

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg zał. II do rozp. REACH, (UE) 2015/830



Air Wick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser TAK CORSEA LE EU PHX

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

Sekcja 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

| | |
|-----------------------------|---|
| Nazwa handlowa | Air Wick elektryczny odświeżacz powietrza o zapachu Morska Bryza i Kwiat Lotosu |
| Numer karty charakterystyki | D8388034 v1.0 |
| Numer formuły | FF3196412 v1.0 |
| Typ produktu | Ciecz. |

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI lub MIESZANINY oraz ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zastosowanie konsumenckie.

Produkty służące do ciągłego nawaniania lub odwaniania powietrza w pomieszczeniach, w tym produkty z dyfuzorem (z wyłączeniem kadzideł i świec zapachowych).

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

RB (Hygiene Home) Poland Sp. z o.o.

ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, Poland

Infolinia: +48 22 541 91 15

e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: HHConsumers_PL@rb.com

1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

Szpital Praski w Warszawie: Tel.: 48 (22) 619 66 54

Ogólnopolskie telefony alarmowe: Policja 997; Straż Pożarna 998; SOS tel. kom. 112

Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI lub MIESZANINY

Rodzaj produktu Mieszanina.

Klasyfikacja produktu

- zgodnie z rozp. WE Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Produkt zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenia:

| | | |
|----------------|-------------------------|---|
| dla zdrowia | Skin Irrit. 2, H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| | Eye Irrit. 2, H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| | Skin Sens. 1, H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| dla środowiska | Aquatic Chronic 3, H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

Więcej informacji dotyczących efektów dla zdrowia i objawów – patrz sekcja 11.

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

- zgodnie z rozp. WE Nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



(GHS07)

Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H) :

[H315] Działa drażniąco na skórę.

[H317] Może powodować reakcję alergiczną skóry.

[H319] Działa drażniąco na oczy.

[H412] Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg zał. II do rozp. REACH, (UE) 2015/830



AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser TAK CORSEA LE EU PHX

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

Zwroty wskazujące środki ostrożności (P) :

| | |
|----------------|---|
| Ogólne | [P102],[P101] Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykiętę. |
| Zapobieganie | Nie dotyczy. |
| Reagowanie | [P301+P310] W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. [P302+P352],[P333+P313] W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. [P305+P351+P338],[P337+P313] W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| Przechowywanie | Nie dotyczy. |
| Usuwanie | [P501] Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi przepisami |

Składnik(i) stwarzający(e) zagrożenie :

Linalol
Tetrahydrolinalol
Octan 4-tert-butylocykloheksylu

Uzupełniające elementy etykiety :

Zawiera Tetrametyloacetylooktahydronaftaleny, Octan linalilu, alfa-Izometylojonon, 2,4-Dimetylo-3-cykloheksenokarboksyaldehyd, Kumaryna, 2,2-Dimetylohydrocynamal etylu, Dimetyloheptenal, delta-Damascone, Izo Eugenol, Węglan metylooktynu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
[Contains Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Linalyl acetate, Alpha-isomethyl ionone, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, Coumarin, Ethyl 2,2-dimethylhydrocinnamal, Dimethyl heptenal, Delta-damascone, Isoeugenol, Methyl octine carbonate. May produce an allergic reaction.]

Szczególne wymagania dotyczące opakowań

| | |
|---|--------------|
| Zamknięcie utrudniające otwarcie przez dzieci : | Nie dotyczy. |
| Wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie : | Nie dotyczy. |

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Spełnienie kryteriów dla PBT lub vPvB (zgodnie z rozp. WE 1907/2006, załącznik XIII)

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenionych jako PBT lub vPvB.

Zagrożenia, które nie powodują zaklasyfikowania Nie są znane.

Sekcja 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

SUBSTANCJE/ MIESZANINY Mieszanina.

3.2. MIESZANINY

Składniki mieszaniny zaklasyfikowane jako stwarzające zagrożenie dla zdrowia lub środowiska [1], lub dla których ustalono wspólnotowe [2.1] / krajowe [2.2] najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy, lub które spełniają kryteria substancji PBT [3.1] lub vPvB [3.2] zgodnie z zał. XIII do rozp. (WE) Nr 1907/2006, lub dające powody do równoważnych obaw [4] lub dodatkowo ujawnione ze względu na politykę firmy [5]:

| Nazwa składnika | Numery identyfikujące składnik | % (m/m) | Klasyfikacja ^{1/} wg WE 1272/2008 |
|-----------------|--------------------------------|---------|--|
|-----------------|--------------------------------|---------|--|

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg zał. II do rozp. REACH, (UE) 2015/830



AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser TAK CORSEA LE EU PHX

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

| | | | | |
|--|---|-------|--|-----|
| 2,6-Dimetylo-7-okten-2-ol | Rejestracji: 01-2119457274-37 WE: 242-362-4 CAS: 18479-58-8 | ≤ 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Linalol | Rejestracji: 01-2119474016-42 WE: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Indeksowy: 603-235-00-2 | ≤ 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | [1] |
| Tetrahydrolinalol | Rejestracji: 01-2119454788-21 WE: 201-133-9 CAS: 78-69-3 | ≤ 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Octan benzylu | Rejestracji: 01-2119638272-42 WE: 205-399-7 CAS: 140-11-4 | ≤ 3 | Aquatic Chronic 3, H412 | [1] |
| Octan 4-tert-butylocykloheksylu | Rejestracji: 01-2119976286-24 WE: 250-954-9 CAS: 32210-23-4 | ≤ 3 | Skin Sens. 1B, H317 | [1] |
| Octan 2-tert-butylocykloheksylu | Rejestracji: <i>Niedostępny</i> WE: 201-828-7 CAS: 88-41-5 | ≤ 3 | Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| Metylojonon (mieszanina izomerów) | Rejestracji: 01-2119471851-35 WE: 215-635-0 CAS: 1335-46-2 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8, 8-tetrametylo-2-naftylo)etanon | Rejestracji: 01-2119489989-04 WE: 259-174-3 CAS: 54464-57-2 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] |
| Octan linalilu | Rejestracji: 01-2119454789-19 WE: 204-116-4 CAS: 115-95-7 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | [1] |
| alfa-izo-Metylojonon | Rejestracji: 01-2120138569-45 WE: 204-846-3 CAS: 127-51-5 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| Kapronian allilu | Rejestracji: 01-2119983573-26 WE: 204-642-4 CAS: 123-68-2 | < 1 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412 | [1] |
| 2,4-Dimetylo-3-cykloheksenokarboksyaldehyd | Rejestracji: <i>Niedostępny</i> WE: 268-264-1 CAS: 68039-49-6 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| Kumaryna | Rejestracji: 01-2119943756-26 WE: 202-086-7 CAS: 91-64-5 | ≤ 0,3 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] |
| (Cykloheksyloksy)octan allilu | Rejestracji: <i>Niedostępny</i> WE: 272-657-3 CAS: 68901-15-5 | ≤ 0,3 | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] |
| 2,6-Dimetylo-5-heptenal | Rejestracji: <i>Niedostępny</i> WE: 203-427-2 CAS: 106-72-9 | ≤ 0,3 | Skin Sens. 1B, H317 | [1] |

^{1/} Znaczenie określić klas zagrożenia oraz zwrotów H - patrz sekcja 16.

Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy, jeśli dostępne – patrz sekcja 8.

**AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser
TAK CORSEA LE EU PHX**

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

Sekcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY****Zalecenia ogólne**

Zapewnić pomoc lekarską jeśli objawy będą się utrzymywać lub nasilać po udzieleniu pomocy zgodnie z poniższymi zaleceniami. Pokazać kartę charakterystyki lub opakowanie/etykietę lekarzowi lub personelowi medycznemu udzielającemu pomocy.

Kontakt z okiem

Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać dużą ilością wody przez kilka minut, usunąć soczewki kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. Zapewnić pomoc lekarską.

Wdychanie

Usunąć poszkodowaną osobę z miejsca narażenia na świeże powietrze, zapewnić jej warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

Jeżeli poszkodowana osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy dochodzi do zatrzymania oddychania, stosować sztuczne oddychanie lub podawać tlen przez wykwalifikowany personel. **UWAGA:** Stosowanie sztucznego oddychania metodą usta-usta może być niebezpieczne dla osoby udzielającej pomocy. Zapewnić pomoc lekarską w przypadku silnych lub utrzymujących się niekorzystnych skutków dla zdrowia.

Osobę nieprzytomną ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać pomoc lekarską. Utrzymywać drożność dróg oddechowych. Rozluźnić uciskającą odzież, taką jak kołnierz, krawat, pasek itp.

Kontakt ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast dokładnie umyć dużą ilością wody z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Przed usunięciem zanieczyszczoną odzież dokładnie spłukać wodą lub nosić rękawice ochronne. Kontynuować płukanie, przez co najmniej 10 minut. Zapewnić pomoc lekarską.

W przypadku jakichkolwiek dolegliwości lub objawów unikać dalszego narażenia.

Zanieczyszczoną odzież uprać przed ponownym użyciem. Zanieczyszczone buty dokładnie oczyścić przed ponownym użyciem.

Połknięcie

Wypłukać usta wodą (bez połknięcia). Usunąć protezy zębowe (jeśli są). Usunąć poszkodowaną osobę na świeże powietrze i zapewnić jej warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

Jeżeli produkt został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podawać do picia małe ilości wody. **UWAGA:** Przerwać podawanie wody, jeżeli narażona osoba odczuwa nudności, ponieważ wymiotowanie może być niebezpieczne.

Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecone przez personel medyczny. W przypadku wystąpienia samoistnych wymiotów, trzymać głowę nisko, aby wymiociny nie przedostały się do płuc. Zapewnić pomoc lekarską w przypadku silnych lub utrzymujących się niekorzystnych skutków dla zdrowia.

Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Osobę nieprzytomną ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać pomoc lekarską. Utrzymywać drożność dróg oddechowych. Rozluźnić uciskającą odzież, taką jak kołnierz, krawat, pasek itp.

Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy

Nie podejmować żadnych działań pociągających za sobą nieuzasadnione osobiste ryzyko lub bez odpowiedniego przeszkolenia.

Stosowanie sztucznego oddychania metodą usta-usta może być niebezpieczne dla osoby udzielającej pomocy.

Przed usunięciem zanieczyszczoną odzież dokładnie spłukać wodą lub nosić rękawice ochronne.

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA**Oznaki/objawy spowodowane nadmierną ekspozycją**

| | |
|------------------|---|
| Kontakt z okiem | Niekorzystne skutki mogą obejmować: ból lub podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie. |
| Wdychanie | Brak szczegółowych danych. |
| Kontakt ze skórą | Niekorzystne skutki mogą obejmować: podrażnienie, zaczerwienienie. |
| Połknięcie | Brak szczegółowych danych. |

**AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser
TAK CORSEA LE EU PHX**

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

| | |
|-------------------------------|--|
| Informacje dla lekarza | Leczenie objawowe. W przypadku połknięcia lub wdychania dużych ilości natychmiast skontaktować się ze specjalistycznym ośrodkiem leczenia zatruc. |
| Szczególne leczenie | Brak. |

Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**5.1. ŚRODKI GAŚNICZE****Odpowiednie:** stosować środki gaśnicze odpowiednie do gaszenia palących się materiałów.**Niewłaściwe:** nie są znane.**5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ****Zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Produkt szkodliwy dla organizmów wodnych powodujący długotrwałe skutki.

Niebezpieczne produkty spalania/termicznego rozkładu

W środowisku pożaru mogą wydzielać się dymy zawierające tlenki węgla i inne niezidentyfikowane produkty spalania/termicznego rozkładu.

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ**Działania ochronne podejmowane podczas gaszenia pożaru**

Natychmiast usunąć z zagrożonego obszaru wszystkie osoby postronne, w razie potrzeby teren odizolować.

Nie podejmować żadnych działań pociągających za sobą nieuzasadnione osobiste ryzyko lub bez odpowiedniego przeszkolenia. Unikać wdychania produktów wydzielających się w środowisku pożaru – mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów.

Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru (wód gaśniczych zanieczyszczonych produktem lub produktami spalania) do cieków, kanalizacji i wód. Ścieki i pozostałości po pożarze muszą być zebrane i usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

Strażacy powinni nosić odpowiednie wyposażenie ochronne oraz autonomiczny aparat oddechowy (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działający w trybie podwyższonego ciśnienia.

Odzież dla strażaków (włączając hełmy, buty i rękawice ochronne) zgodna z normą PN-EN 469 zapewnia podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych.

Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH****Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy**

Nie podejmować żadnych działań pociągających za sobą nieuzasadnione osobiste ryzyko lub bez odpowiedniego przeszkolenia. Natychmiast usunąć z zagrożonego terenu wszystkie osoby postronne, w razie potrzeby zarządzić ewakuację otaczającego obszaru. Zabezpieczyć miejsce awarii przed dostępem osób postronnych lub niewyposażonych w środki ochrony, do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania.

Nie dotykać, nie chodzić po uwolnionym materiale. Unikać zanieczyszczenia oczu. Unikać wdychania par lub mgły. Zapewnić skuteczną wentylację. W przypadku niedostatecznej wentylacji nosić odpowiedni respirator. Nosić odpowiednie indywidualne wyposażenie ochronne.

Dla osób udzielających pomocy

**AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser
TAK CORSEA LE EU PHX**

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

Jeśli do likwidowania wycieku lub usuwania skutków wycieku konieczna jest specjalistyczna odzież, należy zapoznać się z informacjami w *sekcji 8* dotyczącymi właściwych i nieodpowiednich materiałów. Patrz także informacje „*Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy*”.

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się uwolnionego materiału i jego przedostaniu się lub kontaktem z glebą, wodami, ściekami, kanalizacją. Powiadomić odpowiednie władze (służby bhp, ratownicze, ochrony środowiska, organy administracji), jeśli produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, wód, gleby lub powietrza). Materiał zanieczyszczający wodę. Może być szkodliwy dla środowiska, jeśli uwolniony w dużych ilościach.

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

Jeśli to możliwe bez ryzyka zatamować lub ograniczyć uwalnianie produktu. Usunąć pojemniki z obszaru wycieku.

Mały wyciek Rozcieńczyć wodą i zebrać/wytrzeć lub absorbować obojętnym materiałem chłonnym, zebrać i umieścić w wyznaczonym, oznakowanym, zamykanym pojemniku na odpady.

Duży wyciek Do miejsca wycieku zbliżyć się od strony zewnętrznej. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, dróg wodnych, piwnic lub ograniczonych przestrzeni.

Uwolniony produkt spłukać do oczyszczalni ścieków lub absorbować niepalnym materiałem chłonnym, takim jak piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa, a następnie zebrać i umieścić w odpowiednim, oznakowanym pojemniku na odpady.

UWAGA: Zachować ostrożność, zanieczyszczony materiał chłonny może stwarzać takie same zagrożenia jak uwolniony produkt.

Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami przez licencjonowane przedsiębiorstwo usuwania odpadów.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej – *patrz sekcja 1*; odpowiedniego indywidualnego wyposażenia ochronnego – *patrz sekcja 8*; likwidacji odpadów – *patrz sekcja 13*.

Sekcja 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Podczas stosowania i przechowywania produktu przestrzegać ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy (*patrz sekcja 15*). Zachować środki ostrożności wymagane przy pracy z chemikaliami.

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA**Środki ostrożności**

Przed użyciem przeczytać informacje na oznakowaniu. Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

Stosować odpowiednie indywidualne wyposażenie ochronne (*patrz sekcja 8*).

Osoby z wcześniejszymi problemami uczuleniowymi skóry nie powinny być zatrudnione przy jakichkolwiek pracach, w których stosowany jest ten produkt.

Nie zanieczyszczać oczu, skóry i ubrania. Nie potykać. Unikać wdychania par lub mgły.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub zatwierdzonym pojemniku alternatywnym, wykonanym z kompatybilnego materiału. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

Opróżnione pojemniki zawierają pozostałości produktu i mogą być niebezpieczne. Pojemników nie używać ponownie.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Nie jeść, nie pić, nie palić w miejscu stosowania, przetwarzania, przemieszczania i przechowywania produktu. Myć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem. Przed wejściem do miejsca spożywania posiłków zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz wyposażenie ochronne. Nie używać zanieczyszczonej odzieży.

Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny – *patrz sekcja 8*.

**AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser
TAK CORSEA LE EU PHX**

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Przechowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przechowywać w oryginalnym, właściwie oznakowanym pojemniku w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przechowywać z dala od niezgodnych materiałów (*patrz sekcja 10*) oraz żywności i napojów.

Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które były otwierane powinny być ponownie szczelnie zamknięte i przechowywane w pozycji pionowej, aby nie dopuścić do uwolnienia produktu.

Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach.

Stosować odpowiednie zabezpieczenia, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska.

Przed manipulowaniem lub użyciem zapoznać się z informacjami dotyczącymi niezgodnych materiałów – *patrz Sekcja 10*.
7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE
Zalecenia Ochrona powietrza, ciągłe działanie (w postaci stałej i płynnej). Zastosowanie konsumenckie.**Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego** Niedostępne.
Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Informacje podane w tej sekcji zawierają ogólne porady i wytyczne. Informacje określono na podstawie typowych, przewidywanych zastosowań produktu. Dodatkowe środki mogą być wymagane przy manipulowaniu dużymi ilościami produktu lub dla innych zastosowań, które mogłyby znacząco zwiększyć narażenia pracownika lub uwolnienie do środowiska.

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI
Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy*(rozp. MRPiPS, Dz.U. z 2018 r. poz. 1286 z późn. zmianami)*

Składniki produktu, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy: Brak.

Zalecane procedury monitoringu Nie dotyczy.
Wartości DNEL/DMEL

| Produkt / Składnik | Rodzaj | Narażenie / Droga narażenia | Wartość | Populacja | Efekty |
|---------------------------|--------|-------------------------------|------------------------|------------|-----------------|
| 2,6-Dimetylo-7-okten-2-ol | DNEL | Długotrwałe, drogi oddechowe | 73,5 mg/m ³ | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, skóra | 20,8 mg/kg mc/dzień | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, drogi oddechowe | 21,7 mg/m ³ | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, skóra | 12,5 mg/kg mc/dzień | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| Linalol | DNEL | Długotrwałe, drogi oddechowe | 2,8 mg/m ³ | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Krótkotrwałe, drogi oddechowe | 16,5 mg/m ³ | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, skóra | 2,5 mg/kg mc/dzień | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Krótkotrwałe, skóra | 5 mg/kg mc/dzień | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, skóra | 15 mg/cm ² | Pracownicy | Miejscowe |
| | DNEL | Krótkotrwałe, skóra | 15 mg/cm ² | Pracownicy | Miejscowe |
| | DNEL | Długotrwałe, drogi oddechowe | 0,7 mg/m ³ | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Krótkotrwałe, drogi oddechowe | 4,1 mg/m ³ | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, skóra | 1,25 mg/kg mc/dzień | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Krótkotrwałe, skóra | 2,5 mg/kg mc/dzień | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, skóra | 15 mg/cm ² | Konsumenci | Miejscowe |
| | DNEL | Długotrwałe, droga pokarmowa | 0,2 mg/kg mc/dzień | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Krótkotrwałe, droga pokarmowa | 1,2 mg/kg mc/dzień | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, drogi oddechowe | 2,75 mg/m ³ | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg zał. II do rozp. REACH, (UE) 2015/830


**AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser
TAK CORSEA LE EU PHX**

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

| | | | | | |
|--------------------------------------|------|------------------------------|-------------------------|------------|-----------------|
| Tetrahydrolinalool | DNEL | Długotrwałe, skóra | 2,5 mg/kg mc/dzień | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, drogi oddechowe | 0,68 mg/m ³ | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, skóra | 1,25 mg/kg mc/dzień | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, droga pokarmowa | 0,2 mg/kg mc/dzień | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| Metylojonon (mieszanina izomerów) | DNEL | Długotrwałe, drogi oddechowe | 12,24 mg/m ³ | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, skóra | 6,94 mg/kg mc/dzień | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, drogi oddechowe | 3,62 mg/m ³ | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, skóra | 4,17 mg/kg mc/dzień | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, droga pokarmowa | 2,08 mg/kg mc/dzień | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| Kapronian allilu | DNEL | Długotrwałe, drogi oddechowe | 15 mg/m ³ | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, droga pokarmowa | 4,3 mg/kg mc/dzień | Pracownicy | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, drogi oddechowe | 3,7 mg/m ³ | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, droga pokarmowa | 2,1 mg/kg mc/dzień | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |
| | DNEL | Długotrwałe, droga pokarmowa | 2,1 mg/kg mc/dzień | Konsumenci | Ogólnoustrojowe |

Wartości PNEC

| Produkt/Składnik | Element środowiska | Wartość | Szczegóły metody |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| 2,6-Dimetylo-7-okten-2-ol | Słodka woda | 27,8 µg/l | Współczynniki oceny |
| | Morska woda | 2,78 µg/l | Współczynniki oceny |
| | Osad słodkiej wody | 0,594 mg/kg sm | Podział równowagowy |
| | Osad morskiej wody | 0,059 mg/kg sm | Podział równowagowy |
| | Gleba | 0,103 mg/kg sm | Podział równowagowy |
| | Zatrucie wtórne | 111 mg/l | Współczynniki oceny |
| Linalol | Słodka woda | 0,2 mg/l | Współczynniki oceny |
| | Morska woda | 0,02 mg/l | Współczynniki oceny |
| | Oczyszczalnia ścieków | 10 mg/l | Współczynniki oceny |
| Tetrahydrolinalol | Słodka woda | 0,009 mg/l | Współczynniki oceny |
| | Morska woda | 0,001 mg/l | Współczynniki oceny |
| | Oczyszczalnia ścieków | 450 mg/l | Współczynniki oceny |
| | Osad słodkiej wody | 0,008 mg/kg sm | Podział równowagowy |
| | Osad morskiej wody | 0,008 mg/kg sm | Podział równowagowy |
| Metylojonon (mieszanina izomerów) | Słodka woda | 0,002 mg/l | Współczynniki oceny |
| | Morska woda | 0 mg/l | Współczynniki oceny |
| | Gleba | 0,048 mg/kg sm | Podział równowagowy |
| Kapronian allilu | Słodka woda | 0,117 µg/l | Współczynniki oceny |
| | Morska woda | 0,012 µg/l | Współczynniki oceny |
| | Gleba | 0,000825 mg/kg sm | Podział równowagowy |
| | Zatrucie wtórne | 47,56 mg/kg sm | Współczynniki oceny |

8.2. KONTROLA NARAŻENIA**Stosowne techniczne środki kontroli**

Skuteczna wentylacja ogólna powinna być wystarczająca do kontroli narażenia pracowników na zanieczyszczenia powietrza.

Indywidualne środki ochrony

Konieczność stosowania i dobór odpowiedniego indywidualnego wyposażenia ochronnego powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosować wyposażenie ochronne renomowanych producentów.

Środki higieny

Dokładnie umyć ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktem, przed jedzeniem, paleniem lub korzystaniem z toalety, a także po zakończeniu zmiany.

**AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser
TAK CORSEA LE EU PHX**

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

Stosować odpowiednie techniki usuwania potencjalnie zanieczyszczonej odzieży. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wyciągać poza miejsce pracy. Zanieczyszczonej odzieży uprać przed ponownym użyciem. Zapewnić, aby na stanowisku pracy lub w jego pobliżu znajdowały się prysznicze bezpieczeństwa i natryski do przemywania oczu lub, co najmniej łatwy dostęp do bieżącej wody.

Ochrona oczu lub twarzy

Nosić ochrony oczu, zgodnie z zatwierdzoną normą, jeżeli ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne dla uniknięcia narażenia na prysnięcie cieczy, działanie par lub mgły.

Jeśli kontakt jest możliwy, powinny być noszone gogle chroniące przed rozbryzgami substancji chemicznych, chyba że ocena wskazuje na wyższy poziom ochrony.

Ochrona skóry**– Rąk**

PN-EN 16523-1:2015

Testowane pod kątem ochrony przed przenikaniem substancji chemicznych.

Rękawice o niskiej odporności chemicznej lub wodoodporne.

(EN 16523-1:2015 zastępuje EN 374-3:2003)

PN-EN374-2:2003

Testowane pod kątem ochrony przed przenikaniem cieczy i mikroorganizmami.

EN 388:2003

Testowane pod kątem ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi (ścieranie, odporność na przecięcie ostrzem, odporność na rozdarcie i odporność na przebicie).

ISO 374-1:2016/Typ A - Rękawica ochronna o odporności na przenikanie co najmniej 30 minut dla co najmniej 6 badanych substancji chemicznych.

ISO 374-1:2016/Typ B - Rękawica ochronna o odporności na przenikanie co najmniej 30 minut dla co najmniej 3 badanych substancji chemicznych.

ISO 374-1:2016/Typ C - Rękawica ochronna o odporności na przenikanie wynoszącej co najmniej 10 minut dla co najmniej 1 badanej substancji chemicznej.

Biorąc pod uwagę parametry podane przez producenta rękawic należy sprawdzać, czy podczas użytkowania rękawice nadal zachowują swoje właściwości ochronne. Należy mieć na uwadze, że czas przebicia dla materiału rękawic ochronnych może być różny u różnych producentów. W przypadku mieszanin, składających się z kilku substancji, czas ochronny rękawic nie może być dokładnie oszacowany.

– Ciała

Indywidualne środki ochrony ciała powinny być wybrane odpowiednio do wykonywanych czynności oraz związanego z tym ryzyka i powinny być zatwierdzone przez kompetentną osobę, przed przystąpieniem do pracy z tym produktem.

– Inne ochrony skóry

Odpowiednie obuwie i dodatkowe środki ochrony skóry powinny być wybrane odpowiednio do wykonywanych czynności oraz związanego z tym ryzyka i powinny być zatwierdzone przez kompetentną osobę, przed przystąpieniem do pracy z tym produktem.

Ochrona dróg oddechowych

Na podstawie zagrożenia i potencjalnego narażenia, wybrać respirator spełniający odpowiednie normy lub certyfikaty. Respiratory należy stosować zgodnie z programem ochrony dróg oddechowych dla zagwarantowania właściwego dopasowania, szkoleń i innych ważnych aspektów użytkowania.

Kontrola narażenia środowiska

Emisja z układów wentylacyjnych lub urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami przepisów o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach, w celu zmniejszenia stopnia emisji do akceptowalnych poziomów, mogą być potrzebne skrubery usuwające opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych.

**AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser
TAK CORSEA LE EU PHX**

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

Sekcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH**

| | |
|---|-----------------------------------|
| Wygląd - stan skupienia / postać | : Ciecz [wolna od zanieczyszczeń] |
| - barwa | : Bezbarwna do jasnożółtej |
| Zapach | : Kwiatowy. Morski. |
| Próg zapachu | : Nieokreślony |
| Wartość pH | : Nieokreślona |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | : Nieokreślona |
| Temperatura początku wrzenia/Zakres wrzenia | : Nieokreślona |
| Temperatura zapłonu | : 82 °C [zamknięty tygiel] |
| Szybkość parowania | : Nieokreślona |
| Palność (ciało stałe, gaz) | : Nie dotyczy |
| Dolna/górna granica palności/wybuchowości | : Nieokreślona |
| Prężność par | : Nieokreślona |
| Gęstość par | : Nieokreślona |
| Gęstość względna | : Nieokreślona |
| Rozpuszczalność | : Nieokreślona |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda | : Nieokreślony |
| Temperatura samozapłonu | : Nieokreślona |
| Temperatura rozkładu | : Nieokreślona |
| Lepkość | : Nieokreślona |
| Właściwości wybuchowe | : Nieokreślone |
| Właściwości utleniające | : Nieokreślone |

9.2. INNE INFORMACJE

Brak dodatkowych informacji.

Sekcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**10.1. REAKTYWNOŚĆ**

Brak danych doświadczalnych dotyczących reaktywności produktu lub jego składników.

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

Produkt stabilny.

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

W normalnych warunkach stosowania i przechowywania niebezpieczne reakcje nie występują.

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Nie są znane.

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Nie są znane.

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADUW normalnych warunkach stosowania i przechowywania nie powstają niebezpieczne produkty rozkładu.
Produkty wydzielające się w środowisku pożaru – patrz *sekcja 5*.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg zał. II do rozp. REACH, (UE) 2015/830



| |
|---|
| AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser TAK CORSEA LE EU PHX |
|---|

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

Sekcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH****Toksyczność ostra**

| Produkt / Składnik | Droga narażenia – Dawka/Stężenie | Gatunek | Narażenie |
|-----------------------------------|---|---------|-----------|
| 2,6-Dimetylo-7-okten-2-ol | LD ₅₀ skóra > 5000 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa 3600 mg/kg | szczur | -- |
| Linalol | LD ₅₀ skóra 5610 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ skóra 5610 mg/kg | szczur | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa 2790 mg/kg | szczur | -- |
| Tetrahydrolinalol | LD ₅₀ skóra > 5000 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa > 5000 mg/kg | szczur | -- |
| Octan benzylu | LD ₅₀ skóra > 5000 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa 2490 mg/kg | szczur | -- |
| Octan 4-tert-butylocykloheksylu | LD ₅₀ skóra > 5000 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa 3550 mg/kg | szczur | -- |
| Octan 2-tert-butylocykloheksylu | LD ₅₀ skóra > 5000 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa 4600 mg/kg | szczur | -- |
| Metylojonon (mieszanina izomerów) | LD ₅₀ skóra > 5000 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa > 5000 mg/kg | szczur | -- |
| Octan linalilu | LD ₅₀ skóra > 5000 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa 13934 mg/kg | szczur | -- |
| alfa-izo-Metylojonon | LD ₅₀ skóra > 5000 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa > 5000 mg/kg | szczur | -- |
| Kapronian allilu | LD ₅₀ skóra 300 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa 218 mg/kg | szczur | -- |
| Kumaryna | LD ₅₀ droga pokarmowa 293 mg/kg | szczur | -- |
| 2,6-Dimetylo-5-heptenal | LD ₅₀ skóra > 5000 mg/kg | królik | -- |
| | LD ₅₀ droga pokarmowa > 5000 mg/kg | szczur | -- |

Wnioski / Podsumowanie : Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Oszacowana toksyczność ostra (ATE)

| Produkt/Składnik | Droga pokarmowa [mg/kg] | Skóra [mg/kg] | Drogi oddechowe | | |
|---|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|--------------------|
| | | | Gazy [ppm] | Pary [mg/l] | Pyły i mgły [mg/l] |
| FIL,AWICK, TAK CORSEA LE EU PHX_3196412_D8388034 EU | 47912,1 | 30949,5 | -- | 96,3 | -- |
| Dihydromircenol | 3600 | -- | -- | -- | -- |
| Linalol | 2790 | 5610 | -- | -- | -- |
| Octan benzylu | 2490 | -- | -- | -- | -- |
| Octan 4-tert-butylocykloheksylu | 3550 | -- | -- | -- | -- |
| Octan 2-tert-butylocykloheksylu | 4600 | -- | -- | -- | -- |
| Octan linalilu | 13934 | -- | -- | -- | -- |
| Heksanian allilu | 218 | 300 | -- | 3 | -- |
| 2,4-Dimetylo-3-cykloheksen-1-karboksyaldehyd | 2500 | -- | -- | -- | -- |
| Kumaryna | 500 | -- | -- | -- | -- |
| (Cykloheksyloksy)octan allilu | 500 | -- | -- | -- | -- |

Działanie żrące/drażniące

| Produkt / Składnik | Skutek działania | Gatunek | Wynik | Narażenie | Obserwacje |
|---------------------------|-------------------------|---------|-------|--------------|------------|
| 2,6-Dimetylo-7-okten-2-ol | Skóra – Słabo drażniący | królik | -- | 24 h, 500 mg | -- |
| | Oczy – Słabo drażniący | królik | -- | 7,5 % | -- |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg zał. II do rozp. REACH, (UE) 2015/830



| |
|---|
| AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser TAK CORSEA LE EU PHX |
|---|

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

| | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|----|--------------|----|
| | Skóra – Słabo drażniący | królik | -- | 4 h, 0,5 ml | -- |
| Linalol | Oczy – Umiarkowanie drażniący | królik | -- | 1 h, 0,1 ml | -- |
| | Oczy – Umiarkowanie drażniący | królik | -- | 0,1 ml | -- |
| | Skóra – Umiarkowanie drażniący | świnka morska | -- | 24 h, 100 mg | -- |
| | Skóra – Słabo drażniący | człowiek | -- | 72 h, 32 % | -- |
| | Skóra – Słabo drażniący | mężczyzna | -- | 48 h, 16 mg | -- |
| | Skóra – Słabo drażniący | królik | -- | 24 h, 500 mg | -- |
| | Skóra – Silnie drażniący | królik | -- | 24 h, 100 mg | -- |
| Tetrahydrolinalol | Skóra – Umiarkowanie drażniący | królik | -- | 0,1 ml | -- |
| | Oczy – Umiarkowanie drażniący | królik | -- | 24 h, 500 mg | -- |
| Octan benzylu | Skóra – Umiarkowanie drażniący | królik | -- | 24 h, 100 mg | -- |
| Octan 4-tert-butylcykloheksylu | Skóra – Słabo drażniący | świnka morska | -- | 4 h, 3 % | -- |
| | Skóra – Umiarkowanie drażniący | królik | -- | 4 h, 100 % | -- |
| | Skóra – Umiarkowanie drażniący | królik | -- | 24 h, 500 mg | -- |
| Octan linalilu | Skóra – Umiarkowanie drażniący | świnka morska | -- | 24 h, 100 mg | -- |
| | Skóra – Silnie drażniący | królik | -- | 24 h, 100 mg | -- |
| Kapronian allilu | Skóra – Słabo drażniący | człowiek | -- | 48 h, 20 mg | -- |

Wnioski / Podsumowanie

Skóra : Na podstawie metody obliczeniowej: Działa drażniąco na skórę.
 Oczy : Na podstawie metody obliczeniowej: Działa drażniąco na oczy.
 Drogi oddechowe : Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające**Wnioski / Podsumowanie**

Skóra : Na podstawie metody obliczeniowej: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
 Drogi oddechowe : Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**Wnioski / Podsumowanie**

: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze**Wnioski / Podsumowanie**

: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość**Wnioski / Podsumowanie**

: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Teratogenność**Wnioski / Podsumowanie**

: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

: Nie dotyczy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

: Nie dotyczy.

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Niedostępne.**Informacja o możliwych drogach narażenia** : Niedostępna.**Potencjalne ostre skutki dla zdrowia**

Kontakt z okiem Działa drażniąco na oczy.
 Wdychanie Nie są znane niepożądane skutki lub krytyczne zagrożenia.
 Kontakt ze skórą Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
 Połknięcie Nie są znane niepożądane skutki lub krytyczne zagrożenia.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Kontakt z okiem Niekorzystne skutki mogą obejmować: ból lub podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie.
 Wdychanie Brak szczegółowych danych.
 Kontakt ze skórą Niekorzystne skutki mogą obejmować: podrażnienie, zaczerwienienie.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg zał. II do rozp. REACH, (UE) 2015/830



AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser TAK CORSEA LE EU PHX

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

Połknięcie Brak szczegółowych danych.

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Potencjalne natychmiastowe/opóźnione skutki krótkotrwałego narażenia Niedostępne.

Potencjalne natychmiastowe/opóźnione skutki długotrwałego narażenia Niedostępne.

Potencjalne przewlekłe skutki dla zdrowia Niedostępne.

Wnioski / Podsumowanie Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Ogólne Jeśli produkt raz wywoła uczulenie, silna reakcja alergiczna może wystąpić w następstwie bardzo niskich poziomów narażenia.

Inne informacje Niedostępne.

Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. TOKSYCZNOŚĆ

| Produkt / Składnik | Wynik | Gatunek | Narażenie |
|--------------------|--|---|--------------|
| Linalol | Ostre, słodka woda EC ₅₀ 36,7 ppm LC ₅₀ 28,8 ppm | Rozwielitki – <i>Daphnia magna</i> Ryby – <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 48 h 96 h |
| Kumaryna | Ostre, słodka woda LC ₅₀ 13,5 mg/l LC ₅₀ 56 mg/l | Rozwielitki – <i>Daphnia magna</i> Ryby – <i>Poecilia reticulata</i> | 48 h 96 h |

Wnioski / Podsumowanie : Na podstawie metody obliczeniowej: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

| Produkt / Składnik | Test | Wynik | Dawka | Inokulum |
|--------------------|------|-------------------------|-------|----------|
| Linalol | -- | 62,4 % - Łatwa - 28 dni | -- | -- |

Wnioski / Podsumowanie : Niedostępne.

| Produkt / Składnik | Okres półtrwania w wodzie | Fotoliza | Biodegradowalność |
|--------------------|---------------------------|----------|-------------------|
| Linalol | -- | -- | Łatwa |

12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

| Produkt / Składnik | Log Pow | BCF | Potencjał |
|-----------------------------------|----------|-------|-----------|
| 2,6-Dimetylo-7-okten-2-ol | 3,25 | -- | Niski |
| Linalol | 2,84 | -- | Niski |
| Tetrahydrokumaryna | 3,3 | 99,87 | Niski |
| Octan benzylu | 1,96 | 8 | Niski |
| Octan 4-tert-butylocykloheksylu | 4,8 | -- | Wysoki |
| Metylojonon (mieszanina izomerów) | 4,5 do 5 | -- | Wysoki |
| Octan linalilu | 3,9 | 173,9 | Niski |
| Kapronian allilu | -- | 102,3 | Niski |
| Kumaryna | 1,39 | -- | Niski |

12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Współczynnik podziału gleba/woda (Koc) Niedostępny.

Mobilność Niedostępna.

12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenionych jako PBT lub vPvB.

**AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser
TAK CORSEA LE EU PHX**

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

12.6. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Nie są znane niepożądane skutki lub krytyczne zagrożenia.

Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**13.1 METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW****Odpady produktu**

Metody unieszkodliwiania

Odpadowy produkt unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (*ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zmianami*).

O ile to możliwe, unikać lub ograniczać do minimum powstawanie odpadów.

Unieszkodliwianie produktu, roztworów lub produktów ubocznych w każdym przypadku powinno być zgodne z wymogami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów, a także z wymogami władz lokalnych. Nadwyżki produktów i produkty nie nadające się do recyklingu należy unieszkodliwiać w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Nieoczyszczonych odpadów nie należy usuwać do kanalizacji, jeżeli nie jest to w pełni zgodne z wymaganiami wszystkich władz jurysdykcji.

Odpad niebezpieczny

Klasyfikacja tego produktu wskazuje, że jego odpady mogą spełniać kryteria dla odpadów niebezpiecznych.

Kod odpadu

Nieustalony. Końcowy użytkownik powinien zdefiniować odpad i przypisać właściwy kod odpowiednio do zastosowań, w jakich produkt był użyty, zgodnie z obowiązującymi przepisami (*rozp. MK z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U. z 2020 r. poz. 10*).

Odpady opakowaniowe

Metody usuwania

Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami (*ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 542 z późn. zmianami*).

O ile to możliwe, unikać lub ograniczać do minimum powstawanie odpadów.

Odpady opakowaniowe należy poddać recyklingowi. Spopielenie lub składowanie należy rozważać tylko wówczas, gdy recykling nie jest możliwy.

UWAGA: Tylko opakowania całkowicie opróżnione i oczyszczone mogą być przeznaczone do recyklingu.

Specjalne środki ostrożności

Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi, nieoczyszczonymi lub niewypłukanymi pojemnikami. Opróżnione pojemniki lub ich wykładziny mogą zawierać resztki produktu.

Unikać rozprzestrzeniania się uwolnionego materiału i jego spływania do gleby, wód, ścieków i kanalizacji.

Sekcja 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**KLASYFIKACJA**

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych dotyczących przewozu towarów niebezpiecznych (RID/ADR, ADN, IMDG, IATA).

Przy przewozie dużych ilości produktu lub palet obciążonych folią kurczliwą na dużych odległościach uwzględnić informacje *sekcji 7 i sekcji 10*.

14.1. NUMER UN (Numer ONZ)

Nie dotyczy.

14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN

Nie dotyczy.

14.3. KLASA(Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE

Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg zał. II do rozp. REACH, (UE) 2015/830



AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser TAK CORSEA LE EU PHX

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

- 14.4. GRUPA PAKOWANIA** Nie dotyczy.
- 14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA** Nie.
- 14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW**
Transport na terenie użytkownika: należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które są ustawione pionowo i zabezpieczone. Upewnić się, że osoby transportujące produkt wiedzą, co robić w razie wypadku lub wycieku.
- 14.7. TRANSPORT LUZEM** zgodnie z zał. II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC Nie dotyczy.

Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

(patrz także sekcja 13)

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) Nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz.U. UE L 136 z 29.05.2007 r. z późn. zmianami)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.Urz. L 132 z 29.05.2015 r.)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. UE L 353 z dnia 31.12.2008 r. z późn. zmianami)

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018 r. poz. 1286 z późn. zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2011 r. Nr 33, poz. 166)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. UE L 81 z dnia 31.3.2016)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity zał. do Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity - Dz.U. z 2016 r. poz. 1488)

Rozporządzenie WE 1907/2006 (REACH)

Załącznik XIV – Substancje podlegające procedurze udzielania zezwoleń : Żaden ze składników nie jest wyszczególniony.

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) : Żaden ze składników nie jest wyszczególniony.

Załącznik XVII – Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów : Żadne.

Inne uregulowania UE

Substancje zubożające warstwę ozonową (1005/2009/UE) : Niewyszczególnione.

Zgoda po uprzednim poinformowaniu (PIC) (649/2012/UE) : Niewyszczególnione.

Dyrektywa Seveso (2012/18/UE) : Ten produkt nie podlega kontroli na mocy dyrektywy Seveso.

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

Sekcja 16: INNE INFORMACJE

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg zał. II do rozp. REACH, (UE) 2015/830



AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser TAK CORSEA LE EU PHX

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

Zmiany wprowadzone w porównaniu do poprzedniej wersji Karty charakterystyki : Nie dotyczy.

Główne pozycje literaturowe i źródła danych : Niedostępne.

Karta charakterystyki opracowana na podstawie karty SDS Nr D8388034 wersja 1.0 z 07.06.2021 r. oraz aktualnie obowiązujących przepisów.

Procedury stosowane dla uzyskania klasyfikacji zgodnie z rozp. (WE) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasyfikacja | Uzasadnienie |
|-------------------------|---------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Metoda obliczeniowa |
| Eye Irrit.2, H319 | Metoda obliczeniowa |
| Skin Sens. 1, H317 | Metoda obliczeniowa |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metoda obliczeniowa |

Znaczenie określeń klas zagrożenia oraz zwrotów H występujących w karcie charakterystyki

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | Toksyczność ostra, Kategoria 3 |
| Acute Tox. 4 | Toksyczność ostra, Kategoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre, Kategoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Zagrożenie dla środowiska wodnego - przewlekłe, Kategoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Zagrożenie dla środowiska wodnego - przewlekłe, Kategoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Zagrożenie dla środowiska wodnego - przewlekłe, Kategoria 3 |
| Eye Irrit. 2 | Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1 |
| Skin Sens. 1B | Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1B |
| H301 | Działa toksycznie po połknięciu |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu |
| H311 | Działa toksycznie w kontakcie ze skórą |
| H315 | Działa drażniąco na skórę |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry |
| H319 | Działa drażniąco na oczy |
| H331 | Działa toksycznie w następstwie wdychania |
| 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 |

Objaśnienie skrótów i akronimów występujących w karcie charakterystyki

| | |
|------------------|---|
| REACH | Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (rozp. WE nr 1907/2006) |
| CLP | Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie (rozp. WE nr 1272/2008) |
| GHS | Globalnie zharmonizowany system |
| PBT | (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna |
| vPvB | (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji |
| DNEL | Pochodny poziom niepowodujący zmian |
| DMEL | Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany |
| PNEC | Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku |
| mc | masa ciała |
| sm | sucha masa |
| ATE | Oszacowana toksyczność ostra |
| LD ₅₀ | Średnia dawka śmiertelna (Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt) |
| LC ₅₀ | Średnie stężenie śmiertelne (Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt) |
| EC ₅₀ | Medialne stężenie efektywne (powodujące 50 % efekt) |
| Log Pow | Logarytm współczynnika podziału n-oktanol – woda |
| BCF | Współczynnik biokoncentracji |
| Koc | Współczynnik podziału gleba/woda |
| SVHC | Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy |
| RID | Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych |
| ADR | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych |
| ADN | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych |
| IMDG | Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg zał. II do rozp. REACH, (UE) 2015/830



| |
|---|
| AirWick Liquid Electrical –Scented Oil Diffuser TAK CORSEA LE EU PHX |
|---|

Data sporządzenia: 04.10.2021

Wersja 1 CLP

Data poprzedniej wersji: --

IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu. Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu produktu.

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i jego określonych zastosowań. Mogą one nie być aktualne lub wystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych zastosowaniach, niż wymienione w karcie.

Użytkownik produktu jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów, a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania produktu.