



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO

Wersja: 16

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Identyfikator produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO
(Zawiera: TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES)
Inny identyfikator: Brak

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: Substancje zapachowe

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa przedsiębiorstwa: Ecoflores
Adres przedsiębiorstwa: ul. Waksmundzka 34
34-400 Nowy Targ
Polska

Kontakt: www.ecoflores.eu
Adres e-mail: kontakt@ecoflores.eu
Telefon przedsiębiorstwa: +48-604-508-229

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: Centrum Zatruc +48-607 218 174

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Klasa i kategoria niebezpieczeństwa: Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Hasło ostrzegawcze Uwaga

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO**Wersja:** 16

Dodatkowe informacje: EUH208, Zawiera 3-(O&P-ETHYLPHENYL)-2,2-DIMETHYLPROPIONALDEHYDE, BETA-CARYOPHYLLENE, CINNAMYL ALCOHOL, CITRAL, CITRONELLOL, COUMARIN, DIHYDRO PENTAMETHYLINDANONE (DPMI), EUGENOL, GERANIOL, LIMONENE, METHOXYHYDRATROPALDEHYDE, TETRAHYDROLINALOOL. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwrot wskazujący środki ostrożności

P261, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P272, Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
P273, Unikać uwolnienia do środowiska.
P280, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302/352, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P333/313, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P363, Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
P391, Zebrać wyciek.
P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.

Piktogram**2.3. Inne zagrożenia****Inne zagrożenia** Hydrocarbon Concentration %: 1.760%**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2. Mieszaniny****Zawiera:**

| Nazwa | CAS | WE | Nr rejestracyjny REACH | % | Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 | Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE |
|---|--|---|------------------------|--------|--|---|
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRON APHTHALENES | 54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9 | 259-174-3, 268-978-3, 268-979-9, 915-730-3 | 01-2119489989-04-xxxx | 5-<10% | SCI 2-SS 1B-EH C1; H315-H317-H410,- | |
| ETHYL TRIMETHYLCYCLOPE NTENE BUTENOL | 106185-75-5, 28219-61-6 | 701-122-3, 248-908-8 | 01-2119529224-45-xxxx | 1-<5% | EDI 2-EH C2;H319-H411,- | |
| 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8-HEXAMETHYLINDENO [5,6-C]PYRAN | 1222-05-5 | 214-946-9 | 01-2119488227-29-xxxx | 1-<5% | EH A1-EH C1;H410,- | |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO**Wersja:** 16

| | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|---------|---|--|
| VANILLIN | 121-33-5 | 204-465-2 | | 1-<5% | EDI 2;H319,- | |
| OCTAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANO-1-NAPHTHOL | 5986-55-0 | 227-807-2 | | 1-<5% | EH C2;H411,- | |
| TETRAHYDROLINALOL | 78-69-3 | 201-133-9 | 01-2119454788-21-xxxx | 0.1-<1% | SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,- | |
| CINNAMYL ALCOHOL | 104-54-1 | 203-212-3 | | 0.1-<1% | ATO 4-SS 1B-EH C2; H302-H317-H411,- | |
| METHOXYHYDRATROPALDEHYDE | 5462-06-6 | 226-749-5 | | 0.1-<1% | SS 1B;H317,- | |
| GERANIOL | 106-24-1 | 203-377-1 | 01-2119552430-49-xxxx | 0.1-<1% | SCI 2-EDI 1-SS 1; H315-H317-H318,- | |
| CITRONELLOL | 106-22-9 | 203-375-0 | 01-2119453995-23-xxxx | 0.1-<1% | SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,- | |
| COUMARIN | 91-64-5 | 202-086-7 | | 0.1-<1% | ATO 4-SS 1B-EH C3; H302-H317-H412,- | |
| EUGENOL | 97-53-0 | 202-589-1 | | 0.1-<1% | EDI 2-SS 1B;H317-H319,- | |
| LIMONENE | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 0.1-<1% | FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | |
| BETA-CARYOPHYLLENE | 87-44-5 | 201-746-1 | | 0.1-<1% | SS 1B-AH 1;H304-H317,- | |
| 3-(O&P-ETHYLPHENYL)-2,2-DIMETHYLPROPIONALDEHYDE | 67634-14-4, 67634-15-5 | 266-818-7, 266-819-2 | 01-2120758796-34-xxxx | 0.1-<1% | SCI 2-SS 1B-EH A1-EH C2;H315-H317-H400-H411,- | |
| DIHYDRO PENTAMETHYLINDANONE (DPMI) | 33704-61-9 | 251-649-3 | | 0.1-<1% | SCI 2-EDI 2-SS 1B-EH C2;H315-H317-H319-H411,- | |
| CITRAL | 5392-40-5 | 226-394-6 | 01-2119462829-23-xxxx | 0.1-<1% | SCI 2-EDI 2-SS 1; H315-H317-H319,- | |
| (1-METHYL-2-(1,2,2-TRIMETHYLBICYCLO(3.1.0)-HEX-3-YLMETHYL)CYCLOPROPYL)METHANOL | 198404-98-7 | 427-900-1 | | 0.1-<1% | EH A1-EH C1;H410,- | |

Substancje, dla których określono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:

| Nazwa | CAS | WE | Nr rejestracyjny REACH | % | Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 | Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE |
|-------------------|---------|-----------|------------------------|-------|--|---|
| DIETHYL PHTHALATE | 84-66-2 | 201-550-6 | 01-2119486682-27-xxxx | 1-<5% | -,-,- | |

Substancje, które zaburzają funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605, o zawartości powyżej 0,1%:

Nie dotyczy

Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, o stężeniu powyżej 0,1%:

Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO

Wersja: 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: Usunąć z miejsca narażenia na działanie produktu na świeże powietrze, nie ruszać i zasięgnąć opinii lekarza.

Kontakt z oczami: Natychmiast opłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.

Kontakt ze skórą: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Spożycie: Opłukać usta wodą i zasięgnąć opinii lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie nośniki: Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru może się uwolnić: Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Patrz zalecenia bezpieczeństwa w Rozdziałach 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Przechowywać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

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

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Natychmiast zasypać rozlaną substancję piaskiem lub obojętnym pudrem. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się do Rozdziałów 8 i 13.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO

Wersja: 16

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP. Używać w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Substancje zapachowe: Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:

| Składnik | CAS | WE | Opis | Wartość: |
|-------------------|---------|-----------|---|----------|
| DIETHYL PHTHALATE | 84-66-2 | 201-550-6 | Graniczna wartość narażenia długotrwałego (8 godzin jako czasowa średnia ważona - TWA) (mg/3) | 5 |
| | | | Graniczna wartość narażenia krótkotrwałego (15 minut) (mg/m3) | 10 |

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu / skóry

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

Ochrona dróg oddechowych

Upewnić się, że funkcjonuje odpowiednia i stała wentylacja, aby uniknąć gromadzenia się nadmiernej ilości oparów i zapewnić przestrzeganie najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy. Tam, gdzie ma to zastosowanie i w zależności od wykorzystywanych schematów i wolumenów, następujące środki techniczne mogą obowiązywać jako dodatkowe środki bezpieczeństwa: a) Odizolować miksernie i inne pomieszczenia, w których używa się substancji i manipuluje się nimi. Utrzymywać te pomieszczenia w podciśnieniu w stosunku do pozostałej części zakładu. b) Wprowadzić stosowanie osobistego wyposażenia ochronnego - atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora z pochłaniaczem oparów organicznych i filtrami cząsteczek. c) Używać wentylacji z lokalnym wywiewem wokół otwartych pojemników i innych otwartych źródeł potencjalnego narażenia w celu uniknięcia nadmiernego wdychania, włącznie z miejscami, w których waży się lub mierzy te substancje w stanie otwartym. Dodatkowo, używać ogólnej wentylacji rozcieńczającej w środowisku pracy, w celu usunięcia lub zmniejszenia ewentualnego narażenia pracownika na działanie substancji. d) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania tych substancji.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO

Wersja: 16

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|-----------------------------------|
| Stan fizyczny/Kolor: | Clear pale yellow to brown liquid |
| Zapach: | Nieokreślone |
| Próg zapachu: | Nieokreślone |
| Temperatura topnienia/zamarzania: | Nieokreślone |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | Nieokreślone |
| Palność: | Nieokreślone |
| Dolna i górna granica wybuchowości | Nieokreślone |
| Temperatura zapłonu: | > 100 °C |
| Temperatura samozapłonu: | Nieokreślone |
| Temperatura rozkładu: | Nie dotyczy |
| pH: | Nieokreślone |
| Lepkość kinematyczna: | Nieokreślone |
| Rozpuszczalność: | Nieokreślone |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna): | Nieokreślone |
| Prężność par: | 0.02235023 mmHg |
| Gęstość lub gęstość względna: | 1.0650 - 1.0690 |
| Gęstość względna par: | Nieokreślone |
| Charakterystyka cząstek: | Nieokreślone |

9.2. Inne informacje Niedostępne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.

10.2. Stabilność chemiczna

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO

Wersja: 16

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie oczekuje się.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Niniejsza mieszanka nie została przetestowana jako całość pod kątem wpływu na zdrowie. Wpływ na zdrowie został oszacowany w oparciu o metody określone w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 (CLP).

| | |
|---|---|
| Toksyczność ostra: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| Toksyczność ostra – droga pokarmowa | >5000 |
| Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę | >5000 |
| Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe | Niedostępne. |
| działanie żrące/drażniące na skórę: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: | Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1 |
| działanie mutagenne na komórki rozrodcze: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| rakotwórczość: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| szkodliwe działanie na rozrodczość: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| zagrożenie spowodowane aspiracją: | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |

Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

Nie dotyczy

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 3 zawierających dodatkowe informacje.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu Niedostępne.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Niedostępne.

12.4. Mobilność w glebie Niedostępne.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, złącznik XIII.

12.6. Właściwości zaburzające Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO**Wersja:** 16**funkcjonowanie układu hormonalnego** Nie dotyczy**12.7. Inne szkodliwe skutki działania** Niedostępne.**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do systemów kanalizacyjnych ani do środowiska naturalnego. Puste kontenery należy zawieźć do atestowanego punktu utylizacji odpadów w celu poddania ich recyklingowi lub usunięciu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

| | 14.1. Numer UN (numer ONZ) | 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Sub-ryzyko: | 14.4. Grupa pakowania |
|---|-----------------------------------|---|---|--------------------|------------------------------|
| Przepisy modelowe ONZ | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENE S, 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN) | 9 | - | III |
| Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG) | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENE S, 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN) MARINE POLLUTANT | 9 | - | III |
| ADR, RID, AND | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENE S, 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN) | 9 | - | III |
| Instrukcje techniczne ICAO | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENE S, 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN) | 9 | - | III |

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zgodnie z przepisami modelowymi ONZ substancja ta jest sklasyfikowana jako substancja niebezpieczna dla środowiska. To jest klasyfikowane jako zanieczyszczenie morskie zgodnie z kodeksem IMDG.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dodatków

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO

Wersja: 16

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Brak dodatków

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego niniejszego produktu.

SEKCJA 16: Inne informacje

Limity stężenia w %: EH C2=20.96% EH C3=2.10% SS 1=11.11%

Suma wartości ułamkowych: EH C2=4.77 EH C3=47.71 SS 1=9.00

Kluczowe dane do rewizji:

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Klucz do skrótów:

| Skrót | Znaczenie |
|-------|--|
| AH 1 | Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1 |
| ATO 4 | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4 |
| EDI 1 | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1 |
| EDI 2 | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2 |
| EH A1 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1 |
| EH C1 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1 |
| EH C2 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 |
| EH C3 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3 |
| FL 3 | Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3 |
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H304 | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| 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. |
| H411 | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| P210 | Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. |
| P233 | Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. |
| P240 | Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. |
| P241 | Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu. |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: KOMPOZYCJA ZAPACHOWA SUNDAY - MAROKO**Wersja:** 16

| | |
|--------------|--|
| P242 | Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. |
| P243 | Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. |
| P261 | Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. |
| P264 | Dokładnie umyć po użyciu. |
| P270 | Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. |
| P272 | Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy. |
| P273 | Unikać uwolnienia do środowiska. |
| P280 | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. |
| P301/310 | W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. |
| P301/312 | W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. |
| P302/352 | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. |
| P303/361/353 | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. |
| P305/351/338 | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. |
| P310 | Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. |
| P330 | Wyplukać usta. |
| P331 | NIE wywoływać wymiotów. |
| P333/313 | W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| P337/313 | W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| P362 | Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. |
| P363 | Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. |
| P370/378 | W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia: Piana, Suche, Dwutlenek węgla. |
| P391 | Zebrać wyciek. |
| P403/235 | Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. |
| P405 | Przechowywać pod zamknięciem. |
| P501 | Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko. |
| SCI 2 | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2 |
| SS 1 | Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1 |
| SS 1B | Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B |

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są według posiadanej przez nas wiedzy zgodne z prawdą i dokładne, lecz jak wszystkie dane, instrukcje, zalecenia i/lub sugestie nie są objęte gwarancją.