

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Sprzedaz Nr. : EAM52987/00
PINEAPPLE COCONUT

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie Środki : Kompozycja zapachowa aromatyzująca

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

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego, Kategoria 3 H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia : H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

Zwroty wskazujące środki ostrożności : **Zapobieganie:**
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:
P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Dodatkowe oznakowanie:

EUH208 Zawiera: izoeugenol, 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal), 2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate), methyl 3-phenyl-2-propenoate (= methyl cinnamate), 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin), dodecanal, Dibenzyl ether, 2-Propenyl Phenoxycetate, ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia inaczej niesklasyfikowane : Żaden

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, 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.

Informacje toksykologiczne: 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.

SEKCJA 3. Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE E (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowo]
Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412 Oszacowana	>= 10 - < 20

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

		toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 490,00 mg/kg	
2-propenyl 2(3)-methylbutoxyacetate	67634-00-8 67634-01-9 916-328-0 01-2120794630-50	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Acute 1; H400 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 730,00 mg/kg	>= 1 - < 2,5
2-propenyl hexanoate (= Allyl hexanoate)	123-68-2 204-642-4 01-2119983573-26	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 218,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 300,00 mg/kg	>= 1 - < 2,5
2-propenyl heptanoate (= Allyl heptanoate)	142-19-8 205-527-1 01-2119488961-23	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

		<p>Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 218 mg/kg Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe (para): 3 mg/l Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 810,00 mg/kg</p>	
methyl 3-phenyl-2-propenoate (= methyl cinnamate)	103-26-4 203-093-8 01-2119979458-16	<p>Skin Sens. 1B; H317</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 610,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg</p>	>= 0,1 - < 1
2-propenyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5 272-657-3 01-2120770514-54	<p>Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <p>Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 620,00 mg/kg</p>	>= 0,25 - < 1
2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate	2705-87-5	Acute Tox. 4; H302	>= 0,25 - < 1

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

<p>(= allyl 3-cyclohexyl propionate)</p>	<p>220-292-5 01-2119976355-27</p>	<p>Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411</p> <hr/> <p>Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <hr/> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1 051,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 1 600,00 mg/kg</p>	
<p>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</p>	<p>77-83-8 201-061-8 01-2119967770-28</p>	<p>Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <hr/> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg</p>	<p>>= 0,25 - < 1</p>
<p>Dibenzyl ether</p>	<p>103-50-4 203-118-2 01-2119782240-44</p>	<p>Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p>	<p>>= 0,25 - < 1</p>

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

		Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 500,00 mg/kg	
2-Propenyl Phenoxyacetate	7493-74-5 231-335-2 01-2120762043-63	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 500 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 1 100 mg/kg	>= 0,25 - < 1
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
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 - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	68039-49-6 943-728-2 01-2119982384-28	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2;	>= 0,1 - < 0,25

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

		<p>H411</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 3 100,00 mg/kg</p> <p>Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 5 000,00 mg/kg</p>	
dodecanal	<p>112-54-9 203-983-6 01-2119969441-33</p>	<p>Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 23 100,00 mg/kg</p>	>= 0,1 - < 1
izoeugenol	<p>97-54-1 5932-68-3 202-590-7 01-2120223682-61</p>	<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> <hr/> <p>specyficzne stężenie graniczne Skin Sens. 1A; H317 >= 0,01 %</p> <hr/> <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>	>= 0 - < 0,01

Substancje o granicy narażenia zawodowego na stanowisku pracy :

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

octan izopentyli	123-92-2 204-662-3 01-2119548408-32	Flam. Liq. 3; H226 EUH066 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 1 - < 5
------------------	---	--	------------

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 : Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
- W przypadku wdychania : Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu ze skórą : Natychmiast zdjąć skażone obuwie i ubranie.
W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.
- W przypadku kontaktu z oczami : Usunąć szkła (szkło) 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 : brak dostępnych danych

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

- Leczenie : brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

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 : Strumień wody o dużej objętości

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 pożarnej

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 : Zebrać razem z materiałem wchłaniającym (np. ścierka, włóknina). Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Nie dotyczy

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Sposoby bezpiecznego postępowania : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.
Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.
- Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
- Klasa temperatury : brak dostępnych danych
- Kklasa 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 : Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.
- Inne informacje o warunkach przechowywania : Temperatura pokojowa / 10-30°C (50-85°F)
Suche, dobrze wentylowane, najlepiej pełne, hermetycznie zapieczętowane
- Wytyczne składowania : Chronić przed światłem.
- Niemiecka klasa : 10 Ciecze palne
- przechowywania (TRGS 510)
- Inne informacje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Specyficzne zastosowania : brak dostępnych danych

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki	Nr CAS	Wartość	Parametry dotyczące kontroli	Aktualizacja	Podstawa
octan izopentylu	123-92-2	STEL	100 ppm 540 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Dalsze informacje	: Indykatywny				
		TWA	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

			270 mg/m3		C
Dalsze informacje	:	Indykatywny			
		NDS	250 mg/m3	2018-07-07	PL NDS
		NDSch	500 mg/m3	2018-07-07	PL NDS

8.2 Kontrola narażenia

Ocena narażenia: narażenie zależy od użytego produktu, potencjału uwalniania chemicznego i wszelkich steżeń 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 wykonać ocenę 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 zagrożenia. Ocena zagrożenia zidentyfikuje 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.

8.2.1 Środki techniczne

Stosować kontrolę 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 : Stosować okulary ochronne gogle zgodne z 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

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

- kontakty z substancją (używać rękawic testowanych zgodnie z normą EN 16523- 1/ ASTM F739 lub równorzędnymi normami lokalnymi ,czas przebicia co najmniej 10minut ,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, gdzie wskazuje na to ocena narażenia. Wybór oczyszczaczy powietrza lub stopnia nadciśnienia nawiewanego powietrza zależą będzie od wyników oceny narażenia łącznie z oceną specyficznych działań i potencjalnego stężenia w powietrzu. w wyjątkowych wypadkach stosować atestowany nadciśnieniowy niezależny aparat oddechowy.
W przypadku gdy analiza ryzyka wykazuje możliwość użycia maski/polmaski 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.

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

Myć ręce po każdym obsługiwaniu 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 fizyczny	: ciecz
Postać	: ciecz
Barwa	: bezbarwny do Bardzo lekko żółta
Smak	: nie określono
Zapach	: owocowy, Spożywczy
Próg zapachu	: Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	: 71 °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
Temperatura samozapłonu	: nie określono
Temperatura rozkładu	: brak dostępnych danych
pH	: nie określono
Temperatura topnienia	: nie określono
Temperatura wrzenia	: nie określono
Prężność par	: 0,7635 hPa w 20 °C Skalkulowany (100,0 %)
Gęstość	: 910,35 kg/m ³ w 20 °C
Gęstość nasypowa	: Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	: nie określono
Rozpuszczalność/krzepnięcie	: praktycznie nierozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	: brak dostępnych danych
Gęstość względna par	: brak dostępnych danych
Szybkość parowania	: brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Nie dotyczy

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

żaden

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.,
Brak szczególnych zagrożeń.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : brak dostępnych danych

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : brak dostępnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

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

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje 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

Benzyl acetate	: LD50: 2 490 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-propenyl 2(3)-methylbutoxyacetate	: LD50: 730 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-propenyl hexanoate (= Allyl hexanoate)	: LD50: 218 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-propenyl heptanoate (= Allyl heptanoate)	: LD50: 218 mg/kg	Gatunek: Szczur
methyl 3-phenyl-2-propenoate (= methyl cinnamate)	: LD50: 2 610 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-propenyl (cyclohexyloxy)acetate	: LD50: 620 mg/kg	Gatunek: Szczur

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate)	: LD50: 1 051 mg/kg	Gatunek: Szczur
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
Dibenzyl ether	: LD50: 2 500 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-Propenyl Phenoxyacetate	: LD50: 500 mg/kg	Gatunek: Szczur
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)	: LD50: 290 mg/kg	Gatunek: Szczur
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	: LD50: 2 700 mg/kg	Gatunek: Szczur
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	: LD50: > 3 100 mg/kg	Gatunek: Szczur
dodecanal	: LD50: > 23 100 mg/kg	Gatunek: Szczur
izoeugenol	: LD50: 1 560 mg/kg	Gatunek: Szczur
octan izopentylu	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe	: Brak danych o produkcie.	
Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe		
2-propenyl heptanoate (= Allyl heptanoate)	: Oszacowana toksyczność ostra: 3,00 mg/l	
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę	: Oszacowana toksyczność ostra Dawka: > 2 000 mg/kg Metoda: Metoda obliczeniowa	
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę		
2-propenyl hexanoate (= Allyl hexanoate)	: LD50: 300 mg/kg	Gatunek: Królik
2-propenyl heptanoate (= Allyl heptanoate)	: LD50: 810 mg/kg	Gatunek: Królik

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

methyl 3-phenyl-2-propenoate (= methyl cinnamate) : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate) : LD50: 1 600 mg/kg Gatunek: Królik

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

2-Propenyl Phenoxyacetate : LD50: 1 100 mg/kg Gatunek: Królik

1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal) : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Szczur

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde : LD50: 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

izoeugenol : LD50: 1 770 mg/kg Gatunek: Królik

octan izopentylu : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

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

Działanie żrące/drażniące na skórę

Działanie drażniące na skórę : Brak danych o produkcie.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działanie drażniące na oczy : Brak danych o produkcie.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające : Brak danych o produkcie.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Brak danych o produkcie.

Rakotwórczość

Rakotwórczość : Brak danych o produkcie.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne

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

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane

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

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Brak danych o produkcie.

Światłotoksyczność

Światłotoksyczność : Brak danych o produkcie.

Dalsze informacje : brak dostępnych danych

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 endoktrynnie 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:

allyl (2-methylbutoxy)acetate:

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

allyl hexanoate:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

allyl heptanoate:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

allyl (cyclohexyloxy)acetate:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

allyl 3-cyclohexylpropionate:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

dibenzyl ether:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

allyl phenoxyacetate:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

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/mieszanka nie zawiera składników uważanych

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

albo za trwale, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwale 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 endoktrynnie 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 szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego posługiwania 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.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

N/A

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

N/A

14.4 Grupa pakowania

N/A

14.5 Zagrożenia dla środowiska

N/A

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

IMDG

IMDG Code Segregation : None
Group

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 kandydacka substancji stanowiących : Nie jest zabroniony i/lub ograniczony
bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).
Akty prawne w zakresie : Nie dotyczy
zapobiegania poważnym
awariom

Klasa zanieczyszczenia : WGK 2 znacząco zagrażający wodzie
wody (Niemcy) 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.
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.
H330 : Wdychanie grozi śmiercią.
H331 : Działa toksycznie w następstwie wdychania.
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.
EUH066 : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

skóry.

Full list of Emergency response numbers worldwide.

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
Europe	All Europe	+44 1235 239670	APAC	All East/South East Asia	+65 3158 1074
	France	+33 1 72 11 00 03		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Germany	+49 89 220 61012		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Spain	+34 91 114 2520		Japan	0120 015 230
	Italy	800 699 792		Indonesia	007 803 011 0293
	Netherlands	+31 10 713 8195		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Turkey	0800 621 2139 +44 1235 239670		Thailand	001 800 120 666 751
	Norway	+47 2103 4452		India	+65 3158 1198 000 800 100 7479
	Greece	+30 21 1198 3182		Pakistan	+65 3158 1329
	Portugal	+351 30880 4750		Bangladesh	+65 3158 1200
	Denmark	+45 8988 2286		Philippines	+63 2 8231 2149
	Sweden	+46 8 566 42573		Vietnam	+84 28 4458 2388
	Poland	+48 22 307 3690		Korea	+65 3158 1285
	Czech replublic	+420 228 882 830		South Korea	+82 2 3479 8401
Finland	+358 9 7479 0199	Australia	+61 2 8014 4558		
Middle East/Africa	All Middle East/Africa	+44 1235 239671	New Zealand	+64 9 929 1483	
	Bahrain and Middle East	+44 1235 239671	China	+86 532 8388 9090	
	Africa/South Africa	+27 21 300 2732	Mexico	+52 55 5004 8763	
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789	LATAM	Brazil	+55 11 3197 5891
	USA and Canada	+1 215 207 0061		Chile	+56 2 2582 9336
	USA and Canada	+1 202 464 2554		Colombia	+57 1 508 7337
Global	Global	+44 1865 407333	Argentina	+54 11 5984 3690	

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych kolejną; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368

PINEAPPLE COCONUT

Wersja 1.0

Aktualizacja 22 APR 2024

Wydrukowano dnia 24 APR 2024

Informacja podana w Sekcji 3 (Skład/ informacja o składnikach) stanowi dodatkową informację w celu zrozumienia niebezpieczeństwa jakie stwarza produkt i zapewnienia jego bezpiecznej obsługi, przechowywania i transportu. Informacja ta, włączając numery CAS, nie jest przeznaczona do rejestracji, powiadamiania ani żadnych innych celów. Jeśli konieczne, Givaudan może przedstawić dodatkową informację i dokumentację.

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/43
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 30 103 542/25 693 368