

ROZDZIAŁ 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i firmy/przedsiębiorstwa

- 1.1 Identyfikator produktu
 Nazwa handlowa: PERFUMY DO PRANIA „FLORIS”
 Kod: 35602532 - 35602565
 Model: HPCF10 - HPCF1040
 Kod EAN: 8059019043401 - 8059019048017
 Kod UFI: 3110-00RF-F004-MCMD
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane
 Zapach prania.
 Sektory Gospodarstwa domowe prywatne (= ogół społeczeństwa = konsumenci)[SU21]
 zastosowania: Nie używać do celów innych niż wymienione.
- 1.3 Zastosowania odradzane: Dane dostawcy karty charakterystyki
 Dystrybuowane przez:
 Grupa Candy Hoover Srl
 Via Privata Eden Fumagalli - 20861 Brugherio (MB) - Włochy
 Telefon +39.039.20861
 Adres e-mail osoby kompetentnej odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: sds@dgsasrl.it
- 1.4 Numer telefonu alarmowego
 ANGIA, SZKOCJA (NHS 24) WALIA (NHS Direct Wales) - W celu uzyskania porady medycznej skontaktuj się pod numerem 111

ROZDZIAŁ 2. Identyfikacja zagrożeń

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
- 2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:
 Piktogramy: GHS07, GHS09
 Klasa zagrożenia i kod(y) kategorii: Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
 Kod(y) oświadczenia o zagrożeniu:
 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry
 H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu.
 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- W przypadku kontaktu z oczami produkt powoduje znaczne podrażnienia, które mogą trwać dłużej niż 24 godziny. W przypadku kontaktu ze skórą produkt może powodować jej uczulenie.
 Produkt jest niebezpieczny dla środowiska, ponieważ jest toksyczny dla organizmów wodnych i powoduje długotrwałe skutki
- 2.1 Elementy etykiety
 Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:
- Ikona
- 

GHS07



GHS09
- Słowo sygnałowe Ostrzeżenie
- Kod(y) oświadczenia o zagrożeniu:
- | | |
|------|---|
| H317 | może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| H319 | Powoduje poważne podrażnienie oczu. |
| H411 | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
- Kod(y) uzupełniającego oświadczenia o zagrożeniu: nie dotyczy
- Oświadczenia o środkach ostrożności:
- | | |
|------------|---|
| P101 | W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę produktu. |
| P102 | Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. |
| P273 | Unikać przedostania się do środowiska. |
| P302+P352 | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. |
| P333+P313 | W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| P305+P351+ | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie |
| P338 | Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/ |
| P501 | regulacje międzynarodowe |
- Zawiera: Octan 4-tert-butylocykloheksylu; (2E)-2-benzylidenooktanal; Salicylan benzylu; OKTAHYDROTETRAMETYLOACETONAFTON; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on; linalol; octan linalilu; d-limonen; diacetyl.

2.1.1 Etykietowanie opakowań zawierających mniej lub równą 125 ml

Ikona



GHS07



GHS09

Słowo sygnałowe

Kod(y) oświadczenia o zagrożeniu:

Dodatkowy kod oświadczenia o zagrożeniu: nie dotyczy

Oświadczenia o środkach ostrożności:

Ostrzeżenie

H317

może powodować reakcję alergiczną skóry.

P101

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

P102

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

P273

Unikać przedostania się do środowiska.

P302+P352

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P333+P313

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

Zawiera:

Octan 4-tert-butylocykloheksylu; (2E)-2-benzylidenooktanal; Salicylan benzylu; OKTAHYDROTETRAMETYLACETONAFTONOWO; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on; linalol; octan linalilu; d-limonen; diacetyl.

2.2 Inne zagrożenia

Substancja/mieszanina NIE zawiera substancji PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XIII.

Brak informacji o innych zagrożeniach

ROZDZIAŁ 3. Skład/informacje o składnikach

3.1 Substancje

Nieistotny

3.2 Mieszaniny

Pełny tekst zwrotów określających zagrożenie znajduje się w punkcie 16.

Uwaga C - Niektóre substancje organiczne mogą być wprowadzane do obrotu w określonej formie izomerycznej lub jako mieszanina kilku izomerów. W takim przypadku dostawca musi określić na etykiecie, czy substancja jest określonym izomerem, czy mieszaniną izomerów.

Substancja	Stężenie [w/w]	Klasyfikacja	
octan p-tert-butylocykloheksilu	>= 10 < 20%	Uczulenie na skórę 1B, H317 ATE doustnie = 3.886,0 mg/kg ATE przez skórę = 4,681,0 mg/kg	TEN ND CAS 32210-23-4 Numer EINECS-u 250-954-9 ZASIĘG 01-2119976286-24-XXXX
Octan benzylu	>= 5 < 10%	Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 3, H412 Ostra toksyczność współczynnik M = 1 Toksyczność przewlekła współczynnik M = 1 ATE doustnie = 3.690,0 mg/kg	TEN ND CAS 140-11-4 Numer EINECS-u 205-399-7 ZASIĘG 01-2119638272-42-XXXX
Alkohol feniloetylowy	>= 5 < 10%	Toksyczność ostra 4, H302; Działanie drażniące na oczy 2, H319 ATE doustnie = 1.610,0 mg/kg ATE przez skórę = 2.500,0 mg/kg	TEN ND CAS 60-12-8 EINECS-200-456-2 ZASIĘG 01-2119963921-31-XXXX
Aldehyd heksylocynamonowy	>= 5 < 10%	Uczulenie na skórę 1, H317; Ostre zagrożenie dla środowiska wodnego 1, H400; Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 2, H411 Ostra toksyczność współczynnik M = 1 Toksyczność przewlekła współczynnik M = 1 ATE doustnie = 3.100,0 mg/kg	TEN ND CAS 165184-98-5 Numer EINECS-u 639-566-4 ZASIĘG 01-2119533092-50-XXXX
Salicylan benzylu	>= 3 < 5%	Uczulenie na skórę 1B, H317; Działanie drażniące na oczy 2, H319; Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 3, H412 Ostra toksyczność współczynnik M = 1 Toksyczność przewlekła współczynnik M = 1 ATE doustnie = 2.230,0 mg/kg ATE przez skórę = 14.150,0 mg/kg	TEN ND CAS 118-58-1 Numer EINECS 204-262-9 ZASIĘG 01-2119969442-31-XXXX
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on	>= 1 < 3%	Działanie drażniące na skórę 2, H315; Uczulenie na skórę 1B, H317; Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 1, H410 Ostra toksyczność współczynnik M = 1 Toksyczność przewlekła współczynnik M = 1 ATE doustnie = 5,001,0 mg/kg ATE przez skórę = 5,001,0 mg/kg	TEN ND CAS 54464-57-2 Numer katalogowy EINECS 259-174-3 ZASIĘG 01-2119489989-04-XXXX

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on	$\geq 1 < 3\%$	Działanie drażniące na skórę 2, H315; Uczulenie na skórę 1B, H317; Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 1, H410 Ostra toksyczność współczynnik M = 1 Toksyczność przewlekła współczynnik M = 1	TEN ND CAS 68155-66-8 Numer EINECS-u 268-978-3 REACH NR --
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on	$\geq 1 < 3\%$	Działanie drażniące na skórę 2, H315; Uczulenie na skórę 1B, H317; Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 1, H410 Ostra toksyczność współczynnik M = 1 Toksyczność przewlekła współczynnik M = 1	TEN ND CAS 68155-67-9 Numer EINECS-u 268-979-9 REACH NR --
OCTAN DIMETYLOBENZYLOKARBINYLU	$\geq 1 < 3\%$	Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 3, H412 Ostra toksyczność współczynnik M = 1 Toksyczność przewlekła współczynnik M = 1 ATE doustnie = 3.300,0 mg/kg	TEN ND CAS 151-05-3 Numer EINECS-u 205-781-3 ZASIĘG 01-2120258394-51-XXXX
2,6-DI-TERT-BUTYL-p-KREZOLU	$\geq 0,1 < 1\%$	Ostre zagrożenie dla środowiska wodnego 1, H400; Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 1, H410 Ostra toksyczność współczynnik M = 1 Toksyczność przewlekła współczynnik M = 1 ATE doustnie = 2.000,0 mg/kg ATE przez skórę = 2.000,0 mg/kg	TEN - CAS 128-37-0 Numer EINECS-u 204-881-4 ZASIĘG 01-2119565113-46-XXXX
Linalol	$\geq 0,1 < 1\%$	Działanie drażniące na skórę 2, H315; Uczulenie na skórę 1B, H317; Działanie drażniące na oczy 2, H319 ATE doustnie = 2.790,0 mg/kg ATE przez skórę = 5.160,0 mg/kg ATE wdychanie = 1,5mg/l/4 godz.	TEN ND CAS 78-70-6 EINECS-201-134-4 ZASIĘG 01-2119474016-42-XXXX
Octan linalylu	$\geq 0,1 < 1\%$	Działanie drażniące na skórę 2, H315; Uczulenie na skórę 1B, H317; Działanie drażniące na oczy 2, H319 ATE doustnie = 13.934,0 mg/kg ATE przez skórę = 5.000,0 mg/kg	TEN ND CAS 115-95-7 EINECS 204-116-4 ZASIĘG 01-2119454789-19-XXXX
d-limonen Uwaga: C	$\geq 0,1 < 1\%$	Płyn płomieniowy 3, H226; Działanie drażniące na skórę 2, H315; Uczulenie na skórę 1, H317; Ostre zagrożenie dla środowiska wodnego 1, H400; Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 1, H410 ATE doustnie = 4.400,0 mg/kg ATE przez skórę = 5.000,0 mg/kg ATE wdychanie = 5.600,0 mg/l/4 godz.	CE 601-029-00-7 Nr CAS 5989-27-5 Numer EINECS 227-813-5 ZASIĘG 01-2119529223-47-XXXX
Diacetyl substancja, dla której istnieją limity narażenia w miejscu pracy	$< 0,1\%$	Płyn płomieniowy 2, H225; Toksyczność ostra 4, H302; Działanie drażniące na skórę 2, H315; Uczulenie na skórę 1, H317; Szkodliwość oczu 1, H318; Toksyczność ostra 3, H331; STOT RE 2, H373	TEN ND CAS 431-03-8 Numer EINECS 207-069-8 REACH NR --

ROZDZIAŁ 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja:

Przewietrz pomieszczenie. Natychmiast przenieś zakażonego pacjenta z pomieszczenia i zapewnij mu spokój w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Jeśli źle się czujesz, zasięgnij porady lekarza.

Bezpośredni kontakt ze skórą (czystego produktu):

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Natychmiast umyć dużą ilością bieżącej wody i mydłem miejsca ciała, w których doszło do zakażenia lub istnieje podejrzenie zakażenia.

kontakt z produktem.

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć wodą.

Bezpośredni kontakt z oczami (czystego produktu):

Natychmiast i dokładnie umyć bieżącą wodą, trzymając powieki otwarte przez co najmniej 10 minut, a następnie chroń oczy suchą jałową gazą. Natychmiast zasięgnij porady lekarza.

Przyjmowanie pokarmu:

Przepłukać usta wodą pacjenta. Skonsultować się z lekarzem.

4.2

Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Brak dostępnych danych.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i specjalnego leczenia, którego potrzeba

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

Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać opakowanie lub etykietę produktu.

ROZDZIAŁ 5. Środki gaśnicze

5.1 Środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze:

Rozpylona woda, CO₂, piana, suchy środek gaśniczy – w zależności od materiałów objętych pożarem.

Gaszenie oznacza unikanie:

Strumienie wody. Strumieni wody należy używać wyłącznie do chłodzenia powierzchni pojemników narażonych na działanie ognia.

5.2 Szczególne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny

Brak dostępnych danych.

5.3 Porady dla strażaków

Stosuj aparat oddechowy. Hełm ochronny i pełny kombinezon ochronny.

Woda w sprayu może być używana do ochrony osób biorących udział w gaszeniu

Można również używać własnego sprzętu oddechowego, zwłaszcza podczas pracy w pomieszczeniach zamkniętych i słabo wentylowanych oraz w przypadku korzystania z gaśnic halogenowych (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF itp.). Pojemniki należy chłodzić rozpyloną wodą.

ROZDZIAŁ 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Środki ostrożności indywidualne, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

6.1.1 Dla personelu niebędącego personelem ratunkowym:

Noś maskę, rękawice i odzież ochronną.

6.1.2 Dla służb ratunkowych:

Noś maskę, rękawice i odzież ochronną.

Wyliminuj wszystkie niepilnowane płomienie i możliwe źródła zapłonu. Palenie zabronione.

Zapewnienie odpowiedniej wentylacji.

Opuść strefę zagrożenia i w razie potrzeby zasięgnij porady eksperta

6.2 Środki ostrożności dotyczące środowiska

Ograniczyć wyciek ziemią lub piaskiem.

W przypadku przedostania się produktu do cieku wodnego poprzez kanalizację lub zanieczyszczenia gleby lub roślinności należy powiadomić odpowiednie władze.

Pozostałości należy usuwać zgodnie z przepisami

6.3 Metody i materiały służące do ograniczania i usuwania skażenia

6.3.1 W celu powstrzymania:

Szybko odzyskaj produkt, załóż maskę i odzież ochronną

Odzyskaj produkt do ponownego użycia, jeśli to możliwe, lub do usunięcia. Ewentualnie wchłóń go materiałem obojętnym. Zapobiegaj przedostaniu się do systemu kanalizacyjnego.

6.3.2 Do czyszczenia:

Po wytarciu należy umyć obszar i materiały mające kontakt z zanieczyszczeniem.

6.3.3 Inne informacje:

Żadnych konkretnych.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji znajdziesz w punktach 8 i 13.

ROZDZIAŁ 7. Obsługa i przechowywanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się

Unikać kontaktu i wdychania oparów.

W pracy nie jedz i nie pij.

Zanieczyszczonej odzieży roboczej nie należy wnosić poza miejsce pracy.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Zobacz także paragraf 8 poniżej

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Nie przechowywać w otwartych lub nieoznakowanych pojemnikach.

Utrzymuj pojemniki w pozycji pionowej i bezpiecznej, zapobiegając ich upadkom lub zderzeniom.

Przechowywać w chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

7.3 Konkretnie zastosowania końcowe

Gospodarstwa domowe prywatne (= ogół społeczeństwa = konsumenci)

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony osobistej 8.1

Parametry kontrolne

W odniesieniu do zawartych substancji:

Octan benzylu:

ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Uwaga: A4 - URT irr 2,6-DI-

TERT-BUTYL-p-KREZOLU: TLV-

TWA=2mg/ml (ACGIH), A4, URT irr d-limonen:

MAK: 20 110

mg/m ppm działanie uczulające na skórę (Sh); Kategoria ograniczenia szczytowego: II (2); Grupa ryzyka dla ciąży: C; (DFG 2005).

Diacetyl:

UE - TWA(8h): 0,07 mg/m³, 0,02 ppm - STEL: 0,36 mg/m³, 0,1 ppm ACGIH - TWA(8h): 0,01

ppm - STEL: 0,02 ppm - Uwaga: A4 - Zapora płucna (choroba podobna do obliteracyjnego zapalenia oskrzelików) Octan p-tert-

butylocykloheksilu PNEC Woda słodka

=

0,0053 (mg/l) osad Woda słodka = 2,1

(mg/kg/osad)

Woda morska = 0,00053 (mg/l) osad

Woda morska = 0,21 (mg/kg/osad)

STP = 12,2 (mg/l)

mielony = 0,42 (mg/kg mielony)

Octan benzylu

DNEL

Efekty systemowe długotrwałe Wdychanie pracowników = 21,9 (mg/m³)

Efekty systemowe długotrwałe Pracownicy przez skórę = 6,25 (mg/kg mc./dzień)

Efekty systemowe długotrwałe Wdychanie przez konsumentów = 5,5 (mg/m³)

Efekty systemowe długotrwałe Konsumenti przez skórę = 3125 (mg/kg mc./dzień)

Efekty systemowe długotrwałe Konsumenti doustnie = 3125 (mg/kg mc./dzień) PNEC

Woda słodka = 0,000004 (mg/l) osad

Woda słodka = 0,114 (mg/kg/osad) osad Woda morska = 0,0114

(mg/kg/osad)

STP = 8,55 (mg/l)

mielony = 0,0205 (mg/kg mielony)

Alkohol feniloetylowy

DNEL

Efekty systemowe długotrwałe Wdychanie pracownika = 59,9 (mg/m³)

Efekty systemowe długotrwałe Pracownicy przez skórę = 51,2 (mg/kg mc./dzień)

Efekty systemowe długotrwałe Wdychanie przez konsumentów = 17,7 (mg/m³)

Efekty systemowe długotrwałe Konsumenti przez skórę = 12,7 (mg/kg mc./dzień)

Efekty systemowe długotrwałe Konsumenti doustnie = 5,1 (mg/kg mc./dzień)

Linalol

DNEL

Efekty systemowe długotrwałe Wdychanie pracownika = 2,8 (mg/m³)

Efekty systemowe długotrwałe Pracownicy przez skórę = 2,5 (mg/kg mc./dzień)

Efekty systemowe długotrwałe Wdychanie przez konsumentów = 0,7 (mg/m³)

Efekty systemowe długotrwałe Konsumenti przez skórę = 1,25 (mg/kg mc./dzień)

Efekty systemowe długotrwałe Konsumenti doustnie = 0,2 (mg/kg mc./dzień)

Efekty systemowe krótkotrwałe Wdychanie przez konsumentów = 4,1 (mg/m³)

Krótkotrwałe skutki systemowe Konsumenti przez skórę = 2,5 (mg/kg mc./dzień)

Krótkotrwałe efekty systemowe Konsumenti doustnie = 1,2 (mg/kg mc./dzień)

Efekty miejscowe długoterminowe Pracownicy przez skórę = 15 (mg/kg mc./dzień)

Efekty miejscowe długoterminowe Konsumenti przez skórę = 15 (mg/kg mc./dzień)

Krótkotrwałe skutki lokalne Pracownicy przez skórę = 15 (mg/kg mc./dzień)

Efekty lokalne krótkoterminowe Konsumenti przez skórę = 15 (mg/kg mc./dzień) PNEC

Woda słodka = 0,2 (mg/l) osad

woda słodka = 2,22 (mg/kg/osad)

Woda morska = 0,02 (mg/l)

osad Woda morska = 0,22 (mg/kg/osad) emisje okresowe =

2 (mg/l)

Oczyszczalnia ścieków = 10 (mg/l)

mielony = 0,327 (mg/kg mielonego)

Octan linalylu

DNEL

Efekty systemowe długotrwale Wdychanie pracownika = 2,75 (mg/m³)

Efekty systemowe długotrwale Pracownicy przez skórę = 2,5 (mg/kg mc./dzień)

Efekty systemowe długotrwale Wdychanie przez konsumentów = 0,68 (mg/m³)

Efekty systemowe długotrwale Konsumenti przez skórę = 1,25 (mg/kg mc./dzień)

Efekty systemowe długotrwale Konsumenti doustnie = 0,2 (mg/kg mc./dzień)

8.2 Kontrola ekspozycji

Odpowiednie środki kontroli technicznej

Gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci): należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Środki ochrony indywidualnej

a) Ochrona oczu / twarzy: nie jest wymagana przy normalnym użytkowaniu.

b) Ochrona skóry

i) Ochrona rąk: nie jest wymagana przy normalnym użytkowaniu.

ii) Inne: należy nosić normalną odzież roboczą.

c) Ochrona dróg oddechowych: nie jest wymagana przy normalnym użytkowaniu.

d) Zagrożenia termiczne: nie ma zagrożenia do zgłoszenia.

Kontrola narażenia środowiskowego:

Stosować zgodnie z dobrą praktyką, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska.

ROZDZIAŁ 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

a)	Wygląd	Płyn
b)	Kolor	Bezbarwny
c)	Zapach	Charakterystyczny
d)	Temperatura topnienia/krzepnięcia	Niezdefiniowany
e)	Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia	Niezdefiniowany
f)	Łatwopalność	Niezdefiniowany
g)	Dolna i górna granica wybuchowości	Niezdefiniowany
h)	Temperatura zapłonu	>60°C
i)	Temperatura samozapłonu	Niezdefiniowany
j)	Temperatura rozkładu pH	Niezdefiniowany
k)		Niezdefiniowany
l)	Lepkość kinematyczna	Niezdefiniowany
m)	Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w tłuszczach
n)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna)	Niezdefiniowany
o)	Ciśnienie pary	Niezdefiniowany
p)	Gęstość i/lub gęstość względna	1010-1030 g/ml
q)	Względna gęstość pary	Niezdefiniowany
r)	Charakterystyka cząstek	Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych danych.

ROZDZIAŁ 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak zagrożeń reaktywności.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak niebezpiecznych reakcji w przypadku zgodnego z przepisami postępowania i przechowywania.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie występują żadne niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie ma nic do zgłoszenia.

10.5 Materiały niezgodne

Nie, w szczególności.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie ulega rozkładowi pod warunkiem stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne Informacje o klasach

- 11.1 zagrożenie zgodnie z definicją podaną w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 ATE(mieszanek) doustnie = 17,576,6 mg/kg ATE(mieszanek) przez skórę = ATE(mieszanek) wdychanie = (a)
- toksyczność ostra: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (b) działanie żrące/drażniące na skórę: d-limonen: drażniący
- (c) poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu: w przypadku kontaktu z oczami produkt powoduje znaczne podrażnienia, które mogą utrzymywać się dłużej niż 24 godziny. d-limonen: lekko drażniący (d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Produkt może powodować uczulenie skóry w przypadku kontaktu ze skórą.
- (e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione. (f) działanie rakotwórcze: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (g) toksyczność reprodukcyjna: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione. (h) STOT – narażenie jednorazowe: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (i) STOT – narażenie powtarzane: d-limonen: powtarzany lub długotrwały kontakt może powodować uczulenie skóry. (j) zagrożenie spowodowane aspiracją: w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- W odniesieniu do substancji zawartych
- octan p-tert-butylocykloheksilu
LD50 (szczur) doustnie (mg/kg masy ciała) = 3886
LD50 Skórna (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) = 4681
- Octan benzylu:
LD50 (szczur) doustnie (mg/kg masy ciała) = 3690
- Alkohol fenyletylowy:
LD50 (szczur) Doustnie (mg/kg masy ciała) = 1610
LD50 Skórna (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) = 2500
- Aldehyd heksylocynamonowy:
LD50 (szczur) doustnie (mg/kg masy ciała) = 3100
- Salicylan benzylu:
LD50 (szczur) Doustnie (mg/kg masy ciała) = 2230
LD50 Skórna (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) = 14150 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on:
LD50 (szczur) doustnie (mg/kg masy ciała) = 5001
LD50 Skórna (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) = 5001
- OCTAN DIMETYLOBENZYLOKARBONYLU:
LD50 (szczur) doustnie (mg/kg masy ciała) = 3300
- 2,6-DI-TERT-BUTYLO-p-KREZOL:
LD50 (szczur) Doustnie (mg/kg masy ciała) = 2000
LD50 Skórna (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) = 2000
- Linalol:
LD50 (szczur) doustnie (mg/kg masy ciała) = 2790
LD50 Skórna (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) = 5160
- CL50 Wdychanie (szczur) para/pył/mgła/dym (mg/l/4h) lub gaz (ppmV/4h) = 1,5
- Octan linalylu:
LD50 (szczur) doustnie (mg/kg masy ciała) = 13934
LD50 Skórna (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) > 5000 d-limonen:
LD50 (szczur) doustnie (mg/kg masy ciała) = 4400
LD50 Skórna (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) > 5000
CL50 Wdychanie (szczur) pary/pyłu/mgły/dymu (mg/l/4h) lub gazu (ppmV/4h) = 5600

- 11.1 Informacje o innych zagrożeniach
Brak dostępnych danych

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne Toksyczność W

- 12.1 odniesieniu do zawartych substancji Octan p-tert-butylocykloheksilu: EC50 - Gatunek: Daphnia = 5,3 mg/l - Czas trwania h: 48 - Uwagi: Daphnia magna EC50 - Gatunek: Ryby = 22 mg/l - Czas trwania h: 72 - Uwagi: Desmodesmus subspicatus LC50 - Gatunek: Ryby = 8,6 mg/l - Czas trwania h: 96 - Uwagi: Cyprinus carpio NOEC - Gatunek: Ryby = 6,8 mg/l - Czas trwania h: 72 - Uwagi: Desmodesmus subspicatus Octan benzylu: LC50 = 4 mg/l (ryby, 96h)
- EC50 = 17 mg/l (dafnia, 48h)
EC50 = 110 mg/l (algi, 72h)
C(E)L50 (mg/l) = 11
Alkohol feniloetylowy:
EC50 - Gatunek: Leuciscus idus = 220-460 mg / l - Czas trwania h: 96 EC50 - Gatunek: Daphnia magna (rozwiłotka) = 287,2 mg / l - Czas trwania h: 48 EC50 - Gatunek: Rośliny wodne = 490 mg / l - Czas trwania h: 72 EC50 - Gatunek: Mikroorganizmy (Pseudomonas putida) = 1,320 mg / l - Czas trwania h: 17 Aldehyd heksylocynamonowy: LC50 - Gatunek: Ryby = 1,7 mg / l - Czas trwania h: 96 Salicylan benzylu: LC50 - Gatunek: Ryby = 1,03 mg / l - Czas trwania h: 96 - Uwagi: Metoda: Test OECD 203 gatunki: Danio rerio (ryba danio przegrywany) EC50 - Gatunek: Daphnia = 2,25 ml / l - Czas trwania h: 48 - Uwagi: Metoda: OECD Test 202 Gatunek: Daphnia magna 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on: LC50 = 1,30 mg/l (ryba, lepomismacrochirus, 96h) (OECD TG 203) EC50 = 1,38 mg/l (bezkregowce, Daphnia magna, 48h) (OECD TG 202) EC50 = 2,60 mg/l (glony Desmodesmus subspicatus, 72 godz.) (OECD TG201) 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on: LC50 = 1,30 mg/l (ryby, lepomismacrochirus, 83 dni) OECD TG 203 EC50 = 1,38 mg/l (bezkregowce, Daphnia magna, 48 godz.) OECD TG 202 EC50 = 2,60 mg/l (glony Desmodesmus subspicatus, 72 godz.) OECD TG 201 NOEC - ryby = 0,16 mg/l - Uwaga: OECD 210 C(E)L50 (mg/l) = 1,3 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on: LC50 = 1,30 mg/l (ryba, lepomismacrochirus, 83d)
- EC50 = 1,38 mg/l (bezkregowce, Daphnia magna, 48 godz.)
EC50 = 2,60 mg/l (algi Desmodesmus subspicatus, 72 godz.) C(E)L50 (mg/l) = 1,3 2,6-DI-TERT-BUTYL-p-KREZOL: Substancja jest szkodliwa dla organizmów wodnych.
EC50 = 0,758 mg/l (algi, 96h)
EC50 = 0,48 mg/l (bezkregowce, dafnia wielka, 48 godz.)
LC50 = 0,199 mg/l (ryba, 83 dni)
EC50 = 1,7 mg/l (mikroorganizmy, Pseudomonas putida, 24h)
C(E)L50 (mg/l) = 0,199
Linalol:
LC50 - Gatunek: Ryby = 27,8 mg/l - Czas trwania h: 96 - Uwagi: OECD 203 EC50 - Gatunek: Dafnia = 59 mg/l - Czas trwania h: 48 - Uwagi: OECD TG 202 EC50 - Gatunek: Glony = 156,7 mg/l - Czas trwania h: 96 d-limonen:
LC50 - Gatunek: Ryby = 0,72 mg/l - Czas trwania h: 96 EC50 - Gatunek: Ryby = 0,688 mg/l - Czas trwania h: 96 C(E)L50 (mg/l) = 0,688

Produkt jest niebezpieczny dla środowiska, ponieważ jest toksyczny dla organizmów wodnych po ostrym narażeniu. Stosować zgodnie z dobrymi praktykami roboczymi, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska Trwałość i

- 12.2 degradowalność W odniesieniu do zawartych substancji
Salicylan benzylu:

Biodegradowalność: Łatwo biodegradowalny - Test: OECD TG 301 F

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on:

OECD 301B1 - 28 dni - 72,1%

Linalol:

OECD 301 D: 64,2%

- 12.3 Potencjał bioakumulacyjny
W odniesieniu do substancji zawartych
W odniesieniu do zawartych substancji:
d-limonen: nie może być bioakumulacji tego związku chemicznego w rybach
- 12.4 Mobilność w glebie
Brak dostępnych danych.
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
Produkt nie zawiera składników PBT/vPvB.
- 12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną
Brak dostępnych danych.
- 12.7 Inne działania niepożądane
Brak skutków ubocznych.

ROZDZIAŁ 13. Zagadnienia dotyczące utylizacji

13.1 Metody przetwarzania odpadów

Nie używaj ponownie pustych pojemników. Utylizuj je zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszelkie pozostałości produktu należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, zwracając się do upoważnionych firm.

Odzyskać, jeśli to możliwe. Wysłać do autoryzowanych zakładów zrzutu lub do spalania w kontrolowanych warunkach.

Działać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi

ROZDZIAŁ 14. Informacje o transporcie

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIECZ, INO (2,6-DI-TERT-BUTYLO-p-KREZOL, Limonene, benzoesan benzylu, Citronellol)

14.3 Klasa(y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: klasa 9

14.4 14.1. Grupa pakowania

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID/ICAO-IATA: Produkt stwarza zagrożenie dla środowiska

IMDG: Czynniki zanieczyszczające morze: Tak

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Transport towarów musi odbywać się pojazdami dopuszczonymi do przewozu towarów niebezpiecznych zgodnie z aktualną edycją wymagań ADR oraz obowiązującymi przepisami krajowymi.

Towar musi być zapakowany w oryginalne opakowanie, jednakże musi być ono wykonane z materiałów odpornych na jego zawartość i nie mogących powodować powstawania te niebezpieczne reakcje. Osoby ładujące i rozładujące niebezpieczne towary muszą być przeszkolone w zakresie ryzyka związanego z tymi substancjami i które należy podjąć w przypadku sytuacji awaryjnych

14.7 Transport morski luzem według instrumentów IMO

Nie jest przeznaczony do przewozu ładunków masowych

ROZDZIAŁ 15. Informacje regulacyjne

15.1 Przepisy/ustawodawstwo dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska właściwe dla danej substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nr rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 (CLP)

Rozporządzenie (WE) nr 878/2020 (Wymagania dotyczące sporządzania kart charakterystyki)

Rozporządzenie (E) nr 790/2009

Dyrektywa 96/82/WE ze zmianami.

Kategoria Seveso: E2 - ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 1357/2014 – odpady:

HP13 – Uczulający

HP14 - Ekotoksyczny

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego.

ROZDZIAŁ 16. Inne informacje

15.1 Przepisy/ustawodawstwo dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska właściwe dla danej substancji lub mieszaniny

(a) Punkty zmienione w porównaniu z poprzednią wersją: ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wydania

(b) Skróty i akronimy stosowane w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej

- ACGIH Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych
- Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych - bw masa ciała

- Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie CLP

- Raport bezpieczeństwa chemicznego CSR

- Poziom minimalnego efektu pochodny DMEL

- DNEL Pochodny poziom nie powodujący zmian

- sucha masa dw

- Efektywne stężenie EC

- IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Transportu Lotniczego

- IMDG Międzynarodowy Transport Morski Towarów Niebezpiecznych

- LC Stężenie śmiertelne

- LD Dawka śmiertelna

- mw masa cząsteczkowa

- PBT Trwały, bioakumulujący i toksyczny

- Przewidywane stężenie nie powodujące skutków PNEC

- Organizacja OECD/Biuro Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

- STEL Krótkoterminowy limit narażenia

- SVHC Substancja wzbudzająca bardzo duże obawy

- Wartość progowa TLV

- Średnia ważona czasowo TWA

- vPvB bardzo trwały, bardzo bioakumulacyjny i toksyczny

- Klasa zagrożenia wodnego WGK

(c) odniesienia do literatury i źródeł danych

- Karta charakterystyki bezpieczeństwa od dostawcy produktu (Rel. 2 z dnia 28.04.2021)

- SAX 12 Ed Van Nostrand Reinhold MERCK INDEKS 15 Ed

- ECHA: Europejska Agencja Chemikaliów

- OSHA: Europejska Agencja Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy

- IARC: Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem

- IPCS: Międzynarodowy Program Bezpieczeństwa Chemicznego (Karty)

- NIOSH: Rejestr toksycznych skutków substancji chemicznych (1983)

- ACGIH: Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych

- TOXNET: Sieć danych toksykologicznych

- WHO: Światowa Organizacja Zdrowia

- Celest: System informacji o listach chemicznych

- GESTIS: Międzynarodowa wartość graniczna (<https://limitvalue.ifa.dguv.de/>)

(d) metody stosowane w celu klasyfikacji

Klasyfikacja oparta na danych wszystkich składników mieszaniny

(I) lista stosownych zwrotów określających zagrożenie i/lub zwrotów określających środki ostrożności narażonych na działanie punktu 3

H317 = Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 = Szkodliwy dla organizmów wodnych, powodujący długotrwałe skutki. H302 = Szkodliwy po połknięciu.

H319 = Powoduje poważne podrażnienie oczu. H400 = Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych.

H411 = Toksyczny dla organizmów wodnych, powodujący długotrwałe skutki. H315 = Działa drażniąco na skórę.

H410 = Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, powodujący długotrwałe skutki. H226 = Łatwopalna ciecz i pary.

H225 = Wysoce łatwopalna ciecz i para. H318 = Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H331 = Działa toksycznie w przypadku wdychania.

H373 = Może powodować uszkodzenie narządów w wyniku długotrwałego lub powtarzającego się narażenia

(F) doradztwo w zakresie wszelkich szkoleń odpowiednich dla pracowników w celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska

--

UWAGA DLA UŻYTKOWNIKÓW

Informacje zawarte w niniejszej karcie opierają się na wiedzy dostępnej w dniu jej sporządzenia.

Użytkownik musi być świadomy możliwych zagrożeń związanych z użytkowaniem produktu, innych niż te, do których produkt jest przeznaczony.

arkusz nie zwalnia użytkownika z obowiązku znajomości i stosowania wszystkich przepisów regulujących jego działalność. Zestaw wspomnianych przepisów jest

Haier Europe

CANDY



Haier

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

PERFUMY DO PRANIA „FLORIS”

Wersja nr 2 z dnia 28.04.2021

po prostu, aby pomóc użytkownikowi wywiązać się z obowiązków związanych z używaniem produktów niebezpiecznych.

Niniejsza Karta nie zwalnia użytkownika z innych zobowiązań prawnych niż te wymienione oraz z przepisów regulujących posiadanie i użytkowanie produktu, gdyż jedyną osobą odpowiedzialną za niego jest użytkownik.

***Niniejsza wersja zastępuje wszystkie poprzednie wydania.