

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Sprzedaż Nr. : 11526-401-5 (A.221.49)
AMBER GOLD

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie środków : Kompozycja zapachowa
aromatyzujące

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : MINIMA Martyna Kotur
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-797 Warszawa
POLAND

Numer telefonu : +48 578 715 000
Adres e-mail: : cs@essentials.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego (w godzinach pracy)

+48 578 715 000

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Poważne uszkodzenie oczu, Kategorie 1 H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Działanie uczulające na skórę, Kategorie 1 H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające :
rodzaj zagrożenia



Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Hasło ostrzegawcze	:	Niebezpieczeństwo	
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	:	H317 H318	Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	:	Zapobieganie: P261 P280 Reagowanie: P305 + P351 + P338 + P310 P315 P333 + P313 P362 + P364	Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ par/ rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Natychmiast zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

- (2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol 106-24-1
(= geraniol)
- 3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol) 104-54-1
- 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol) 106-25-2
- 2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin) 91-64-5
- 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal) 120-57-0
- methyl 3-phenyl-2-propenoate (= methyl cinnamate) 103-26-4
- 2-methoxy-4-propenylphenol (= isoeugenol) 97-54-1
- 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) 106-22-9
- 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanone (= isomenthone) 491-07-6
- 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (= Linalool) 78-70-6
- 3,7-Dimethyl-oct-6-en-1-yl formate 105-85-1
- 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanone 89-80-5

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

- 2-trans-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl formate 105-86-2
- 2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo [6.2.1.0((1,6))]undec-5(4)-en-5-yl)propan-1-ol 929625-08-1
- 3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde) 104-55-2

2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia nie w innym przypadku : 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.

SEKCJA 3. Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE E (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowo]
3-Ethoxy-4-Hydroxybenzaldehyde (= ethyl vanillin)	121-32-4 204-464-7 01-2119958961-24-0000 01-2119958961-24-0003	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5
(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol)	106-24-1 203-377-1 01-2119552430-49-0000 01-2119552430-49-0002 01-2119552430-49-0004	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 3 - < 5
3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol)	104-54-1 203-212-3	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 5

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol)	106-25-2 203-378-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 3
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)	91-64-5 202-086-7	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 5
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	120-57-0 204-409-7 01-2119983608-21-0001 01-2119983608-21-0002	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 5
methyl 3-phenyl-2-propenoate (= methyl cinnamate)	103-26-4 203-093-8 01-2119979458-16-0000	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 5
2-methoxy-4-propenylphenol (= isoeugenol)	97-54-1 202-590-7	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317	>= 1 - < 5
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
2-Isopropyl-5-methylcyclohexanone (= isomenthone)	491-07-6 207-727-4 01-2119983786-15-0001	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (= Linalool)	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42-0000 01-2119474016-42-0002	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
3,7-Dimethyl-oct-6-en-1-yl formate	105-85-1 203-338-9 01-2120132106-71-0000	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

2-Isopropyl-5-methylcyclohexanone	89-80-5 233-944-9 01-2119983789-09-0000 01-2119983786-15-0000	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
2-trans-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl formate	105-86-2 203-339-4 01-2120139917-45-0000	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo [6.2.1.0((1,6)]undec-5(4)-en-5-yl)propan-1-ol	929625-08-1 482-030-8 01-0000020145-80-0001	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde)	104-55-2 203-213-9 01-2119935242-45-0001	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317	>= 0 - < 0,02

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Informacje ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.
Zasięgnąć porady medycznej.
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.
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 : 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 prowokować wymiotów.

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.
Zabrać uszkodzowanego niezwłocznie do szpitala.

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 uszkodzonym

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)
Aerozol wodny

Niewłaściwe środki gaśnicze : Silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny 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, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności : Użyć środków ochrony osobistej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

zakresie ochrony środowiska Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.
W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody oczyszczania : 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

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się : 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.
Dla uniknięcia niebezpieczeństwa po rozlaniu, w czasie stosowania trzymać butelkę na metalowej tacy.
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.
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 przechowywania : brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

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

Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona rąk : Przydatność dla określonego stanowiska pracy powinna być przedyskutowana z producentami rękawic ochronnych.

Ochrona oczu : Butelka z czystą wodą do przemywania oczu
Szczelne gogle
W przypadku problemów występujących w czasie przetwarzania założyć osłonę twarzy i strój ochronny.

Ochrona skóry i ciała : Ubranie nieprzepuszczalne
Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.

Środki higieny : Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.
Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

Kontrola narażenia środowiska

Informacje ogólne : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.
Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.
W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny : ciecz

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Postać	: ciecz
Barwa	: żółty do Brazowawo zolty
Smak	: nie określono
Zapach	: Orientalny, Ambrowy
Próg zapachu	: Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	: 113 °C Metoda: Minizaplonowe naczynie zamkniete gra bner
Dolna granica wybuchowości	: nie określono
Górna granica wybuchowości	: nie określono
Palność (ciała stałego, gazu)	: Nie dotyczy
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	: 0,0503 hPa w 20 °C Skalkulowany (99,9 %)
Gęstość	: 902,37 kg/m3 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
Względna gęstość oparów	: 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

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 : brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

unikać

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

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

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : Oszacowana toksyczność ostra
Dawka: > 2 000 mg/kg
Metoda: Metoda obliczeniowa

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol)	: LD50: 3 600 mg/kg	Gatunek: Szczur
3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol)	: LD50: 2 675 mg/kg	Gatunek: Mysz
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol)	: LD50: 4 500 mg/kg	Gatunek: Szczur
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)	: LD50: 520 mg/kg	Gatunek: Szczur
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	: LD50: 2 700 mg/kg	Gatunek: Szczur
methyl 3-phenyl-2-propenoate (= methyl cinnamate)	: LD50: 2 610 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-methoxy-4-propenylphenol (= isoeugenol)	: LD50: 1 560 mg/kg	Gatunek: Szczur
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	: LD50: 3 450 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-Isopropyl-5-methylcyclohexanone (= isomenthone)	: LD50: 2 119 mg/kg	Gatunek: Szczur
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (= Linalool)	: LD50: 2 790 mg/kg	Gatunek: Szczur

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

3,7-Dimethyl-oct-6-en-1-yl formate : LD50: 6 000 mg/kg Gatunek: Szczur

2-trans-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl formate : LD50: > 5 000 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

3-Ethoxy-4-Hydroxybenzaldehyde (= ethyl vanillin) : LD50: > 7 940 mg/kg Gatunek: Królik

(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol) : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

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

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

2-methoxy-4-propenylphenol (= isoeugenol) : LD50: 1 770 mg/kg Gatunek: Królik

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

2-Isopropyl-5-methylcyclohexanone (= isomenthone) : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

2-trans-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl formate : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

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

Działanie zrażące/drażniące na skórę

Podrażnienie skóry : Może powodować podrażnienia i stany zapalne skóry.

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Podrażnienie oczu : Może powodować nieodwracalne uszkodzenie oczu.

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

Szkodliwe działanie na rozrodczość : Brak danych o produkcie.

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**

Toksyczność przy wdychaniu : Brak danych o produkcie.

Światłotoksyczność

Światłotoksyczność : Brak danych o produkcie.

Dalsze informacje : brak dostępnych danych

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb : brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : brak dostępnych danych

Toksyczność dla alg : brak dostępnych danych

Współczynnik M : 1

2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo [6.2.1.0((1,6)]undec-5(4)-en-5-yl)propan-1-ol

Toksyczność dla bakterii : brak dostępnych danych

Toksyczność dla ryb : brak dostępnych danych

(Toksyczność chroniczna)

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność chroniczna) : brak dostępnych danych

Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego : brak dostępnych danych

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego : brak dostępnych danych

Dane toksykologiczne dla gleby : brak dostępnych danych

Inne organizmy istotne dla środowiska : brak dostępnych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja : brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Mobilność : brak dostępnych danych

Rozdział pomiędzy elementy środowiskowe : brak dostępnych danych

Porady dodatkowe Obieg i przeznaczenie w środowisku : brak dostępnych danych

Eliminacja metodami fizyko-chemicznymi : brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

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 Inne szkodliwe skutki działania

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT) : brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	: brak dostępnych danych
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)	: brak dostępnych danych
Zaadsorbowane organiczne związki halogenowe (AOX)	: brak dostępnych danych
Dodatkowe informacje ekologiczne	: brak dostępnych danych

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt	: Nie usuwać odpadów do ścieków. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani użytymi 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

ADR/RID

Not regulated

IATA/ICAO

Not regulated

IMDG

Not regulated

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Akty prawne w zakresie zapobiegania poważnym awariom	: Nie dotyczy
--	---------------

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Klasa zanieczyszczenia : WGK 2 zanieczyszczenie wody
wody (Niemcy)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. Inne informacje

Pełny tekst odnośnych zwrotów H w sekcjach 2 i 3.

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie 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.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290

AMBER GOLD

Wersja 2.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AICS - Australijski spis 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 inhibującego; 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 Skazeniom; 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; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; 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

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i 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/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 995/7 213 290