

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024



Numer wersji 1

Aktualizacja: 21.06.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **1.1 Identyfikator produktu**
- **Nazwa handlowa:** Carfum Winter Glow
- **Numer artykułu:** 1307
- **UFI:** M7M3-90AH-0008-8EHM
- **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
- **Sektor zastosowań**
SU3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów w obiektach przemysłowych
- **Kategoria wyrobu** AC1 Pojazdy
- **Zastosowanie substancji / preparatu** Substancje zapachowe
- **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
- **Producent/Dostawca:**
Cartec BV
Verbreepark 13
NL-2731 BR Benthuisen
The Netherlands
safety@cartecworld.com
- **Komórka udzielająca informacji:** Product Safety Department
- **1.4 Numer telefonu alarmowego:**
Biuro do spraw Substancji Chemicznych
+48 42 2538 400

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
- **Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**
Flam. Liq. 2 H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
Skin Sens. 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- **2.2 Elementy oznakowania**
- **Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**
Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.
- **Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**

GHS02 GHS07
- **Hasło ostrzegawcze** Niebezpieczeństwo
- **Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:**
Aldehyd heksylo-cynamonowy
Alkohol cynamonowy
Aldehyd cynamonowy
Kumaryna
Eugenol
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified)
- **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

(ciąg dalszy na stronie 2)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024

Numer wersji 1

Aktualizacja: 21.06.2024

Nazwa handlowa: Carfum Winter Glow

(ciąg dalszy od strony 1)

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- P102 Chronić przed dziećmi.
- P103 Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.
- P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.
- P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- P240 Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
- P241 Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego] przeciwwybuchowego sprzętu.
- P242 Używać nieiskrzących narzędzi.
- P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu.
- P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
- P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
- P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

- PBT: Nie ma zastosowania.
- vPvB: Nie ma zastosowania.

Określanie właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego

78-93-3	butan-2-on	Wykaz II
1222-05-5	galaxolid	Wykaz II

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszankiny

Opis: Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

Składniki niebezpieczne:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol Flam. Liq. 2, H225	50 - 100%
CAS: 20298-69-5 EINECS: 243-718-1	cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate Aquatic Chronic 2, H411	2 - 5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	butan-2-on Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	< 1%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	Aldehyd heksylo-cynamonowy Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	0,25 - < 1%
CAS: 104-54-1 EINECS: 203-212-3	Alkohol cynamonowy Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,1 - < 1%
CAS: 104-55-2 EINECS: 203-213-9	Aldehyd cynamonowy Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 ATE: LD50 skórne: 1.100 mg/kg	0,1 - < 1%

(ciąg dalszy na stronie 3)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024

Numer wersji 1

Aktualizacja: 21.06.2024

Nazwa handlowa: Carfum Winter Glow

(ciąg dalszy od strony 2)		
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9	galaxolid ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	0,25 - < 1%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Kumaryna ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,1 - < 1%
CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1	Eugenol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,1 - < 1%
CAS: 27939-60-2 EINECS: 248-742-6	Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 ATE: LD50 skórne: 1.100 mg/kg	0,1 - < 0,25%
· Elementy inne niż niebezpieczne		
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	water, distilled, conductivity or of similar purity	25 - 50%
· Dyrektywy (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów / Oznakowanie dotyczące zawartości		
kompozycji zapachowych mogące powodować alergie		<5%
· Wskazówki dodatkowe: Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.		

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- 4.1 Opis środków pierwszej pomocy
- Po wdychaniu: W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.
- Po styczności ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.
- 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1 Środki gaśnicze
- Przydatne środki gaśnicze:
CO2, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.
- Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa: Woda pełnym strumieniem
- 5.3 Informacje dla straży pożarnej
- Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.
- Inne dane Wodę skażoną należy zbierać oddzielnie, nie może ona dostać się do kanalizacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych
Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce.
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:
W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.
Rozcieńczyć dużą ilością wody.

(ciąg dalszy na stronie 4)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024

Numer wersji 1

Aktualizacja: 21.06.2024

Nazwa handlowa: Carfum Winter Glow

(ciąg dalszy od strony 3)

- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).
Zadbać o wystarczające przewietrzenie.
- **6.4 Odniesienia do innych sekcji**
Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.
Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**
Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy.
Unikać rozpylania.
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:**
Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu.
Przedsięwziąć środki przeciwko naładowaniom elektrostatycznym.
- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**
Przechowywać w chłodnym miejscu.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:**
Nie składować w styczności ze środkami spożywczymi.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**
Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:	
64-17-5 etanol	
NDS	NDS: 1900 mg/m ³
78-93-3 butan-2-on	
NDS	NDSCh: 900 mg/m ³ NDS: 450 mg/m ³ skóra

- **Informacje dotyczące przepisów prawnych** NDS: Dz.U. 2021 poz. 325, 18.02.21
- **Wskazówki dodatkowe:** Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.
- **8.2 Kontrola narażenia**
- **Stosowne techniczne środki kontroli** Brak dalszych danych, patrz punkt 7.
- **Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**
- **Ogólne środki ochrony i higieny:**
Należy przestrzegać zwyczajnych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.
Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

(ciąg dalszy na stronie 5)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024

Numer wersji 1

Aktualizacja: 21.06.2024

Nazwa handlowa: Carfum Winter Glow

(ciąg dalszy od strony 4)

Ochrona rąk:



Rękawice ochronne

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu. Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

Materiał, z którego wykonane są rękawice

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

Ochronę oczu lub twarzy



Okulary ochronne szczelnie zamknięte

Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Ogólne dane	Płynny
Stan skupienia	Zgodnie z nazwą produktu
Kolor:	Charakterystyczny
Zapach:	Nieokreślone.
Próg zapachu:	Nie jest określony.
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie jest określony.
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie jest określony.
Palność materiałów	Produkt wysoce łatwopalny.
Dolna i górna granica wybuchowości	
Dolna:	Nieokreślone.
Górna:	Nieokreślone.
Temperatura zapłonu:	< 23 °C
Temperatura rozkładu:	Nieokreślone.
pH	Nieokreślone.
Lepkość:	
Dynamiczna:	Nieokreślone.
Rozpuszczalność	
Woda:	W pełni mieszalny.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Nieokreślone.
Prężność pary	Nieokreślone.

(ciąg dalszy na stronie 6)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024

Numer wersji 1

Aktualizacja: 21.06.2024

Nazwa handlowa: Carfum Winter Glow

(ciąg dalszy od strony 5)

<div><div>· Gęstość lub gęstość względna</div><div>· Gęstość:</div><div>· Gęstość względna</div><div>· Gęstość par</div></div>	<div><div>Nie jest określony.</div><div>Nieokreślone.</div><div>Nieokreślone.</div></div>
<div><div>· 9.2 Inne informacje</div><div>· Wygląd:</div><div>· Forma:</div><div>· Ważne dane na temat ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa</div><div>· Temperatura palenia się:</div><div>· Właściwości wybuchowe:</div><div><div>· Zawartość rozpuszczalników:</div><div>· rozpuszczalniki organiczne:</div><div>· Zmiana stanu</div><div>· Szybkość parowania</div></div></div>	<div><div>Płynny</div><div>Produkt nie jest samozapalny.</div><div>Produkt nie jest grozi wybuchem, ale możliwe jest powstawanie par/ mieszanek powietrza grożących wybuchem.</div><div>> 50 - < 75 %</div><div>Nieokreślone.</div></div>
<div><div>· Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego</div><div>· Materiały wybuchowe</div><div>· Gazy łatwopalne</div><div>· Aerosole</div><div>· Gazy utleniające</div><div>· Gazy pod ciśnieniem</div><div>· Płyny łatwopalne</div><div>· Łatwopalne ciała stałe</div><div>· Substancje i mieszaniny samoreaktywne</div><div>· Substancje ciekłe piroforyczne</div><div>· Substancje stałe piroforyczne</div><div>· Substancje i mieszaniny samonagrzewające się</div><div>· Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą emitują gazy łatwopalne</div><div>· Substancje ciekłe utleniające</div><div>· Substancje stałe utleniające</div><div>· Nadtlenki organiczne</div><div>· Substancje powodujące korozję metali</div><div>· Odczulone materiały wybuchowe</div></div>	<div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>Wysoce łatwopalna ciecz i pary.</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div><div>brak</div></div>

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1 Reaktywność

Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:

Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- 10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 10.5 Materiały niezgodne:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024

Numer wersji 1

Aktualizacja: 21.06.2024

Nazwa handlowa: Carfum Winter Glow

(ciąg dalszy od strony 6)

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008
- Toksyczność ostra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:
 - 64-17-5 etanol
 - Ustne LD50 7.060 mg/kg (rat)
 - Wdechowe LC50/4 h 20.000 mg/l (rat)
 - 67-63-0 propan-2-ol
 - Ustne LD50 5.840 mg/kg (rat)
 - Skórne LD50 13.900 mg/kg (rabbit)
 - Wdechowe LC50/4 h 25 mg/l (rat)
 - 78-93-3 butan-2-on
 - Ustne LD50 3.300 mg/kg (rat)
 - Skórne LD50 5.000 mg/kg (rabbit)
 - 104-54-1 Alkohol cynamonowy
 - Ustne LD50 2.000 mg/kg (rat)
 - Skórne LD50 > 5.000 mg/kg (rabbit)
 - 104-55-2 Aldehyd cynamonowy
 - Ustne LD50 2.220 mg/kg (rat)
 - Skórne LD50 1.100 mg/kg (ATE)
 - 123-11-5 p-Methoxybenzaldehyde
 - Ustne LD50 1.510 mg/kg (rat)
 - Skórne LD50 > 5.000 mg/kg (rabbit)
 - 91-64-5 Kumaryna
 - Ustne LD50 293 mg/kg (rat)
 - 97-53-0 Eugenol
 - Ustne LD50 1.930 mg/kg (rat)
 - 121-32-4 Ethyl vanillin
 - Ustne LD50 1.590 mg/kg (rat)
 - 123-92-2 octan izopentylu
 - Ustne LD50 16.000 mg/kg (rat)
 - 27939-60-2 Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified)
 - Skórne LD50 1.100 mg/kg (ATE)
- Działanie żrące/drażniące na skórę
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę
Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Działanie mutagenne na komórki rozrodcze
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie rakotwórcze
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Szkodliwe działanie na rozrodczość
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(ciąg dalszy na stronie 8)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024

Numer wersji 1

Aktualizacja: 21.06.2024

Nazwa handlowa: Carfum Winter Glow

(ciąg dalszy od strony 7)

- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Zagrożenie spowodowane aspiracją**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

· Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego		
78-93-3	butan-2-on	Wykaz II
1222-05-5	galaxolid	Wykaz II

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- **12.1 Toksyczność**
- **Toksyczność wodna:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- **PBT:** Nie ma zastosowania.
- **vPvB:** Nie ma zastosowania.
- **12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**
Informacje na temat właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną znajdują się w części 11.
- **12.7 Inne szkodliwe skutki działania**
- **Uwaga:** Szkodliwy dla ryb.
- **Dalsze wskazówki ekologiczne:**
- **Wskazówki ogólne:**
Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody
Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.
szkodliwy dla organizmów wodnych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**
- **Zalecenie:**
Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.
- **Europejski Katalog Odpadów**

HP3	Łatwopalne
HP14	Ekotoksyczne

- **Opakowania nieoczyszczone:**
- **Zalecenie:** Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- **Zalecany środek czyszczący:** Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- **14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1266



(ciąg dalszy na stronie 9)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024 Numer wersji 1 Aktualizacja: 21.06.2024

Nazwa handlowa: Carfum Winter Glow

(ciąg dalszy od strony 8)

<div><div>· 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</div><div>· ADR</div><div>· IMDG, IATA</div></div>	1266 WYROBY PERFUMERYJNE, Przepisy szczególne 640D PERFUMERY PRODUCTS
<div><div>· 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</div><div>· ADR</div><div></div><div>· Klasa</div><div>· Nalepka</div></div>	3 (F1) Materiały zapalne ciekłe 3
<div><div>· IMDG, IATA</div><div></div><div>· Class</div><div>· Label</div></div>	3 Materiały zapalne ciekłe 3
<div><div>· 14.4 Grupa pakowania</div><div>· ADR, IMDG, IATA</div></div>	II
<div><div>· 14.5 Zagrożenia dla środowiska:</div></div>	Nie ma zastosowania.
<div><div>· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</div><div>· Numer rozpoznawczy zagrożenia (Liczba Kemlera):</div><div>· Numer EMS:</div><div>· Stowage Category</div></div>	Uwaga: Materiały zapalne ciekłe 33 F-E,S-D B
<div><div>· 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</div></div>	Nie ma zastosowania.
<div><div>· Transport/ dalsze informacje:</div><div>· Quantity limitations</div></div>	On passenger aircraft/rail: 15 L On cargo aircraft only: 60 L
<div><div>· ADR</div><div>· Ilości ograniczone (LQ)</div><div>· Ilości wyłączone (EQ)</div><div>· Kategoria transportowa</div><div>· Kodów zakazu przewozu przez tunele</div></div>	5L Kod: E1 Maksymalna ilość netto na opakowanie wewnętrzne: 30 ml Maksymalna ilość netto na opakowanie zewnętrzne: 1000 ml 2 D/E
<div><div>· IMDG</div><div>· Limited quantities (LQ)</div></div>	5L

(ciąg dalszy na stronie 10)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024

Numer wersji 1

Aktualizacja: 21.06.2024

Nazwa handlowa: Carfum Winter Glow

(ciąg dalszy od strony 9)

· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1266 WYROBY PERFUMERYJNE, 3, II

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- **15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**
- **Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**
Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.
- **Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**



GHS02 GHS07

- **Hasło ostrzegawcze** Niebezpieczeństwo
- **Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:**
Aldehyd heksylo-cynamonowy
Alkohol cynamonowy
Aldehyd cynamonowy
Kumaryna
Eugenol
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified)
- **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- **Zwroty wskazujące środki ostrożności**
P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.
P103 Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.
P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P240 Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
P241 Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego] przeciwwybuchowego sprzętu.
P242 Używać nieiskrzących narzędzi.
P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu.
P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

(ciąg dalszy na stronie 11)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 21.06.2024

Numer wersji 1

Aktualizacja: 21.06.2024

Nazwa handlowa: Carfum Winter Glow

(ciąg dalszy od strony 10)

- **Rady 2012/18/UE**
- **Kategorię Seveso P5c CIECZE ŁATWOPALNE**
- **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**
Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

· **Odnosne zwroty**

- H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
- H301 Działa toksycznie po połyknięciu.
- H302 Działa szkodliwie po połyknięciu.
- H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- 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.
- EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

· **Skróty i akronimy:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- ATE: Acute toxicity estimate values (Wartości oszacowanej toksyczności ostrej)
- Flam. Liq. 2: Substancje ciekłe łatwopalne – Kategoria 2
- Acute Tox. 3: Toksyczność ostra – Kategoria 3
- Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4
- Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 2
- Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 2
- Skin Sens. 1: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1
- STOT SE 3: Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe) – Kategoria 3
- Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1
- Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1
- Aquatic Chronic 2: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 2
- Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3