

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Cookies & Strawberry Crumble
Numer produktu	10000018
UFI	NN10-J0VT-M00A-D86G

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie	Kompozycja zapachowa
-------------------	----------------------

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	TOP WOSK PACIOREK I WĄŻ SPÓŁKA JAWNA
Adres	Marszałkowska 58/15, 00-545 Warszawa
Nr telefonu	+48 534 541 490
E-mail	sklep@topwosk.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Drażniące na skórę, Kategoria 2	H315: Działa drażniąco na skórę.
Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2	H319: Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego, Kategoria 1	H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego, Kategoria 2	H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315: Działa drażniąco na skórę.

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie

P261: Unikać wdychania mgły lub par.

P264: Dokładnie umyć ciało po użyciu.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

P280: Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

Reagowanie

P333 + P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391: Zebrać wyciek.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde) - 104-55-2

(R)-p-menta-1,8-dien - 5989-27-5

2-methyl-3-phenyl-2-Propenal - 101-39-3

2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin) - 91-64-5

cytral α i cytral β - 5392-40-5

3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol) - 104-54-1

2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one - 765-70-8

Terpenes and Terpenoids, lemon-oil - 68917-33-9

1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal) - 120-57-0

2,6,6-trimethyl-Bicyclo[3.3.1]hept-2-ene (=alpha-pinene) - 80-56-8

izoeugenol - 97-54-1

2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia inaczej niesklasyfikowane

Żaden

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

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.

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych

SEKCJA 3: Składniki/informacje o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowo]
benzoesan benzylu	120-51-4 204-402-9 01-2119976371-33	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 000 mg/kg	>= 30 - < 50

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

		Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 4 000 mg/kg	
3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde)	104-55-2 203-213-9 01-2119935242-45	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 3; H412 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 220,00 mg/kg	>= 5 - < 10
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5 01-211952923-47	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 5 600,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 5 - < 10
3-Ethoxy-4- Hydroxybenzaldehyde	121-32-4 204-464-7	Eye Irrit. 2; H319 Oszacowana toksyczność ostra	>= 1 - < 5

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

(= ethyl vanillin)	01-2119958961-24	Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 7 940,00 mg/kg	
Benzeneacetic acid, 3-methylbutyl ester	102-19-2 203-012-6 01-2120118106-69	Aquatic Chronic 2; H411 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 1 - < 2,5
2-methyl-3-phenyl-2- Propenal	101-39-3 202-938-8 01-2119538797-21	Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 050,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 1 - < 5
2H-1-benzopyran-2- one (= coumarin)	91-64-5 202-086-7 01-2119949300-45	Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 290 mg/kg	>= 0,1 - < 1
cytral α i cytral β	5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

		Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 4 960,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 2 250,00 mg/kg	
3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol)	104-54-1 203-212-3 01-2119934496-29	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 000,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1
2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one	765-70-8 80-71-7 212-154-8 201-303-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1, H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1067,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1
Terpenes and Terpenoids, lemon-oil	68917-33-9 84929-31-7 284-515-8 01-2119455512-35	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	120-57-0 204-409-7 01-2119983608-21	Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 700,00 mg/kg Toksyczność ostra -	>= 0,1 - < 1

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

		po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol	128-37-0 204-881-4 01-2119565113-46	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 1 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 0,1 - < 0,25
2,6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene(=alpha-pinene)	80-56-8 7785-70-8 201-291-9 232-087-8 01-2119519223-49	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla	>= 0,1 - < 0,25

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

		<p>środowiska wodnego): 1</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 500 - 2 000 mg/kg</p>	
7-methyl-3-methylene-1,6-octadiene (=myrcene)	123-35-3 204-622-5 01-2119514321-56	<p>Flam. Liq. 3; H226</p> <p>Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000,00 mg/kg</p> <p>Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg</p>	>= 0,1 - < 0,25
izoeugenol	97-54-1 5932-68-3 202-590-7 01-2120223682-61	<p>Acute Tox. 4; H302, Acute Tox. 4; H332, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1A; H317, STOT SE 3; H335 (Układ oddechowy)</p> <p>Specyficzne stężenie graniczne Skin Sens.</p>	>= 0 - < 0,01

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

		<p>1A; H317 \geq 0,01 %</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1 560,00 mg/kg</p> <p>Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 1 770,00 mg/kg</p>	
--	--	--	--

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej sekcji znajduje się w sekcji 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne

Usuń z zagrożonej strefy.
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

W przypadku wdychania

Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej.

W przypadku kontaktu ze skórą

Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza.
W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.
W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie.

W przypadku kontaktu z oczami

Usunąć szkła kontaktowe.
Niezwłocznie płukać oczy przez co najmniej 15 minut.
Uzyskać pomoc medyczną.

W przypadku połknięcia

Zachować drożność dróg oddechowych.
Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy

brak dostępnych danych

Zagrożenia

Działa drażniąco na skórę.
Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działa drażniąco na oczy.

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

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

Leczenie	brak dostępnych danych
----------	------------------------

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1 Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze	Suche proszki gaśnicze Piana odporna na alkohole Dwutlenek węgla (CO2) Spray wodny
Niewłaściwe środki gaśnicze	brak dostępnych danych

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru	Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.
--	--

5.3 Informacje dla straży pożarowej

Specjalne wyposażenie ochronne 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. 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	brak dostępnych danych
---------------------------------	------------------------

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Jeśli produkt przedostał się do rzek, jezior lub kanalizacji, należy 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,
---------------------	--

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

trociny).

Przechowywać 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

Sposoby bezpiecznego postępowania	<p>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 przemytą zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.</p>
Wytyczne ochrony przeciwpożarowej	Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
Klasa temperatury	brak dostępnych danych
Klasa zwalczania pożarów	brak dostępnych danych
Klasa wybuchowości pyłu	brak dostępnych danych

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych	<p>Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.</p>
Inne informacje o warunkach przechowywania	<p>Temperatura pokojowa / 10-30°C (50-85°F) Suche, dobrze wentylowane, najlepiej pełne, hermetycznie zabezpieczone</p>
Wytyczne składowania	Chronić przed światłem.
Niemiecka klasa przechowywania (TRGS 510)	10 Ciecze palne
Inne informacje	Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania

Brak dostępnych danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki	Ne CAS	Wartość	Parametry dotyczące kontroli	Aktualizacja	Podstawa
cytral α i cytral β	5392-40-5	NDS	27mg/m ³	2018-07-07	PL NDS
		NDSch	54mg/m ³	2018-07-07	PL NDS

8.2 Kontrola narażenia

Ocena narażenia: narażenie zależy od użytego produktu, potencjału uwalniania chemicznego i wszelkich stężeń powstałych w powietrzu lub w kontakcie ze skórą.

Ponieważ użytkowanie produktu i scenariusze uwalniania różnią się, a żadne dwa miejsca pracy nie są dokładnie takie same, zaleca się wykonanie oceny potencjalnego narażenia przed użyciem lub wprowadzeniem produktu. Oceny narażenia powinny być wykonywane przez higienistę pracy, higienistę przemysłowego lub innego wykwalifikowanego profesjonalistę z zakresu pracy lub środowiska.

Ocena narażenia powinna zostać przeprowadzona w celu określenia skuteczności każdej z wentylacji i konieczności dodatkowej ochrony SOI. SOI wskazane poniżej są zalecane w przypadku najgorszego scenariusza zagrożeń. Ocena zagrożenia identyfikuje odpowiednie środki, które powinny zostać zastosowane. Standardy EN oraz ANSI są zawarte w zaleceniach, jeżeli konieczne, należy odnieść się do równorzędnych norm lokalnych.

Środki ochrony osobistej (SOI) są zawsze ostatnią metodą uniknięcia narażenia. W każdym przypadku należy wziąć pod uwagę i zastosować odpowiednie środki techniczne i organizacyjne przed wyborem środków ochrony osobistej. Wybór SOI dokonywany jest przez osoby przeszkolone w zakresie pracy z chemikaliami zgodnie z zasadami dobrej praktyki higienicznej i bezpieczeństwa. Operatorzy muszą być przeszkoleni ze stosowania SOI.

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

8.2.1 Środki techniczne

Stosować kontrole inżynierską w celu utrzymania w powietrzu poziomów poniżej wymaganych limitów narażenia lub zaleceń. Jeśli nie ma odpowiednich wymagań dla limitów narażenia lub wytycznych, używać produktu tylko przy zachowaniu odpowiedniej wentylacji.

8.2.2 Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu lub twarzy

Używać okularów ochronnych - gogli i osłony twarzy zgodnie z normą EN 166 /ANSI Z87.1 lub równorzędnymi normami lokalnymi.

Ochrona rąk

Podczas obchodzenia się z substancjami w otwartych systemach należy używać rękawic ochronnych. Rękawice przed użyciem sprawdzić. Przeszkolić operatorów w zakresie prawidłowego użytkowania. Jeśli przewiduje się jedynie przypadkową ekspozycję: praca bez bezpośredniego kontaktu z substancją (używać rękawic testowanych zgodnie z normą EN 16523-1/ASTM F739 lub równorzędnymi normami lokalnymi, czas przebicia co najmniej 10 minut, sprawdzony pod kątem chemikaliów wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki). Rękawice często wymieniać. Jeśli przewiduje się możliwość bezpośredniego kontaktu ze skórą: używać rękawic testowanych zgodnie z normą EN 16523-1/ASTM F739 lub równorzędnymi normami lokalnymi, badanych pod kątem chemikaliów wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki. Czas permeacji musi przekraczać czas kontaktu.

Inna ochrona skóry

Nosić odzież ochronną zakrywającą ręce i nogi. Wybór rodzaju sprzętu ochronnego należy dokonać w zależności od stężenia i ilości substancji niebezpiecznej w danym miejscu pracy. Używać fartucha lub osłon na rękawy lub kompletnego chemicznego kombinezonu ochronnego, jeśli spodziewana jest ekspozycja.

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych powinna być stosowana, jeśli narażenie w miejscu pracy przekracza wymagane limity narażenia lub wytyczne. Jeżeli brak jest wymaganych limitów narażenia lub ich wytycznych, stosować atestowany respirator wówczas, gdy istnieje potencjalne ryzyko niekorzystnych efektów, w tym między innymi podrażnienie dróg oddechowych lub węchu lub gdyde wskazuje na to ocena narażenia. Wybór oczyszczaczy powietrza lub stopnia nadciśnienia nawanianego powietrza zależy będzie od wyników oceny narażenia łącznie z oceną specyficznych działań i potencjalnego stężenia w powietrzu. W wyjątkowych

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

wypadkach stosować atestowany nadciśnieniowy niezależny aparat oddechowy.

W przypadku gdy analiza ryzyka wykazuje możliwość użycia maski/półmaski z filtrem, stosować typ:

ABEK-P3 (EN 14387) lub kombinacja z Multi-gas/P100 (42CFR84.193; ANSI Z88.7) lub równorzędne normy lokalne jako zabezpieczenie kontroli inżynierskiej.

W przypadku braku zabezpieczeń technicznych, użyć autonomiczny aparat oddechowy lub maskę pełnotwarzową z doprowadzeniem powietrza.

Używać filtrów i komponentów testowanych i spełniających wymogi odpowiednich rządowych standardów, takich jak CEN (UE) lub NIOSH 42 CFR 84 (US).

Zagrożenia termiczne

Jeśli to konieczne, stosować odpowiednie termiczne ubranie ochronne.

Środki higieny

Przed wejściem do pomieszczeń jadalnych zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy.

Myć ręce po każdym obsłudze produktu.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Zalecenia ogólne

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

Jeśli produkt przedostał się do rzek, jezior lub kanalizacji, należy powiadomić odpowiednie władze.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	ciecz
Postać	Klarowna ciecz
Barwa	żółty do błado zielony
Smak	nie określono
Zapach	spożywczy, korzenny, cytrusowo-podobny
Próg zapachu	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	78°C Metoda: Minizapłonowe naczynie zamknięte grab ner
Dolna granica wybuchowości	nie określono
Górna granica wybuchowości	nie określono
Palność	nie dotyczy
Rozmiar cząstek	brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	brak dostępnych danych

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Temperatura samozapłonu	nie określono
Temperatura rozkładu	brak dostępnych danych
pH	nie określono
Prężność par	0,1973 hPa w 20°C (skalkulowany 99,9%)
Gęstość	1 001,19 kg/m ³ w 20°C
Gęstość nasypowa	nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	nie określono
Rozpuszczalność/krzepnięcie	nie określono
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	brak dostępnych danych
Gęstość względna par	brak dostępnych danych
Szybkość odparowania	brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Nie dotyczy

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

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Oszacowana toksyczność ostra

Dawka: > 2 000 mg/kg

Metoda: Metoda obliczeniowa

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

benzoesan benzylu	LD50: 2 000 mg/kg Gatunek: Szczur
3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde)	LD50: 2 220 mg/kg Gatunek: Szczur
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50: 5 600 mg/kg, Gatunek: Mysz
Benzeneacetic acid, 3-methylbutyl ester	LD50: > 5 000 mg/kg, Gatunek: Szczur
2-methyl-3-phenyl-2-Propenal	LD50: 2 050 mg/kg, Gatunek: Szczur
2H-1-benzopyran-2-one (= coumarin)	LD50: 290 mg/kg, Gatunek: Szczur
cytral α i cytral β	LD50: 4 960 mg/kg, Gatunek: Szczur
3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol)	LD50: 2 000 mg/kg, Gatunek: Szczur
2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one	LD50: 1 067 mg/kg, Gatunek: Szczur
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	LD50: 2 700 mg/kg, Gatunek: Szczur
2,6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene (= alpha-pinene)	LD50: > 500 - 2 000 mg/kg, Gatunek: Szczur
7-methyl-3-methylene-1,6-octadiene (= myrcene)	LD50: > 5 000 mg/kg, Gatunek: Szczur
izoeugenol	LD50: 1 560 mg/kg, Gatunek: Szczur

Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe

Brak danych o produkcji.

Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę

Oszacowana toksyczność ostra: Dawka: > 2 000 mg/kg,

Metoda: Metoda obliczeniowa

Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę

benzoesan benzylu	LD50: 4 000 mg/kg, Gatunek: Królik
-------------------	------------------------------------

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

(R)-p-menta-1,8-dien	LD50: > 5 000 mg/kg, Gatunek: Królik
3-Ethoxy-4-Hydroxybenzaldehyde (= ethyl vanillin)	LD50: > 7 940 mg/kg, Gatunek: Królik
Benzeneacetic acid, 3-methylbutyl ester	LD50: > 5 000 mg/kg, Gatunek: Królik
2-methyl-3-phenyl-2-Propenal	LD50: 2 050 mg/kg, Gatunek: Królik
cytral α i cytral β	LD50: 2 250 mg/kg, Gatunek: Królik
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	LD50: > 5 000 mg/kg, Gatunek: Szczur
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol	LD50: > 5 000 mg/kg, Gatunek: Królik
7-methyl-3-methylene-1,6-octadiene (= myrcene)	LD50: > 5 000 mg/kg, Gatunek: Królik
izoeugenol	LD50: 1 770 mg/kg, Gatunek: Królik

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

Działanie drażniące na skórę Może powodować podrażnienia i stany zapalne skóry.

Działanie drażniące na oczy Pary mogą powodować podrażnienie oczu, układu oddechowego i skóry.

Działanie uczulające Brak danych o produkcie.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze Brak danych o produkcie.

Rakotwórczość Brak danych o produkcie.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Niesklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne

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

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją Brak danych o produkcji.

Światłotoksyczność Brak danych o produkcji.

Dalsze informacje Brak danych o produkcji.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego****Produkt:**

Ocena Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Dalsze informacje**Produkt:**

Uwagi Brak dostępnych danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1 Toksyczność****Składniki:**

benzyl benzoate
Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1

2,6-di-tert-butyl-p-cresol
Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1

Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 1

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

pin-2(3)-ene

Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1

Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 1

7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene
Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena 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 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje ekologiczne Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

długotrwałe skutki. Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego postępowania się lub usuwania.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt	Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami. 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

14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR: UN 3082

RID: UN 3082

IMDG: UN 3082

IATA: UN 3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.

(Benzyl benzoate, Methyl isopropenyl cyclohexene)

RID: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O., MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.

(Benzyl benzoate, Methyl isopropenyl cyclohexene)

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(Benzyl benzoate, Methyl isopropenyl cyclohexene)

IATA: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Benzyl benzoate, Methyl isopropenyl cyclohexene)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR: 9

RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

14.4 Grupa pakowania

ADR: III

RID: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADR - Niebezpieczny dla środowiska: **tak**

RID - Niebezpieczny dla środowiska: **tak**

IMDG - Substancja mogąca spowodować zanieczyszczenie morza: **tak**

IATA (Pasażer) - Niebezpieczny dla środowiska: **tak**

IATA (Ładunek) - Niebezpieczny dla środowiska: **tak**

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR

Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (-)

IMDG

IMDG Code Segregation : None Group

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

REACH - Lista kandydująca substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59)	Nie jest zabroniony i/lub ograniczony
Akty prawne w zakresie zapobiegania poważnym awariom:	ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA E1 Ilość 1: 100 t Ilość 2: 200 t
Klasa zanieczyszczenia wody (Niemcy)	WGK 2 znacząco zagrażający wodzie Klasyfikacja według AwSV, Aneks 1 (5.2)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje**Pełny tekst Zwrotów H:**

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.
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.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
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.

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Full list of Emergency response numbers worldwide.

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
	All Europe	+44 1235239670	APAC	New Zealand	+6499291483
	France	+33 172 11 00 03		Australia	+64 9 929 1483
	Germany	+49 89 220 6112		South Korea	+64 2 8014 4558
Europe	Spain	+34 91 114 2520		All East/South Asia	+65 3158 1074
	Italy	800 699 792		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Netherlands	+31 10 713 8195		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Turkey	+44 1235 239670		Japan	0120 015 230
	Norway	+47 2103 4452		Indonesia	007 803 011 0293
	Greece	+30 21 1198 3182		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Portugal	+351 30880 4750		Thailand	001 800 120 666 751
	Denmark	+45 8988 2286		India	+65 3158 1198
	Sweden	+46 8 566 42573		Pakistan	+65 3158 1329
	Poland	+48 22 307 3690		Bangladesh	+65 3158 1198
	Czech Republic	+420 228 882 830		Philippines	+63 2 8231 2149
Finland	+358 9 7479 0199	Vietnam		+84 28 4458 2388	
Middle East/ Africa	All Middle East/Africa	+44 1235 239671		Korea	+82 2 3479 8401
	Bahrain and Middle East Africa	+44 1235 239671		Mexico	+52 55 5004 8763
				LATAM	

Cookies & Strawberry Crumble

Wersja 1.0

Aktualizacja: 04.03.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

	Africa/South Africa	+27213002732		Brazil	+55 11 3197 5891
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789		Chile	+56 2 2582 9336
	USA and Canada	+1 215 207 0061		Colombia	+57 1 508 7337
	USA and Canada	+1 202 464 2554		Argentina	+54 11 5984 3690
	Global	+44 1865 407333			