

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Sprzedaz Nr. : EAN59966/00
CASHMERE PLUM

UFI: SFP4-X21N-F001-FNJG

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)

Działanie drażniące na oczy, Kategorie 2	H319: Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na skórę, Kategorie 1	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Szkodliwe działanie na rozrodczość, Kategorie 2	H361d: Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

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)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H317
H319
H361d
H412

Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działa drażniąco na oczy.
Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności :

Zapobieganie:
P201

P261
P273
P280

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
Unikać wdychania mgły lub par.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy/ ochronę słuchu.

Reagowanie:
P308 + P313

P333 + P313

W przypadku narażenia lub styczości:
Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

- 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol 100-79-8
- linalol 78-70-6
- 2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer) 54464-57-2
- 2-methyl-3-phenyl--2-Propenal 101-39-3
- geraniol 106-24-1
- 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) 106-22-9
- 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol) 97-53-0

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

- (R)-p-menta-1,8-dien 5989-27-5
- ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate 77-83-8
- 1-Methoxy-4-Propenylbenzene (= Anethole) 4180-23-8
- 3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde) 104-55-2

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 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: 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]
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	100-79-8 202-888-7 01-2120066005-66	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 7 000 mg/kg	>= 30 - < 50
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centralny układ nerwowy)	>= 1 - < 5

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

		<p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 3 600,00 mg/kg</p>	
linalol	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42	<p>Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 790,00 mg/kg</p>	>= 1 - < 5
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer)	54464-57-2 915-730-3 01-2119489989-04	<p>Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410</p> <p>Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 1</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg</p>	>= 1 - < 2,5
2-methyl-3-phenyl--2-Propenal	101-39-3 202-938-8 01-2119538797-21	<p>Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412</p> <p>Współczynnik M (Toksyczność ostrą</p>	>= 0,25 - < 1

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

		<p>dla środowiska wodnego): 1</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 050,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg</p>	
geraniol	106-24-1 203-377-1 01-2119552430-49	<p>Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 3 600,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg</p>	>= 0,1 - < 1
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23	<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: 3 450,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 2 650,00 mg/kg</p>	>= 0,1 - < 1
2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol)	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	<p>Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa:</p>	>= 0,1 - < 1

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

		2 130,00 mg/kg	
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	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	>= 0,25 - < 1
2-propenyl hexanoate (= Allyl hexanoate)	123-68-2 204-642-4 01-2119983573-26	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Współczynnik M (Toksyczność ostrą 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	>= 0,25 - < 1
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8 201-061-8 01-2119967770-28	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Oszacowana toksyczność ostra	>= 0,1 - < 0,25

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

		Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	
1-Methoxy-4-Propenylbenzene (= Anethole)	4180-23-8 224-052-0 01-2119979097-22	Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 090,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1
3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde)	104-55-2 203-213-9 01-2119935242-45	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	>= 0,025 - < 0,1

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.
Usunąć z zagrożonej strefy.
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.
- W przypadku wdychania : Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu ze : W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

skórą	W przypadku przedostania się substancji chemicznej do przewodu słuchowego natychmiast zasięgnij porady lekarza.
W przypadku kontaktu z oczami	: Zabezpieczyć nieuszkodzone oko. Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody. W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
W przypadku połknięcia	: Natychmiast skonsultuj się z Centrum Kontroli Zatruc lub lekarzem. Zachować drożność dróg oddechowych. NIE prowokować wymiotów. 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	: Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

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

Leczenie	: Leczenie objawowe.
----------	-------------------------

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	: Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.
Niewłaściwe środki gaśnicze	: Strumień wody o dużej objętości

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru	: Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu. Chłodzić zamknięte zbiorniki narażone na ogień poprzez zraszanie wodą. Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.
--	--

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

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 : W razie pożaru i/lub wybuchu nie wdychać dymu. 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. : Nie dopuścić do zbliżania się ludzi do wycieku/rozsypania od strony nawietrznej. W sytuacjach awaryjnych należy używać zatwierdzonego autonomicznego aparatu oddechowego. Materiał może powodować śliskość powierzchni. Użyć środków ochrony osobistej.

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 : Oczyszczyć starannie zanieczyszczone podłogi i przedmioty przestrzegając przepisy ochrony środowiska. Wchłonać w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny). Przechować 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

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

Sposoby bezpiecznego postępowania	: Osoby podatne na problemy związane z uczuleniami skóry lub astmą, alergiami, chronicznymi lub powtarzającymi się chorobami układu oddechowego nie powinny być zatrudniane przy jakichkolwiek operacjach z użyciem tej mieszaniny. 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 przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.
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	: 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.
Inne informacje o warunkach przechowywania	: Temperatura pokojowa / 10-30°C (50-85°F) Suche, dobrze wentylowane, najlepiej pełne, hermetycznie zapieczętowane
Wytyczne składowania Niemiecka klasa przechowywania (TRGS 510)	: Chronić przed światłem. : 10 Ciecze palne
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

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

8.2 Kontrola narażenia

Ocena narażenia: narażenie zależy od użytego produktu, potencjału uwalniania

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

chemicznego i wszelkich stezen powstalych w powietrzu lub w kontakcie ze skora. Poniewaz uzytkowanie produktu i scenariusze uwalniania roznia sie, a zadne dwa miejsca pracy nie sa dokladnie takie same, zaleca sie wykonac ocene potencjalnego narazenia przed uzyciem lub wprowadzeniem produktu. Oceny narazenia powinny byc wykonywane przez higieniste pracy, higieniste przemyslowego lub innego wykwalifikowanego profesjonaliste z zakresu pracy lub srodowiska. Ocena narazenia powinna zostac przeprowadzona w celu okreslenia skutecznosci kazdej z wentylacji i koniecznosc dodatkowej ochrony SOI. SOI wskazane ponizej sa zalecane w przypadku najgorszego scenariusza zagrozeń. Ocena zagrozenia zidentyfikuje odpowiednie srodki, ktore powinny zostac zastosowane. Standardy EN oraz ANSI sa zawarte w zaleceniach, jezeli konieczne, nalezy odniec sie do rownorzednych norm lokalnych.

Srodki ochrony osobistej (SOI) sa zawsze ostatnia metoda unikniecia narazenia. W kazdym przypadku nalezy wziac pod uwage i zastosowac odpowiednie srodki techniczne i organizacyjne przed wyborem srodkow ochrony osobistej. Wybór SOI dokonywany jest przez osoby przeszkolone w zakresie pracy z chemikaliami zgodnie z zasadami dobrej praktyki higienicznej i bezpieczenstwa. Operatorzy musza byc przeszkoleni ze stosowania SOI .

8.2.1 Środki techniczne

Stosowac kontrole inzynierska w celu utrzymania w powietrzu poziomow ponizej wymaganych limitow narazenia lub zaleceń. Jesli nie ma odpowiednich wymagan dla limitow narazenia lub wytycznych, uzywac produktu tylko przy zachowaniu odpowiedniej wentylacji.

8.2.2 Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu lub twarzy : Uzywac okularow ochronnych - gogli i oslony twarzy zgodnie z norma EN 166 /ANSI Z87.1 lub rownorzednymi normami lokalnymi.

Ochrona rąk : Podczas obchodzenia sie z substancjami w otwartych systemach nalezy uzywac rekawic ochronnych. Rekawice przed uzyciem sprawdzic. Przeszkolic operatorow w zakresie prawidlowego uzytkowania. Jesli przewiduje sie jedynie przypadkowa ekspozycja) :praca bez bezposredniego kontaktu z substancja (uzywac rekawic testowanych zgodnie z norma EN 16523- 1/ ASTM F739 lub rownorzednymi normami lokalnymi ,czas przebicia co najmniej 10minut ,sprawdzony pod katem chemikaliow wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki .Rekawice czesto wymieniac. Jesli przewiduje sie mozliwosc bezposredniego kontaktu ze skora: uzywac rekawic testowanych zgodnie z norma EN 16523-1 / ASTM F739 lub rownorzednymi normami lokalnymi, badanych pod katem chemikaliow wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki. Czas permeacji musi przekraczac czas kontaktu.

Inna ochrona skóry : Nosc odziez ochronna zakrywajaca rece i nogi. Wyboru rodzaju sprzetu ochronnego nalezy dokonac w zalezności od stezenia i ilosci substancji niebezpiecznej w

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedazy / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysylki zamowienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

- 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 zależy 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/polmasksi 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 pic i nie palić podczas pracy.
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 skupienia : ciecz
Postać : ciecz
Barwa : Błado żółty do żółty

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

Smak	: nie określono
Zapach	: owocowy, lesisty, Korzenny
Próg zapachu	: Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	: 86 °C Metoda: Minizaplonowe 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
Prężność par	: 0,1473 hPa w 20 °C Skalkulowany (99,9 %)
Gęstość	: 938,30 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

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

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 : Nie dotyczy

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

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

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	: LD50: > 7 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	: LD50: 3 600 mg/kg	Gatunek: Szczur
linalol	: LD50: 2 790 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphtalene (main isomer)	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-methyl-3-phenyl--2-Propenal	: LD50: 2 050 mg/kg	Gatunek: Szczur
geraniol	: LD50: 3 600 mg/kg	Gatunek: Szczur
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	: LD50: 3 450 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol)	: LD50: 2 130 mg/kg	Gatunek: Świnka morska
(R)-p-menta-1,8-dien	: LD50: 5 600 mg/kg	Gatunek: Mysz
2-propenyl hexanoate (= Allyl hexanoate)	: LD50: 218 mg/kg	Gatunek: Szczur
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Szczur

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

1-Methoxy-4-Propenylbenzene (= Anethole) : LD50: 2 090 mg/kg Gatunek: Szczur

3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde) : LD50: 2 220 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
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphthalene (main isomer) : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

2-methyl-3-phenyl--2-Propenal : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

geraniol : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) : LD50: 2 650 mg/kg Gatunek: Królik

(R)-p-menta-1,8-dien : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

2-propenyl hexanoate (= Allyl hexanoate) : LD50: 300 mg/kg Gatunek: Królik

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

1-Methoxy-4-Propenylbenzene (= Anethole) : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

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

Działanie żrące/drażniące na skórę

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

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

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

Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

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.

Swiatlotoksycznosc

Swiatlotoksycznosc : Brak danych o produkcie.

Dalsze informacje : brak dostępnych danych

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników uważanych

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

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.

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi : brak dostępnych danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Składniki:

alpha-methylcinnamaldehyde:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

allyl hexanoate:

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/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 uważanych

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

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.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje ekologiczne : Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Przekazać licencjowanemu zakładowi usuwania odpadów. Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.

Zanieczyszczone opakowanie : Nie wystawiać pojemników na działanie wysokich temperatur, np. podczas pracy w wysokiej temperaturze. 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)

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

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

N/A

14.5 Zagrożenia dla środowiska

N/A

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 bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59) : Nie jest zabroniony i/lub ograniczony

Akty prawne w zakresie zapobiegania poważnym awariom : Nie dotyczy

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.
- H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H311 : Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
- H315 : Działa drażniąco na skórę.
- H317 : Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H318 : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H319 : Działa drażniąco na oczy.
- H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- H361d : Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
- H400 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H410 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 2024

- skutki.
- H411 : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H412 : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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 republic	+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 Africa/South Africa	+44 1235 239671 +27 21 300 2732	China	+86 532 8388 9090	
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789	LATAM	Mexico	+52 55 5004 8763
	USA and Canada	+1 215 207 0061		Brazil	+55 11 3197 5891
	USA and Canada	+1 202 464 2554		Chile	+56 2 2582 9336
Global	Global	+44 1865 407333	Colombia	+57 1 508 7337	
			Argentina	+54 11 5984 3690	

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 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 koleją; 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/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444

CASHMERE PLUM

Wersja 1.0

Aktualizacja 11 OCT 2024

Wydrukowano dnia 24 OCT 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/44
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: BB02/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 32 062 998/27 646 444