H332-H410,-	M = 1-inhalation: ATE = 11 mg/l (vapour)- dermal: ATE = 1600 mg/kg bw-oral: ATE = 480 mg/kg bw
citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	0.10%	SCI 2-EDI 2-SS 1; H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2250 mg/kg bw
(2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-YL ACETATE	105-87-3	203-341-5	01-2119973480-35	0.10%	SCI 2-SS 1B-EH C3; H315-H317-H412,-	
3,7,11-TRIMETHYL-1,6,10-DODECATRIEN-3-OL	7212-44-4	230-597-5	exempt from REACH registration, according to information received from our supplier	0.10%	SS 1B-EH A1-EH C1; H317-h319-H410,-	M = 1
NERYL ACETATE	141-12-8	205-459-2	01-2120748334-54	0.10%	SS 1B;H317,-	
4-(TERT-BUTYL) CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24-XXXX	0.10%	SS 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw

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

Nie dotyczy

### 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:** Natychmiast opłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** APPLE CINNAMON H FN15472

**Wersja:** 5

**Kontakt ze skórą:** Zdjąć skażone ubrania. Dokładnie umyć wodą z mydłem. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.

**Spożycie:** Oplukać usta wodą i zasięgnąć opinii lekarza.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

### 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:** APPLE CINNAMON H FN15472

**Wersja:** 5

### 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 Nie dotyczy w środowisku pracy:

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Ochrona oczu / skóry

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

#### Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach użytkowania i przy zastosowaniu odpowiedniej wentylacji zapobiegającej powstaniu nadmiernych oparów, niniejszy materiał nie wymaga wprowadzenia specjalnych środków technicznych. Jednakże w warunkach intensywnego lub przedłużonego użytkowania, lub wysokiej temperatury lub innych warunków mogących zwiększyć stopień narażenia, można wykorzystać następujące środki techniczne do zmniejszenia do minimum stopnia narażenia personelu: a) Zwiększyć moc wentylacji pomieszczenia za pomocą wywiewu miejscowego. b) Personel może korzystać z atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora zawierającego pochłaniacz oparów organicznych i filtry cząsteczek. c) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania niniejszego materiału.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

<b>Stan fizyczny/Kolor:</b>	COLOURLESS
<b>Zapach:</b>	CHARACTERISTIC
<b>Próg zapachu:</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura topnienia/zamarzania:</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b>	Nieokreślone
<b>Palność:</b>	Nieokreślone
<b>Dolna i górna granica wybuchowości</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura zapłonu:</b>	> 60 °C
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Nie dotyczy
<b>pH:</b>	Nieokreślone

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

<b>Produktu:</b>	APPLE CINNAMON H FN15472
<b>Wersja:</b>	5
<b>Lepkość kinematyczna:</b>	Nieokreślone
<b>Rozpuszczalność:</b>	Nieokreślone
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna):</b>	Nieokreślone
<b>Prężność par:</b>	Nieokreślone
<b>Gęstość lub gęstość względna:</b>	1.0123 - 1.1123
<b>Gęstość względna par:</b>	Nieokreślone
<b>Charakterystyka cząstek:</b>	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).

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom klasyfikacji dotyczącym zagrożeń zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.

<b>Toksyczność ostra:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Toksyczność ostra – droga pokarmowa	3913
Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę	>5000
Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe	Niedostępne.
<b>działanie żrące/drażniące na skórę:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>działanie uczulające na drogi</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** APPLE CINNAMON H FN15472

**Wersja:** 5

**oddechowe lub skórę:**

**działanie mutagenne na komórki  
rozdrodcze:**

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**

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

**docelowe – narażenie jednorazowe:**

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

**działanie toksyczne na narządy**

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

**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
7-ACETYL-1,1,3,4,4,6- HEXAMETHYLTETRAL INE	1506-02-1	216-133-4	1000	Niedostępne.	Niedostępne.	Niedostępne.
ALLYL HEPTANOATE	142-19-8	205-527-1	218	810	Niedostępne.	Vapour mg/l
Cinnamalva	4360-47-8	224-441-5	100	1100	1.5	Dust/mist mg/l

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

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**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** Nie dotyczy

**funkcjonowanie układu hormonalnego**

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania** Niedostępne.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

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.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** APPLE CINNAMON H FN15472

**Wersja:** 5

### 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
<b>Przepisy modelowe ONZ</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran, 7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYLTETRALINE)	9	-	III
<b>Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG)</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran, 7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYLTETRALINE) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR, RID, AND</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran, 7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYLTETRALINE)	9	-	III
<b>Instrukcje techniczne ICAO</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran, 7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYLTETRALINE)	9	-	III

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zgodnie z przepisami modelowymi ONZ substancja ta jest sklasyfikowana jako substancja niebezpieczna dla środowiska. To jest klasyfikowane jako zanieczyszczenie morskie zgodnie z kodeksem IMDG.

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dodatków

#### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

### 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



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** APPLE CINNAMON H FN15472

**Wersja:** 5

**Limity stężenia w %:** EH C2=43.33% EH C3=4.29%

**Suma wartości ułamkowych:** EH C2=2.31 EH C3=23.34

### Kluczowe dane do rewizji:

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### Klucz do skrótów:

Skrót	Znaczenie
ATD 3	Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożeń 3
ATD 4	Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożeń 4
ATI 4	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 4
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
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
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.
H332	Działa szkodliwie 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.
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	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej 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.
P301/312	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** APPLE CINNAMON H FN15472

**Wersja:** 5

P302/352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
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.
P312	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P330	Wypłukać usta.
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.
P391	Zebrać wyciek.
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 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.