

1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu	MIESZANINA WIELOSKŁADNIKOWA
Kod produktu	0-10630-4 PERFUME REPEL UFI :EPDG-29VS-H00E-JJEO
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane	Zastosowanie: Substancje zapachowe Związek zapachowy
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	
Podmiot	Holland Aromatics B.V. Transistorstraat 111, 1322 CL Almere Holandia Tel.+31(0)36-5 36 33 35 Fax.+31(0)365 36 55 88 Email: perfume@hollandaromatics.nl
1.4 Nr telefonu alarmowego	Tel.+31 (0) 36-5 36 33 35

2. Identyfikacja zagrożeń

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008)
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Zagrożenie spowodowane aspiracją (AH) Kategoria 1
H315 Działa drażniąco na skórę. (SCI) Kategoria 2
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. (SS 1/1B) Kategoria 1
H319 Działa drażniąco na oczy (EDI) Kategoria 2A
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. (EH C) Kategoria 2

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy wskazujące rodzaje zagrożeń



GHS07



GHS08



GHS09

Hasło ostrzegawcze

Zwroty określające rodzaj zagrożenia

OSTRZEŻENIE

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty określające środki ostrożności

Zapobieganie

P270 Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas używania tego produktu.
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.

Reagowanie

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z CENTRUM DS. ZATRUĆ lub lekarzem.
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Przemycić dużą ilością wody z mydłem.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Ostrożnie spłukiwać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są założone i można to łatwo zrobić. Kontynuować płukanie.
P331 NIE wywoływać wymiotów.
P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Skonsultować się z lekarzem / zgłosić się pod opiekę lekarską.
P337+P313 W przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu: Skonsultować się z lekarzem / zgłosić się pod opiekę lekarską.
P361 Natychmiast usunąć / zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
P391 Zebrać wyciek.

Niebezpieczne składniki, które muszą być wymienione na etykiecie:

kamfen
kariofilen w postaci surowej
alfa-cedren
cedrol
3-fenylopropen-2-ol
cytral
cytronelal
3,7-dimetylo-6-okten-1-ol (dl-cytronellol)
mrówczan 3,7-dimetylo-6-okten-1-ylowy
1,8-cyneol
2-metoksy-4-allilofenol
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol)
octan 3,7-dimetylo-2,6-oktadien-1-ylowy
mrówczan geranylu
menton
limonen
linalol
octan linalylu
dl-mentol
trans-menton
7-metylo-3-metyleno-1,6-oktadien
ocymen (składnik naturalny)
para cymen
alfa-pinen
l-beta-pinen

2.3 Inne zagrożenia

Substancja / mieszanina ta nie zawiera składników sklasyfikowanych jako trwałe, bio-akumulatywne i toksyczne trwałe (PBT) ani jako bardzo trwałe i bardzo bio-akumulatywne (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

3. Skład / Informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Nr CAS</u> <u>reg. REACH</u>	<u>(ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)</u>	<u>Stężenie</u> <u>[%]</u>
kamfen	79-92-5	H228 Substancja stała łatwopalna (FS)1, 2 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (EH C) Kategoria 1 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategoria 1	0,1 - 1%

01-2119446293-40-xxxx

Współczynnik M

Ostre 1; Przewlekłe 1

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006



Strona 3 z 29

Produkt 0-10630-4

PERFUME REPEL

Wersja 9.0

Data aktualizacji 01-03-2022

Data wydruku 01-03-2022

kariofilen w postaci surowej 87-44-5 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 1 - 5%

01-2120745237-53-xxxx

alfa-cedren 469-61-4 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (EH C) Kategorie 1 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 1 1 - 5%

Współczynnik M Ostre 10; Przewlekłe 10

cedrol 77-53-2 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 2 1 - 5%

01-2120790208-49-xxxx

Współczynnik M Ostre 10; Przewlekłe 10

3-fenylopropen-2- al 104-55-2 H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą (ATD) 4 0,01 - 0,1% H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H319 Działa drażniąco na oczy (EDI) Kategorie 2A H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 3

01-2119935242-45-xxxx

Szacunkowa toksyczność ostra
Toksyczność ostra - połknięcie 2200 g/kg

cytral 5392-40-5 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 10 - 25% H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H319 Działa drażniąco na oczy (EDI) Kategorie 2A

01-2119462829-23-xxxx

Szacunkowa toksyczność ostra
Toksyczność ostra - połknięcie 6800 mg/kg
Toksyczność ostra - kontakt ze skórą 2250 mg/kg

cytronelal 106-23-0 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 1 - 5% H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H319 Działa drażniąco na oczy (EDI) Kategorie 2A

01-2119474900-37-xxxx

Szacunkowa toksyczność ostra

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006



Strona 4 z 29

Produkt 0-10630-4

PERFUME REPEL

Wersja 9.0

Data aktualizacji 01-03-2022

Data wydruku 01-03-2022

		Toksyczność ostra - połknięcie	2500 mg/kg
3,7-dimetylo-6-okten-1-ol (dl-cytronellol)	106-22-9	H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H319 Działa drażniąco na oczy (EDI) Kategorie 2A	1 - 5%
	01-2119453995-23-xxxx		
		Szacunkowa toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - połknięcie	3450 mg/kg
		Toksyczność ostra - kontakt ze skórą	2650 mg/kg
mrówczan 3,7-dimetylo-6-okten-1-yloy	105-85-1	H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1	0,1 - 1%
	01-2120132106-71-xxxx		
1,8-cyneol	470-82-6	H226 Łatwopalna ciecz i pary (FL) Kategorie 3 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1	5 - 10%
	01-2119967772-24-xxxx		
		Szacunkowa toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - połknięcie	2480 mg/kg
2-metoksy-4-allilofenol	97-53-0	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H319 Działa drażniąco na oczy (EDI) Kategorie 2A	5 - 10%
	01-2119971802-33-xxxx		
		Szacunkowa toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - połknięcie	2500 mg/kg
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol)	106-24-1	H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H318 Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu (EDI) 1	1 - 5%
	01-2119552430-49-xxxx		
		Szacunkowa toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - połknięcie	3600 mg/kg
octan 3,7-dimetylo-2,6-oktadien-1-yloy	105-87-3	H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 3	0,1 - 1%
	01-2119973480-35-xxxx		
		Szacunkowa toksyczność ostra	

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006



Strona 5 z 29

Produkt 0-10630-4

PERFUME REPEL

Wersja 9.0

Data aktualizacji 01-03-2022

Data wydruku 01-03-2022

Toksyczność ostra - połknięcie 6330 mg/kg

mrówczan geranylu	105-86-2	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (EH C) Kategorie 1 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 2	0,1 - 1%
-------------------	----------	---	----------

01-2120740956-44-xxxx

Współczynnik M Ostre 1

menton	10458-14-7	H302 Działa szkodliwie po połknięciu (ATO) Kategorie 4 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 3	0,1 - 1%
--------	------------	--	----------

01-2119983786-15-xxxx

Szacunkowa toksyczność ostra
Toksyczność ostra - połknięcie 500 mg/kg

limonen	5989-27-5	H226 Łatwopalna ciecz i pary (FL) Kategorie 3 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (EH C) Kategorie 1 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 3	1 - 5%
---------	-----------	--	--------

01-2119529223-47-xxxx

Współczynnik M Ostre 1
Szacunkowa toksyczność ostra
Toksyczność ostra - połknięcie > 2000 mg/kg

linalol	78-70-6	H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H319 Działa drażniąco na oczy (EDI) Kategorie 2A	1 - 5%
---------	---------	--	--------

01-2119474016-42-xxxx

Szacunkowa toksyczność ostra
Toksyczność ostra - połknięcie 2790 mg/kg

octan linalylu	115-95-7	H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1	1 - 5%
----------------	----------	--	--------

01-2119454789-19-xxxx

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006



Strona 6 z 29

Produkt 0-10630-4

PERFUME REPEL

Wersja 9.0

Data aktualizacji 01-03-2022

Data wydruku 01-03-2022

		Szacunkowa toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - połknięcie	2790 mg/kg
dl-mentol	2216-51-5	H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2	1 - 5%
		01-2119458866-21-xxxx	
		Szacunkowa toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - połknięcie	2500 mg/kg
trans-menton	89-80-5	H302 Działa szkodliwie po połknięciu (ATO) Kategorie 4 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 3	1 - 5%
		01-2120741994-43-xxxx	
		Szacunkowa toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - połknięcie	500 mg/kg
7-metylo-3-metyleno-1,6-oktadien	123-35-3	H226 Łatwopalna ciecz i pary (FL) Kategorie 3 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H319 Działa drażniąco na oczy (EDI) Kategorie 2A H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (EH C) Kategorie 1 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 2	0,1 - 1%
		01-2119514321-56-xxxx	
		Współczynnik M	Ostre 1
ocymen (składnik naturalny)	13877-91-3	H226 Łatwopalna ciecz i pary (FL) Kategorie 3 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (EH C) Kategorie 1 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 2	0,1 - 1%
		01-2120739475-47-xxxx	
		Współczynnik M	Ostre 1
		Szacunkowa toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - połknięcie	5000 mg/kg
para cyment	99-87-6	H226 Łatwopalna ciecz i pary (FL) Kategorie 3 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania (AT1) 3 H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki (REP) 2	0,1 - 1%

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 2

01-2119881770-31-xxxx

Szacunkowa toksyczność ostra	
Toksyczność ostra - połknięcie	4750 mg/kg
Toksyczność ostra - wdychanie	9,7 mg/l

alfa-pinen	80-56-8	H226 Łatwopalna ciecz i pary (FL) Kategorie 3 H302 Działa szkodliwie po połknięciu (ATO) Kategorie 4 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (EH C) Kategorie 1 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 1	0,1 - 1%
------------	---------	---	----------

01-2119519223-49-xxxx

Współczynnik M	Ostre 1; Przewlekłe 1
Szacunkowa toksyczność ostra	
Toksyczność ostra - połknięcie	500 mg/kg

l-beta-pinen	18172-67-3	H226 Łatwopalna ciecz i pary (FL) Kategorie 3 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (EH C) Kategorie 1 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 1	0,1 - 1%
--------------	------------	---	----------

01-2119519230-54-xxxx

Współczynnik M	Ostre 1; Przewlekłe 1
----------------	-----------------------

terpinen-4-ol	562-74-3	H302 Działa szkodliwie po połknięciu (ATO) Kategorie 4 H315 Działa drażniąco na skórę (SCI) Kategorie 2 H332 Toksyczność ostra, wdychanie (ATI) Kategorie 4 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy (STO-SE (NE)) 3	0,1 - 1%
---------------	----------	---	----------

01-2120748638-40-xxxx

Szacunkowa toksyczność ostra	
Toksyczność ostra - połknięcie	1300 mg/kg

1-metyl-4-(1-metylo-1,4-cyclo- [ppp])	99-85-4	H226 Łatwopalna ciecz i pary (FL) Kategorie 3 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki (REP) 2	0,1 - 1%
---------------------------------------	---------	---	----------

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 2

01-2120780478-40-xxxx

Szacunkowa toksyczność ostra	
Toksyczność ostra - połknięcie	3650 mg/kg

2-menta-1,4(8)-dien	586-62-9	H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry (SS 1/1B) Kategorie 1 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (EH C) Kategorie 1 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 1	0,1 - 1%
---------------------	----------	--	----------

01-2119982325-32-xxxx

Współczynnik M	Ostre 1; Przewlekłe 1
Szacunkowa toksyczność ostra	
Toksyczność ostra - połknięcie	3775 mg/kg

olejek wetiwerowy (ekstrakt z Vetiveria zizanioides Stapf)	84238-29-9	H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (AH) Kategorie 1 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (EH C) Kategorie 2	0,1 - 1%
--	------------	--	----------

01-2120119716-55-xxxx

Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w niniejszym Punkcie znajduje się w Punkcie 16.

4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne wskazówki	Opuścić niebezpieczny obszar. Skonsultować się z lekarzem. Przekazać niniejszą kartę charakterystyki lekarzowi na dyżurze. Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki.
W przypadku wdychania	W przypadku utraty przytomności, ułożyć w pozycji leżącej i zasięgnąć porady lekarza. Jeżeli objawy nie ustąpią, skontaktować się z lekarzem.
W przypadku kontaktu ze skórą	W przypadku kontaktu ze skórą, obficie spłukać wodą.
W przypadku kontaktu z oczami	W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Wyjąć soczewki kontaktowe. Chronić nieuszkodzone oko. Podczas płukania utrzymać oko szeroko otwarte. Jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
W przypadku połknięcia	Utrzymywać drożność dróg oddechowych. NIE wywoływać wymiotów. Nie podawać mleka ani napojów alkoholowych. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Natychmiast przewieźć poszkodowanego do szpitala.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy | brak danych

4.3 Wskazania dot. natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie | brak danych

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze | Sucha substancja chemiczna
Pianka odporna na działanie alkoholu
Dwutlenek węgla (CO₂)
Rozpylacz wodny

Nieodpowiednie środki gaśnicze | Strumień wody o dużej objętości

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia podczas akcji gaśniczej | Nie wolno dopuścić do spływu wody z gaszenia pożaru do kanalizacji lub cieków wodnych.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków | W razie potrzeby, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem podczas gaszenia pożaru.

Dodatkowe informacje | Oddzielić zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie wolno odprowadzać do kanalizacji. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza należy utylizować zgodnie z lokalnymi regulacjami.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności | Stosować środki ochrony osobistej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska | Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji.
Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu.
Jeżeli produkt zanieczyści rzeki, jeziora lub kanalizację, poinformować odpowiednie władze.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia / służące do usuwania skażenia

Metody czyszczenia | Nasączyć obojętnym materiałem chłonnym (np. piaskiem, żelmem krzemionkowym, spoiwem kwasowym, spoiwem uniwersalnym, trocinami).
Przechowywać w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do utylizacji.

6.4 Odniesienia do innych punktów | nie dotyczy

7. Postępowanie i przechowywanie produktu

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania | Unikać ekspozycji - przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi instrukcjami.
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Informacje na temat ochrony osobistej znajdują się w Punkcie 8.
Zabronić palenia, jedzenia i picia w obszarze zastosowania.
Aby uniknąć rozlania podczas użytkowania, butelkę należy trzymać na metalowej tacy.
Utylizować wodę do płukania zgodnie z lokalnymi i krajowymi regulacjami.

Wskazówki dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej | Standardowe środki zapobiegawczej ochrony przeciwpożarowej.

Klasa temperatury	brak danych
Klasa przeciwpożarowa	brak danych
Klasa wybuchowości pyłu	brak danych

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym informacje dotyczące wszelkich niezgodności

Wymagania dotyczące powierzchni i pojemników do przechowywania	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki należy starannie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom. Instalacje elektryczne / materiały robocze muszą być zgodne z normami w zakresie bezpieczeństwa technologicznego.
Dalsze informacje na temat warunków przechowywania	brak danych
Wskazówki dotyczące wspólnego przechowywania	brak danych
Niemiecka klasa przechowywania	brak danych
Inne dane	Nie ulega rozkładowi, jeżeli jest przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Szczególne zastosowanie(a)	brak danych
----------------------------	-------------

8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

BENZALDEHYD

Program roboczy: Wartości graniczne Finlandia 2007 Wartości graniczne: 1 część na milion Publikacja: Julkaisuja 2007:4

KAMFORA

Program roboczy: Wartości graniczne Finlandia 2007 Wartości graniczne: 0,3 części na milion Publikacja: Julkaisuja 2007:4

Program roboczy: Wartości graniczne Dania 2007 Wartości graniczne: 2 części na milion Publikacja: Duński Urząd Inspekcji Pracy; Wartości graniczne dla substancji i materiałów, sierpień 007 (publikacja C.O.1)

Program roboczy: Wartości graniczne Francja 2008 Wartości graniczne: 2 części na milion Publikacja: Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego na czynniki chemiczne we Francji; INRS ED 984; czerwiec 2008 r.

Program roboczy: Wartości graniczne Norwegia 2010 Wartości graniczne: 2 części na milion Publikacja: Normy administracyjne dotyczące zanieczyszczeń w miejscu pracy; wydanie 13 listopad 2009; Norweska Inspekcja Pracy

Program roboczy: Wartości graniczne Belgia 2009 Wartości graniczne: 2 części na milion Publikacja: Belgijski Dziennik Urzędowy z dnia 19 maja 2009 r.; nr 2009 - 2065

Program roboczy: Wartości graniczne Austria 2007 Wartości graniczne: 2 części na milion Publikacja: Rozporządzenie w sprawie wartości granicznych 2007 - GKV 2007

Program roboczy: Wartości graniczne Szwajcaria Wartości graniczne: 2 części na milion Publikacja: Wartości graniczne SuvaPro w miejscu pracy 2009

Program roboczy: Wartości graniczne Wielka Brytania 2007 Wartości graniczne: 2 części na milion Publikacja: EH40/2005

Program roboczy: Wartości graniczne Hiszpania 2010 Wartości graniczne: 2 części na milion Publikacja: Wartości graniczne narażenia zawodowego na czynniki chemiczne w Hiszpanii, maj 2010 r.; Ministerstwo Pracy i Imigracji, INSHT

Program roboczy: Ponowna ocena istniejących wartości granicznych Wartości graniczne (): Publikacja: 2000/15 OSH/018

LIMONEN

Program roboczy: Przyjęcie zagranicznych wartości granicznych (vol. 11) Wartości graniczne: 110 miligramów na metr sześcienny Publikacja: 38975

Program roboczy: Wartości graniczne Niemcy - AGS Wartości graniczne 20 części na milion Publikacja: TRGS 900

Program roboczy: Wartości graniczne Szwajcaria Wartości graniczne: 20 części na milion Publikacja: Wartości graniczne SuvaPro w miejscu pracy 2009

Program roboczy: Wartości graniczne Norwegia 2010 Wartości graniczne: 25 części na milion Publikacja: Normy administracyjne dotyczące zanieczyszczeń w miejscu pracy; wydanie 13 listopad 2009; Norweska Inspekcja Pracy

Program roboczy: Wartości graniczne Norwegia 2010 Wartości graniczne: 25 części na milion Publikacja: Normy administracyjne dotyczące zanieczyszczeń w miejscu pracy; wydanie 13 listopad 2009; Norweska Inspekcja Pracy

Program roboczy: Wartości graniczne Finlandia 2007 Wartości graniczne: 25 części na milion Publikacja: Julkaisuja 2004:4

PARA CYMEN

Program roboczy: Wartości graniczne Dania 2007 Wartości graniczne: 25 części na milion Publikacja: Duński Urząd Inspekcji Pracy; Wartości graniczne dla substancji i materiałów, sierpień 2007 (publikacja C.0.1)

Program roboczy: Wartości graniczne Szwecja 2005 Wartości graniczne: 25 części na milion Publikacja: AFS 2005:17

ALFA PINEN

Program roboczy: Wartości graniczne Belgia 2009 Wartości graniczne: 20 części na milion Publikacja: Belgijski Dziennik Urzędowy z dnia 19 maja 2009 r.; nr 2009 - 2065

Program roboczy: Wartości graniczne Szwecja 2005 Wartości graniczne: 25 części na milion Publikacja: AFS 2005:17

Program roboczy: Wartości graniczne Norwegia 2010 Wartości graniczne: 25 części na milion Publikacja: Normy administracyjne dotyczące zanieczyszczeń w miejscu pracy; wydanie 13 listopad 2009; Norweska Inspekcja Pracy

BETA PINEN

Program roboczy: Wartości graniczne Belgia 2009 Wartości graniczne: 20 części na milion Publikacja: Belgijski Dziennik Urzędowy z dnia 19 maja 2009 r.; nr 2009 - 2065

Program roboczy: Wartości graniczne Norwegia 2010 Wartości graniczne: 25 części na milion Publikacja: Normy administracyjne dotyczące zanieczyszczeń w miejscu pracy; wydanie 13 listopad 2009; Norweska Inspekcja Pracy

Program roboczy: Wartości graniczne Szwecja 2005 Wartości graniczne: 25 części na milion Publikacja: AFS 2005:17

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona rąk	Używać rękawic ochronnych. Rękawice muszą być zgodne z normą EN 374-1/2/3. Odpowiedni materiał: nityl Czas wytrzymałości (maksymalny czas noszenia): >30 min. Grubość materiału: 0,13 mm
Ochrona oczu	Butelka z czystą wodą do przemywania oczu Szczelnie przylegające, atestowane okulary ochronne z osłonami bocznymi zgodne z normą EN166. Nosić osłonę twarzy i kombinezon ochronny podczas nietypowych operacji przetwarzania.
Ochrona skóry i ciała	Nieprzepuszczalna odzież Środki ochrony ciała należy dobierać w zależności od ilości i stężenia niebezpiecznej substancji w miejscu pracy.
Środki higieniczne	Nie jeść i nie pić podczas stosowania. Nie palić podczas stosowania. Umyć ręce przed przerwami i na koniec dnia pracy.

Środki kontroli ekspozycji na środowisko

Ogólne wskazówki	Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji. Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu. Jeżeli produkt zanieczyści rzeki, jeziora lub kanalizację, poinformować odpowiednie władze.
------------------	---

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	ciecz
Postać	ciecz
Kolor	nie określono
Zapach	nie określono
Próg zapachu	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	84°C
Dolna granica wybuchowości	nie określono

Górna granica wybuchowości	nie określono
Łatwopalność (ciało stałe, gaz)	nie dotyczy
Właściwości utleniające	nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	nie określono
Temperatura rozkładu	brak danych
pH	nie określono
Temperatura topnienia	nie określono
Temperaturę wrzenia	nie określono
Ciśnienie pary	nie określono
Gęstość	nie określono
Ciężar objętościowy	nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	nie określono
Rozpuszczalność / jakościowa	praktycznie nierozpuszczalny
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)	nie dotyczy
Lepkość, kinematyczna	brak danych
Względna gęstość pary	brak danych
Szybkość parowania	brak danych
Właściwości wybuchowe	brak danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność	brak
10.2 Stabilność chemiczna	Produkt jest stabilny chemicznie.
10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne	Nie ulega rozkładowi, jeżeli jest przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami.
10.4 Warunki, których należy unikać Warunki, których należy unikać	Brak danych
10.5 Materiały niezgodne Materiały, których należy unikać	Brak danych
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu Niebezpieczne produkty rozkładu	Brak danych
Rozkład cieplny	Brak danych

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra - połknięcie Metoda	Szacowana toksyczność ostra, dawka mg/kg: 2441 Metoda obliczeniowa
Toksyczność ostra - wdychanie Metoda	Szacowana toksyczność ostra, dawka mg/l: Metoda obliczeniowa Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Toksyczność ostra - kontakt ze skórą Metoda	Szacowana toksyczność ostra, dawka mg/kg: 2301 Metoda obliczeniowa
Toksyczność ostra (inne drogi podawania)	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Działanie żrące / podrażniające skórę Podrażnienie skóry	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu	
Podrażnienie oczu	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	
Uczulenie	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Rakotwórczość	
Rakotwórczość	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Działanie szkodliwe na rozrodczość	
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Działanie toksyczne na narządy docelowe - ekspozycja jednorazowa	
Działanie toksyczne na narządy docelowe - ekspozycja jednorazowa	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Działanie toksyczne na narządy docelowe - ekspozycja wielokrotna	
Działanie toksyczne na narządy docelowe - ekspozycja wielokrotna	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Fototoksyczność	
Fototoksyczność	Brak danych w odniesieniu do tego produktu.
Dodatkowe informacje	Brak danych

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność	
Toksyczność dla ryb	Brak danych
Toksyczność dla rozwielitek i innych bezkręgowców wodnych	Brak danych
Toksyczność dla glonów	Brak danych
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	
Biodegradowalność	Brak danych
Biodegradowalność BO (biodegradowalne substancje organiczne) %	54,7
12.3 Zdolność do bioakumulacji	
Bioakumulacja	Brak danych
12.4 Mobilność w glebie	
Mobilność	Brak danych
Podział na przedziały środowiskowe	Brak danych
Dodatkowe wskazówki	Brak danych
Los i ścieżki środowiskowe	Brak danych
Usuwalność fizykochemiczna	Brak danych
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak danych
12.6 Inne szkodliwe skutki	

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006

Strona 14 z 29



Produkt **0-10630-4**

PERFUME REPEL

Wersja 9.0

Data aktualizacji 01-03-2022

Data wydruku 01-03-2022

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)	Brak danych
Rozpuszczony węgiel organiczny (RWO)	
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)	
Adsorbowalne halogeny organiczne (AOX)	
Dodatkowe informacje dotyczące środowiska	Nie można wykluczyć zagrożenia dla środowiska w przypadku nieprofesjonalnego obchodzenia się z produktem lub jego utylizacji.

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt	Produkt nie powinien dostać się do kanalizacji, cieków wodnych lub gleby. Nie zanieczyszczać zbiorników wodnych, dróg wodnych ani rowów substancją chemiczną ani zużytym pojemnikiem. Przekazać uprawnionemu podmiotowi zajmującemu się gospodarką odpadami.
Zanieczyszczone opakowanie	Opróżnić pozostałą zawartość.
Utylizacja niewykorzystanego produktu	Nie używać ponownie pustych pojemników. Utylizować zgodnie z lokalnymi regulacjami.

14. Informacje o transporcie

ADR/RID/AND

Numer UN (ONZ)	3082 (Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o.)
Opis produktu	(a-cedren i cedrol)
Klasa zagrożenia w transporcie i grupa pakowania	9 PG III
Niebezpieczny dla środowiska	tak
Informacje dodatkowe	Przepis szczególny 375: ten produkt nie podlega innym przepisom ADR, gdy jest przewożony o wadze/objętości ≤5l lub ≤5kg, pod warunkiem, że opakowanie jest zgodne z przepisami ogólnymi 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.4 do 4.1.1.8.

IATA/ICAO

Numer UN (ONZ)	3082 (Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o.)
Opis produktu	(a-cedren i cedrol)
Klasa zagrożenia w transporcie i grupa pakowania	9 PG III
Niebezpieczny dla środowiska	tak
Informacje dodatkowe	Przepis szczególny A197: ten produkt nie podlega innym przepisom IATA, gdy jest transportowany o wadze/objętości ≤5l lub ≤5kg, pod warunkiem, że opakowanie jest zgodne z ogólnymi przepisami 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 i 5.0.2.8.

IMDG

Numer UN (ONZ)	3082 (Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o.)
Opis produktu	(a-cedren i cedrol)
Klasa zagrożenia w transporcie i grupa pakowania	9 PG III
Zanieczyszczenie środowiska morskiego	tak
Informacje dodatkowe	IMDG 2.10.2.7: ten produkt nie podlega innym przepisom IMDG, gdy jest transportowany o wadze/objętości ≤5l lub ≤5kg, pod warunkiem, że opakowanie jest zgodne z przepisami ogólnymi 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.4 do 4.1.1.8.

15. Informacje dotyczące przepisów

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

Kat. ABM	Klasa zagrożenia wód NL (ABM) Kat. A2
WGK	WGK3

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana dla tej substancji.

16. Pozostałe informacje

Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w pkt. 2 i 3.

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.
- H332 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.
- H228 Substancja stała łatwopalna.
- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
- 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.

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, posiadanymi informacjami i przekonaniem w dniu jej publikacji. Podane informacje służą wyłącznie jako wytyczne dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem, jego użytkowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie należy ich traktować jako gwarancji ani specyfikacji jakości. Informacje odnoszą się wyłącznie do określonego materiału i mogą nie dotyczyć sytuacji, w których jest on używany w połączeniu z innymi materiałami lub innym procesie, chyba że określono to w tekście.

KOD DATA SKŁADNIK (INCI) I NR CAS	0-10630-4 11-01-2023	PERFUME REPEL	CAŁKOWITA ZAWARTOŚĆ W PRODUKCIE %	
Alkohol amylocynamonowy	(kat. 4)	CAS 101-85-9	0,000	
Aldehyd amylocynamonowy	(kat. 3)	CAS 122-40-7	0,000	
Alkohol anisylowy	(kat. 4)	CAS 105-13-5	0,000	
Alkohol benzylowy	(kat. 4)	CAS 100-51-6	0,000	
Benzoesan benzylu	(kat. 4)	CAS 120-51-4	0,035	
Cynamonian benzylu	(kat. 4)	CAS 103-41-3	0,000	
Salicylan benzylu	(kat. 4)	CAS 118-58-1	0,000	
Aldehyd cynamonowy	(kat. 1)	CAS 104-55-2	0,015	
Alkohol cynamonowy	(kat. 2)	CAS 104-54-1	0,000	
Cytral	(kat. 3)	CAS 5392-40-5	14,547	
Cytronelol	(kat. 4)	CAS 106-22-9	2,165	
Kumaryna	(kat. 4)	CAS 91-64-5	0,000	
Eugenol	(kat. 3)	CAS 97-53-0	5,072	
Farnesol	(kat. 3)	CAS 4602-84-0	0,000	
Geraniol	(kat. 4)	CAS 106-24-1	2,071	
Aldehyd heksylocynamonowy	(kat. 4)	CAS 101-86-0	0,000	
Hydroksycytronellal	(kat. 2)	CAS 107-75-5	0,000	
Izoeugenol	(kat. 1)	CAS 97-54-1	0,001	
Butylphenyl Methylpropional	(kat. 2)	CAS 80-54-6	0,000	
Limonen	(kat. 4)	CAS 5989-27-5	4,141	
Linalol	(kat. 4)	CAS 78-70-6	2,289	
Karboksyaldehyd hydroksyizoheksylo-3-cykloheksenu	(kat. 2)	CAS 31906-04-4	0,000	
Węglan metyloheptynu	(kat. 3)	CAS 111-12-6	0,000	
Alpha isomethyl ionon	(kat. 4)	CAS 127-51-5	0,000	
(Ekstrakt mchu drzewnego) Evernia Furfuracea extr	(kat. 1)	CAS 68648-41-9	0,000	
(Ekstrakt mchu dębowego) Evernia Prunastri extr	(kat. 1)	CAS 9000-50-4	0,000	

Ten certyfikat powstał na podstawie obliczeń opartych na danych dotyczących składników. Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane przez Holland Aromatics zgodnie z wewnętrznymi regulacjami / procedurami Holland Aromatics w celu oceny właściwości i/lub działania produktu. Granica wykrywalności dla obliczeń wynosi 10 ppm. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są - zgodnie z najlepszą wiedzą Holland Aromatic - prawdziwe i dokładne w momencie ich przekazania. Są one udostępniane Klientowi wyłącznie w celach informacyjnych i do użytku wewnętrznego. Holland Aromatics nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą wynikać z niewłaściwego wykorzystania danych. Klient odpowiada za przeprowadzenie własnej oceny materiału poddanego analizie w niniejszym dokumencie, w tym w odniesieniu do zastosowań końcowych. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie roszczenia dotyczące produktu Klienta, jego wprowadzenia na rynek lub inne. Stężenie "0,000" odpowiada <10 ppm.

KOD	0-10630-4	PERFUME REPEL	
DATA	11-01-2023		
SKŁADNIK (INCI) I NR CAS			CAŁKOWITA ZAWARTOŚĆ W PRODUKCIE %

HICC (Lyrall), atranol i chloratranol

- * Zgodnie z Rozporządzeniem UE 2017/1410 z dnia 2 sierpnia 2017 r. zakaz stosowania w produktach kosmetycznych na terenie Unii Europejskiej obejmuje następujące substancje: HICC / hydroksyizoheksylo-3-cykloheksenokarboksalddehyd (Lyrall), 2,6-dihydroksy-4-metylo-benzaldehyd (atranol) oraz 3-chloro-2,6-dihydroksy- 4-metylo- benzaldehyd (chloratranol).
- Od dnia 23 sierpnia 2019 r. produkty kosmetyczne zawierające co najmniej jedną z substancji zakazanych na mocy niniejszego Rozporządzenia nie mogą być wprowadzane do obrotu w UE.
- Od dnia 23 sierpnia 2021 r. produkty kosmetyczne zawierające co najmniej jedną z substancji zakazanych na mocy niniejszego Rozporządzenia nie mogą być oferowane (do sprzedaży) w UE.

0,000 % • HICC (Lyrall)

0,000 % • Atranol [nr CAS 526-37-4]

0,000 % • Chloratranol [nr CAS 57074-21-2]

Zakaz BMHCA (Lilial) w kosmetykach

15. Poprawka dostosowująca do postępu technologicznego (ATP1) do Rozporządzenia UE w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP2), ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2020/1182 została opublikowana 11 sierpnia 2020 r. w Dzienniku Urzędowym i będzie obowiązywać od 1 marca 2022 r. Regulacja wymienia BMHCA (Lilial) w Załączniku VI jako substancję o charakterze toksycznym w kategorii Rozrodczość 1B (Rep. 1B, H360Fd).

W rezultacie BMHCA (Lilial) zostanie zakazana do stosowania w produktach kosmetycznych w UE. Komisja UE włączy tę substancję do Dyrektywy CMR Omnibus IV w celu włączenia jej do Załącznika II (wykaz substancji zabronionych w kosmetykach) do Rozporządzenia UE w sprawie kosmetyków.

Oznacza to, że do 1 marca 2022 r. stosowanie substancji BMHCA (Lilial) w produktach kosmetycznych (nowych i istniejących) zostanie zakazane w UE. Wszystkie produkty zawierające BMHCA (Lilial) powinny zostać wycofane ze sprzedaży przed upływem tego terminu.

Należy podkreślić, że wyżej określone zdarzenia i działania regulacyjne ograniczają się do UE. Nie ma to wpływu na stosowanie BMHCA w produktach kosmetycznych poza UE.

Ograniczenie BMHCA (Lilial) w produktach gospodarstwa domowego (np. detergenty, środki czystości, odświeżacze powietrza)

Informujemy, że zakaz stosowania BMHCA nakłada również ograniczenie na wprowadzanie do obrotu i stosowanie BMHCA w produktach gospodarstwa domowego dla konsumentów i użytkowników profesjonalnych.

W praktyce, ograniczenie to oznacza, że:

- BMHCA **nie może być wprowadzany do obrotu lub stosowany** w produktach sprzedawanych odbiorcom (konsumentom), **gdy jego stężenie wynosi lub przekracza** ogólny limit stężenia określony w części 3 Załącznika I do CLP UE - tj. **0,3%** (produkt końcowy (mieszanina) nie jest sklasyfikowany jako Rep 1B).
- BMHCA **może być wprowadzany do obrotu i stosowany w produktach sprzedawanych do użytku profesjonalnego** powyżej limitu stężenia klasyfikacyjnego, który **wynosi lub przekracza 0,3%** (produkt jest sklasyfikowany jako Rep 1B). W takim przypadku opakowanie takich substancji i mieszanin musi być **oznaczone** w sposób widoczny, czytelny i trwały napisem '**Zastrzeżone dla użytkowników profesjonalnych**'.

Ograniczenie to dotyczy BMHCA w jego postaci własnej, jako składnika innych substancji lub w mieszaninach.

Jeżeli zostanie zastosowana ta sama data obowiązywania, co określona w zharmonizowanej klasyfikacji CLP UE, oznaczałoby to, że od 1 marca 2022 r. produkty konsumenckie zawierające 0,3% lub więcej BMHCA nie będą mogły być sprzedawane w UE.

0,000 % • BMHCA (Lilial)[CAS# 80-54-6]

OŚWIADCZENIE

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

Do wglądu wszystkich zainteresowanych

Oświadczenie o zawartości piżm

Produkt 0-10630-4 PERFUME REPEL zawiera następujące składniki:

0,00 % (Piżmo) Piżmo nitrowe
0,00 % (Piżmo) Piżmo policykliczne
0,00 % (Piżmo) Piżmo makrocykliczne

Oświadczenie o przydatności dla wegetarian i wegan

Sprawdziliśmy ten produkt i oświadczamy, że - zgodnie z naszą najlepszą wiedzą - jest on odpowiedni do stosowania w diecie wegańskiej. Produkty wegańskie nie zawierają składników pochodzenia zwierzęcego (ssaków, drobiu, ryb, skorupiaków, mięczaków, owadów) ani składników odzwierzęcych, takich jak nabiał, jaja i produkty pszczele czy enzymy zwierzęce.

GMO dodawane bezpośrednio

(Deklarowany limit: 0,01%)

Ten olejek zapachowy - zgodnie ze składem - nie zawiera składników wyprodukowanych na bazie organizmów zmodyfikowanych genetycznie.

Testowanie na zwierzętach

Niniejszym potwierdzamy, że nasze produkty zapachowe nie były testowane na zwierzętach przez nas ani w naszym imieniu.

BSE / TSE

(Deklarowany limit: 0,01%)

Nasze produkty zapachowe to mieszanki składników naturalnych (pochodzenia roślinnego) i syntetycznych. Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą nie zawierają żadnych składników, co do których można podejrzewać zakażenie BSE/TSE.

Metale ciężkie

Holland Aromatics nie używa żadnych metali ciężkich, które byłyby bezpośrednio dodawane do zapachów, baz i składników. Holland Aromatics nie przeprowadza rutynowych analiz swoich produktów pod kątem zawartości metali ciężkich, a potencjalna obecność metali ciężkich w składnikach jest na poziomie nieuniknionych śladowych ilości. W oparciu o nasze doświadczenie i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, całkowita ilość metali ciężkich, które mogą być obecne w tym produkcie jest znacznie poniżej limitów określonych w obowiązujących regulacjach.

Nanomateriały

Oświadczamy, zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, że ten produkt nie zawiera żadnego składnika zdefiniowanego jako nanomateriał zgodnie z artykułem 2 Rozporządzenia 1223/2009 ds. kosmetyków.

"Nanomateriał" oznacza nierozpuszczalny lub bio-odporny i celowo wytworzony materiał o co najmniej jednym wymiarze zewnętrznym lub strukturze wewnętrznej w skali od 1 do 100 nm.

OŚWIADCZENIE

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

Oświadczenie dotyczące oleju palmowego (PO) / oleju z ziaren palmowych (PKO)

Produkt ten zawiera następujące składniki:

0,000 % olej palmowy (PO) lub olej z ziaren palmowych (PKO)
0,000 % pochodna oleju z ziaren palmowych

Certyfikacja RSPO
Nr certyfikatu Holland Aromatics
Model łańcucha dostaw
Data rozpoczęcia certyfikacji

Tak
CU-RSPO SCC-867028
Bilans masy
16 października 2019



9-3180-19-100-00

HICC (Lyral), atranol i chloratranol

Należy pamiętać, że Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/1410 z dnia 2 sierpnia 2017 r. zmieniające Załączniki II i III do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1223/2009 dot. produktów kosmetycznych zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym z dnia 3 sierpnia 2017 r.

HICC, Atranol i chloratranol zostały dodane do Załącznika II Rozporządzenia dot. produktów kosmetycznych (wykaz substancji zabronionych w produktach kosmetycznych) w pozycjach: 1380, 1381 i 1382:

- 3-(4-hydroksy-4-metylopentyl) cykloheks-3-en-1-karbaldehyd [CAS# 51414-25-6]
- 4-(4-hydroksy-4-metylopentyl) cykloheks-3-en-1-karbaldehyd [CAS# 31906-04-4]
- Atranol [CAS# 526-37-4]
- Chloratranol [CAS# 57074-21-2]

Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/1410 skreśla również wpis 79 w Załączniku III dot. HICC ze skutkiem od 23 sierpnia 2021 r.

Obecność atranolu i chloratranolu, będących naturalnymi składnikami mchu dębowego i ekstraktów z mchu dębowego¹, jest zakazana powyżej technicznie nieuniknionych śladowych ilości występujących przy dobrej praktyce produkcyjnej. Jako, że wymagania w zakresie czystości obu ekstraktów z mchu zostały określone w Standardach IFRA od 2009 r., wszystkie produkty w sprzedaży powinny być zgodne z wymogami przed wejściem w życie tego Rozporządzenia.

Okresy przejściowe:

- Od 23 sierpnia 2019 r. produkty kosmetyczne zawierające co najmniej jedną z tych substancji nie będą wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej.
- Od 23 sierpnia 2021 r. produkty kosmetyczne zawierające co najmniej jedną z tych substancji nie będą udostępniane na rynku UE.

OŚWIADCZENIE

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

0,000 % • HICC (Lyril)
0,000 % • Atranol [nr CAS 526-37-4]
0,000 % • Chloraranol [nr CAS 57074-21-2]

Zakaz BMHCA (Lilial) w kosmetykach

15. Poprawka dostosowująca do postępu technologicznego (ATP1) do Rozporządzenia UE w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP2), ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2020/1182 została opublikowana 11 sierpnia 2020 r. w Dzienniku Urzędowym i będzie obowiązywać od 1 marca 2022 r.

Regulacja wymienia BMHCA (Lilial) w Załączniku VI jako substancję o charakterze toksycznym w kategorii Rozrodczość 1B (Rep. 1B, H360Fd).

W rezultacie BMHCA (Lilial) zostanie zakazana do stosowania w produktach kosmetycznych w UE. Komisja UE włączy tę substancję do Dyrektywy CMR Omnibus IV w celu włączenia jej do Załącznika II (wykaz substancji zabronionych w kosmetykach) do Rozporządzenia UE w sprawie kosmetyków.

Oznacza to, że do 1 marca 2022 r. stosowanie substancji BMHCA (lilial) w produktach kosmetycznych (nowych i istniejących) zostanie zakazane w UE. Wszystkie produkty zawierające BMHCA (lilial) powinny zostać wycofane ze sprzedaży przed upływem tego terminu.

Należy podkreślić, że wyżej określone zdarzenia i działania regulacyjne ograniczają się do UE. Nie ma to wpływu na stosowanie BMHCA w produktach kosmetycznych poza UE.

Ograniczenie BMHCA (Lilial) w produktach gospodarstwa domowego (np. detergenty, środki czystości, odświeżacze powietrza)

Informujemy, że zakaz stosowania BMHCA nakłada również ograniczenie na wprowadzanie do obrotu i stosowanie BMHCA w produktach gospodarstwa domowego dla konsumentów i użytkowników profesjonalnych.

W praktyce, ograniczenie to oznacza, że:

- BMHCA **nie może być wprowadzany do obrotu lub stosowany** w produktach sprzedawanych odbiorcom (konsumentom), **gdy jego stężenie wynosi lub przekracza** ogólny limit stężenia określony w części 3 Załącznika I do CLP UE - tj. **0,3%** (produkt końcowy (mieszanina) nie jest sklasyfikowany jako Rep 1B).
- BMHCA **może być wprowadzany do obrotu i stosowany w produktach sprzedawanych do użytku profesjonalnego** powyżej limitu stężenia klasyfikacyjnego, który **wynosi lub przekracza 0,3%** (produkt jest klasyfikowany jako Rep 1B). W takim przypadku opakowanie takich substancji i mieszanin musi być **oznaczone** w sposób widoczny, czytelny i trwały napisem '**Zastrzeżone dla użytkowników profesjonalnych**'.

Ograniczenie to dotyczy BMHCA w jego postaci własnej, jako składnika innych substancji lub w mieszaninach.

Jeżeli zostanie zastosowana ta sama data obowiązywania, co określona w zharmonizowanej klasyfikacji CLP UE, oznaczałoby to, że od 1 marca 2022 r. produkty konsumenckie zawierające 0,3% lub więcej BMHCA nie będą mogły być sprzedawane w UE.

0,000 % • BMHCA (Lilial)[CAS# 80-54-6]

OŚWIADCZENIE

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

Karanal w Wykazie substancji podlegających procedurze REACH - UE

0,000 % • Karanal [CAS# 117933-89-8]

Pragniemy poinformować, że w dniu 7 lutego 2020 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej opublikowane zostało Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/171 z dnia 6 lutego 2020 r. zmieniające Wykaz substancji podlegających procedurze REACH, w którym został ujęty określony zwyczajowo karanal (pozycja 50i). Zgodnie z regułą, niniejsze Rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu.

Określone istotne daty

- Ostatnia data zastosowania: 27 lutego 2022
- Data ostateczna: 27.08.2023

W związku z tym, wprowadzanie do obrotu i stosowanie karanal (w tym jego zastosowanie w produktach kosmetycznych) będzie zabronione od dnia 27 sierpnia 2023 r.

Regulacja REACH

My, Holland Aromatics B.V., oświadczamy, zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, że przestrzegamy naszych zobowiązań zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 oraz jego modyfikacji i aktualizacji w odniesieniu do substancji zawartych w zapachowych kompozycjach / składnikach dostarczonych klientowi.

Wszystkie substancje dostarczane przez Holland Aromatics B.V., jak również substancje zawarte w naszych mieszankach są albo

- zarejestrowane (Holland Aromatics B.V. występuje w charakterze 'dalszego użytkownika' zgodnie z Rozporządzeniem REACH) lub
- zwolnione z rejestracji

Wszelkie substancje poza zakresem, np. substancje zwolnione lub substancje poniżej progu rejestracji w ramach REACH (<1 tpa) mogą być stosowane w produktach bez rejestracji w UE.

Powyższe informacje są przez nas na bieżąco sprawdzane, a także wymagane wobec naszych dostawców. Stale monitorujemy również bieżące zmiany w Rozporządzeniu i w razie potrzeby zaktualizujemy nasze oświadczenie o zgodności.

Biodegradowalność BO (biodegradowalne substancje organiczne) % 54,7

Należy mieć na względzie, że kompozycje zapachowe nie są testowane pod kątem biodegradowalności. Biodegradowalność kompozycji zapachowej jest zapewniona na podstawie danych dotyczących składników i jest oceniana na podstawie procentowej agregacji (wagowej) składników, które ulegają biodegradacji. Do identyfikacji "biodegradowalnych" składników zapachowych stosowanych w wyżej wymienionej kompozycji zapachowej zastosowano następujące kryteria:

1. Biodegradowalny zgodnie z międzynarodowymi wytycznymi OECD/ISO zaakceptowanymi przez odpowiednie organy.
 - Testy obejmują serie OECD 301, OECD 310, OECD 302 i ISO 14593.
 - Próg pomyślnego przejścia testów wynosi 60-70% w ciągu 14 lub 28 dni (w zależności od testu i mierzonego punktu końcowego).
 - Jeżeli biodegradacja rozpoczęła się, ale nie osiągnięto plateau, test można przedłużyć (zazwyczaj do 60 dni).
2. Wykorzystanie prostego strukturalnego przejścia od znanych biodegradowalnych składników do strukturalnie bardzo zbliżonych form analogowych, co do których oczekuje się, że będą również ulegać biodegradacji.

OŚWIADCZENIE

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

3. Naturalne substancje złożone (np. olejki eteryczne) są oceniane na podstawie danych testowych dotyczących samego NCS lub danych dotyczących składników.

Publikacja ostatecznej wersji Rozporządzenia dot. N-metyloantranilanu metylu w produktach kosmetycznych w Europie
Pragniemy poinformować, że Rozporządzenie Komisji (UE) 2022/135 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 31 stycznia 2022 r. Zmienia ono Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1223/2009 dot. N-metyloantranilanu metylu w produktach kosmetycznych.

Określa maksymalne poziomy stosowania na 0,1% w produktach niespłukiwanych i 0,2% w produktach spłukiwanych. Należy mieć na względzie, że materiał ten nie powinien być stosowany w produktach przeciwsłonecznych i narażonych na działanie naturalnego lub sztucznego promieniowania UV.

Od 21 sierpnia 2022 r. produkty kosmetyczne zawierające tę substancję i niezgodne z ograniczeniami nie będą już wprowadzane na rynek UE (tj. nowe produkty). Od 21 listopada 2022 r. produkty nie będą udostępniane (tj. istniejące produkty) na rynku unijnym.

0,000 % N-metyloantranilanu metylu

Benzofenon - Publikacja 18. Poprawki dostosowującej do postępu technologicznego (ATP) do Rozporządzenia CLP UE
Pragniemy poinformować, że 18. Poprawka dostosowująca do postępu technologicznego (ATP) do Rozporządzenia CLP U (ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2022/692) została opublikowana 3 maja 2022 r. i wejdzie w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Nowe/zmienione klasyfikacje będą obowiązywać od dnia 1 grudnia 2023 r.

Należy mieć na względzie, że numer indeksowy 606-153-00-5 odpowiada benzofenonowi (nr CAS 119-61-9 / nr EINECS 204-337-6) sklasyfikowanemu jako substancja rakotwórcza 1B (H350).

Oznacza to, że substancja ta będzie podlegać ograniczeniom w produktach gospodarstwa domowego i produktach do odświeżania powietrza w UE zgodnie z pozycją nr 28 w Wykazie ograniczeń REACH (vide Załącznik XVII REACH). Jeżeli chodzi o benzofenon w kosmetykach, jego zastosowanie zostanie zabronione w dniu 1 grudnia 2023 r., jeżeli nie zostanie złożony wniosek o wyłączenie zgodnie z art. 15.2 Rozporządzenia w sprawie kosmetyków. Nastąpi to poprzez publikację CMR Omnibus do Rozporządzenia UE w sprawie kosmetyków.

0,000 % Benzofenon

Z poważaniem,
Holland Aromatics BV
Dział Regulacji i Bezpieczeństwa Produktów (Zapachy)
wygenerowany elektronicznie, bez podpisu

Ten certyfikat powstał na podstawie obliczeń opartych na danych dotyczących składników. Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane przez Holland Aromatics - zgodnie z wewnętrznymi regulacjami / procedurami Holland Aromatics - w celu oceny właściwości i/lub działania produktu. Granica wykrywalności dla obliczeń wynosi 10 ppm. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są - zgodnie z najlepszą wiedzą Holland Aromatic - prawdziwe i dokładne w momencie ich przekazania. Są one udostępniane Klientowi wyłącznie w celach informacyjnych i do użytku wewnętrznego. Holland Aromatics nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą wynikać z niewłaściwego wykorzystania danych. Klient odpowiada za przeprowadzenie własnej oceny materiału poddanego analizie w niniejszym dokumencie, w tym w odniesieniu do zastosowań końcowych. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie roszczenia dotyczące produktu Klienta, jego wprowadzenia na rynek lub inne. Stężenie "0,000" odpowiada <10 ppm.

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI IFRA 50. Poprawka

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

Oświadczamy, że powyższy związek jest zgodny z normami INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 50. Poprawka), pod warunkiem, że jest stosowany w następujących kategoriach przy maksymalnym stężeniu wynoszącym

Maksymalny poziom stężenia IFRA 50 QRA				
IFRA	Kat. 1	maksymalny poziom stężenia	%	Nie dotyczy. Produkt nie jest przeznaczony do kontaktu z żywnością
IFRA	Kat. 2	maksymalny poziom stężenia	0,22 %	
IFRA	Kat. 3	maksymalny poziom stężenia	0,69 %	
IFRA	Kat. 4	maksymalny poziom stężenia	4,12 %	
IFRA	Kat. 5A	maksymalny poziom stężenia	1,03 %	
IFRA	Kat. 5B	maksymalny poziom stężenia	1,03 %	
IFRA	Kat. 5C	maksymalny poziom stężenia	1,03 %	
IFRA	Kat. 5D	maksymalny poziom stężenia	0,35	
IFRA	Kat. 6	maksymalny poziom stężenia	%	Nie dotyczy. Produkt nie jest przeznaczony do kontaktu z żywnością
IFRA	Kat. 7A	maksymalny poziom stężenia	1,37 %	
IFRA	Kat. 7B	maksymalny poziom stężenia	1,37 %	
IFRA	Kat. 8	maksymalny poziom stężenia	0,35 %	
IFRA	Kat. 9	maksymalny poziom stężenia	8,25 %	
IFRA	Kat. 10A	maksymalny poziom stężenia	8,25 %	
IFRA	Kat. 10B	maksymalny poziom stężenia	28,87 %	
IFRA	Kat. 11A	maksymalny poziom stężenia	0,35 %	
IFRA	Kat. 11B	maksymalny poziom stężenia	0,35 %	
IFRA	Kat. 12	maksymalny poziom stężenia	100,00 %	

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI IFRA 50. Poprawka

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

Kategoria i typ produktu

1. Kategoria nr 1: *Produkty niespłukiwane zazwyczaj stosowane na usta.*

Produkty w tej Kat.: *Produkty niespłukiwane zazwyczaj stosowane na usta.*

- Produkty do ust wszelkiego rodzaju (stałe, płynne, przezroczyste lub barwione itp.);
- Zabawki dla dzieci.

2. Kategoria nr 2: *Produkty niespłukiwane zazwyczaj stosowane pod pachy.*

Produkty w tej Kat.: *Produkty niespłukiwane zazwyczaj stosowane pod pachy.*

- Dezodoranty i antyperspiranty wszelkiego rodzaju (w aerozolu, sztyfcie, kulce itp.);
- Rozpylacze do ciała (w tym mgiełki do ciała).

3. Kategoria nr 3: *Produkty zazwyczaj stosowane na twarz opuszkami palców.*

Produkty w tej Kat.: *Produkty zazwyczaj stosowane na twarz opuszkami palców.*

- Produkty do oczu wszelkiego rodzaju (cienie do powiek, tusze do rzęs, kreski do oczu, kosmetyki do makijażu itp.);
- Kosmetyki do makijażu i podkłady do twarzy;
- Płyny do demakijażu twarzy i oczu;
- Plastry oczyszczające pory na nosie;
- Chusteczki higieniczne i odświeżające do twarzy, szyi, rąk, ciała;
- Produkty do malowania ciała i twarzy (dla dzieci i dorosłych);
- Maseczki na twarz i wokół oczu.

4. Kategoria nr 4: *Produkty zapachowe zazwyczaj stosowane na szyję, twarz i nadgarstki.*

Produkty w tej Kat.: *Produkty zapachowe zazwyczaj stosowane na szyję, twarz i nadgarstki.*

- Wodno- i bezalkoholowe kompozycje zapachowe wszelkiego rodzaju (EDT, Parfum, woda kolońska, perfumy w postaci stałej, woda po goleniu itp.);
- Bransoletki zapachowe;
- Składniki zestawów perfum i mieszanek zapachowych do zestawów kosmetycznych;
- Wkłady zapachowe, opakowania foliowe;
- Paski zapachowe do produktów wodno-alkoholowych.

5. Kategoria nr 5: *Produkty niespłukiwane stosowane na twarz i ciało za pomocą rąk (dłoni).*

• **Podkategoria nr 5/A:**

Produkty w tej Kat.: *Produkty stosowane na stopy i ciało nie należące do innych podkategorii.*

- Kremy do ciała, olejki, balsamy wszelkiego rodzaju;
- Produkty do pielęgnacji stóp (kremy i pudry);
- Środki odstraszające owady (przeznaczone do stosowania na skórę);
- Wszystkie pudry i talki (poza pudrami i talkami dla niemowląt).

• **Podkategoria nr 5/B:**

Produkty w tej Kat.: *Produkty z Kat. 5 stosowane na twarz.*

- Toniki do twarzy;
- Nawilżacze, kremy nawilżające i kremy do twarzy.

• **Podkategoria nr 5/C:**

Produkty w tej Kat.: *Produkty w Kat. 5 stosowane na ręce.*

- Kremy do rąk;
- Produkty do pielęgnacji paznokci, w tym kremy do skórek itp.;
- Środki dezynfekujące do rąk.

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI IFRA 50. Poprawka

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

• **Podkategoria nr 5/D:**

Produkty w tej Kat.: *Produkty w Kat. 5 dla dzieci.*

- Kremy/balsamy dla niemowląt, olejki/oliwki dla niemowląt, pudry i talki dla niemowląt.

6. Kategoria nr 6: *Produkty sflukiwane do ust i jamy ustnej.*

Produkty w tej Kat.: *Produkty sflukiwane do ust i jamy ustnej.*

- Pasty do zębów;
- Płyny do płukania ust, w tym odświeżacze do ust w aerozolu;
- Proszki do zębów, paski oddechowe / do spania, tabletki do płukania jamy ustnej.

7. Kategoria nr 7: *Produkty stosowane na włosy mające kontakt z dłońmi.*

• **Podkategoria nr 7/A:**

Produkty w tej Kat.: *trwała i inne sflukiwane zabiegi na włosy.*

- Trwała na włosy lub inne zabiegi na włosy (sflukiwane) (np. środki prostujące), w tym sflukiwane farby do włosów.

• **Podkategoria nr 7/B:**

Produkty w tej Kat.: *inne niesflukiwane zabiegi.*

- Wszelkiego rodzaju rozpylacze do włosów (pompki, aerozole itp.);
- Nierozpylane środki do stylizacji włosów (pianki, żele, niesflukiwane odżywki);
- Trwała lub inne zabiegi na włosy (niesflukiwane) (np. środki prostujące), w tym niesflukiwane farby do włosów.
- Suchy szampon (bezwodny szampon);
- Odświeżacze do włosów.

8. Kategoria nr 8: *Produkty przeznaczone głównie do okolic anogenitalnych.*

Produkty w tej Kat.: *Produkty przeznaczone głównie do okolic anogenitalnych.*

- Chusteczki do higieny intymnej;
- Tampony;
- Chusteczki higieniczne dla niemowląt;
- Papier toaletowy (mokry).

9. Kategoria nr 9: *Produkty sflukiwane do ciała i rąk.*

Produkty w tej Kat.: *Produkty sflukiwane do ciała i rąk.*

- Mydła w kostce;
- Szampony wszystkich typów;
- Płyny do mycia twarzy (sflukiwane);
- Odżywki (sflukiwane);
- Mydła w płynie;
- Płyny do mycia ciała i żele pod prysznic wszelkiego rodzaju;
- Płyny do mycia niemowląt, do kąpieli, szampon;
- Żele do kąpieli, pianki, musy, sole, olejki i inne produkty dodawane do wody do kąpieli;
- Produkty do pielęgnacji stóp (stopy są umieszczane w wannie w celu namoczenia);
- Kremy do golenia wszelkiego rodzaju (w sztyfcie, żele, pianki itp.);
- Wszelkie środki do depilacji (w tym do twarzy) i woski do mechanicznego usuwania owłosienia;
- Szampony dla zwierząt.

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI IFRA 50. Poprawka

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

10. **Kategoria nr 10:** Środki pielęgnacyjne dla gospodarstw domowych mające kontakt głównie z dłońmi.

• **Podkategoria nr 10/A:**

Produkty w tej Kat.: Głównie spłukiwane produkty.

- Detergenty do prania ręcznego (w tym koncentraty);
- Produkty do wstępnej obróbki prania wszystkich typów (np. pasty, aerozole, sztyfty);
- Detergenty do ręcznego mycia naczyń (w tym koncentraty);
- Środki czyszczące do twardych powierzchni wszelkiego rodzaju (środki czyszczące do łazienek i kuchni, pasty do mebli, chusteczki do czyszczenia skóry, produkty do pielęgnacji tekstyliów itp.);
- Detergenty do prania w pralkach automatycznych mające kontakt ze skórą (np. płyny, proszki), w tym koncentraty;
- Zestawy do prania chemicznego (na sucho);
- Chusteczki do deski sedesowej;
- Płyny do zmiękczenia tkanin wszystkich typów, w tym chusteczki / ściereczki do zmiękczenia tkanin;
- Inne środki czyszczące dla gospodarstw domowych, w tym środki do czyszczenia tkanin, miękkich powierzchni, dywanów, aerozole i chusteczki do polerowania mebli itp.;
- Woski do podłóg;
- Zapachowe olejki do lamp, dyfuzory trzcinowe, pot-pourri, płynne wkłady do odświeżaczy powietrza (systemy bez wkładów), itp.;
- Wody do prasowania (zapachowe wody destylowane).

• **Podkategoria nr 10/B:**

Produkty w tej Kat.: Głównie niesplukiwane produkty.

- Rozpylacze dla zwierząt: rozpylacze stosowane na zwierzęta wszelkiego rodzaju;
- Odświeżacze powietrza w aerozolu, ręczne, w tym w aerozolu i z pompką;
- Środki owadobójcze w aerozolu/rozpylaczu.

11. **Kategoria nr 11:** Produkty przeznaczone do kontaktu ze skórą, ale z minimalnym przenoszeniem zapachu z obojętnej podłoża na skórę.

• **Podkategoria nr 11/A:**

Produkty w tej Kat.: Produkty mające kontakt z obszarami intymnymi.

- Konwencjonalne podpaski, wkładki higieniczne do higieny intymnej;
- Pieluchy (dla niemowląt i osób dorosłych);
- Majtki i wkładki na nietrzymanie moczu;
- Papier toaletowy (suchy).

• **Podkategoria nr 11/B:**

Produkty w tej Kat.: Produkty nie mające kontaktu z obszarami intymnymi.

- Rajstopy z substancjami nawilżającymi;
- Pachnące skarpetki, rękawiczki;
- Chusteczki do twarzy (suche);
- Serwetki;
- Ręczniki papierowe;
- Worki termiczne na ziarna pszenicy;
- Maseczki na twarz (papierowe / ochronne), np. maseczki chirurgiczne nieużywane jako wyrób medyczny;
- Nawozy stałe (granulat lub proszek).

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI IFRA 50. Poprawka

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

12. **Kategoria nr 12:** Produkty nie przeznaczone do bezpośredniego kontaktu ze skórą, z minimalnym lub nieznacznym przenoszeniem się na skórę.

Produkty w tej Kat.: Produkty nie przeznaczone do bezpośredniego kontaktu ze skórą, z minimalnym lub niezacznym przenoszeniem się na skórę.

- Świece wszelkiego rodzaju (w tym zakryte);
- Detergenty do prania w pralce z minimalnym kontaktem ze skórą (np. tabletki w płynie, saszetki);
- Automatyczne odświeżacze powietrza i środki zapachowe wszelkiego rodzaju (koncentraty w aerozolu z odmierzonymi dawkami, wtyczki, układy zamknięte, o stałym podłożu, membranowe, elektryczne, proszki, kadzidełka, płynne wkłady uzupełniające, kryształki);
- Systemy doprowadzania powietrza;
- Żwirki dla kotów;
- Etui na telefony komórkowe;
- Odświeżacze / maseczki nie przeznaczone do kontaktu ze skórą (np. odświeżacze do suszarek do tkanin, proszki do dywanów);
- Paliwa;
- Środki owadobójcze (np. spirale na komary, papierowe, elektryczne, do odzieży) z wyłączeniem aerozoli / rozpylaczy;
- Pałeczki chińskie lub kadzidełka;
- Detergenty do mycia naczyń i odświeżacze do pralek;
- Zapachowe gry planszowe;
- Farby;
- Artykuły z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem zabawek);
- Naklejki 'scratch & sniff';
- Zestawy zapachowe;
- Systemy zapachowe (wykorzystujący technologię suchego powietrza);
- Pasty do butów;
- Blokady obręczy (toaleta).

50. POPRAWKA IFRA

30 czerwca 2021 r. IFRA wydała 50. Poprawkę do swoich Standardów w zakresie bezpiecznego stosowania składników zapachowych.

Poprawka ta dotyczy wyłącznie zakazu stosowania materiału zapachowego Mintlactone (CAS 11341-72-5) i stanowi uzupełnienie poprzednich Poprawek do Kodeksu postępowania IFRA. W rezultacie wszystkie postanowienia 49. Poprawki ogłoszonej 10 stycznia 2020 r. i dotyczące innych materiałów zapachowych pozostają niezmienione.

Uwagi:

Ze względu na możliwość spożycia niewielkich ilości składników zapachowych podczas ich stosowania w produktach Kategorii 1 i 6, materiały muszą nie tylko spełniać standardy IFRA, ale także być uznane za bezpieczne jako składnik aromatyzujący zgodnie z definicją zawartą w Kodeksie postępowania IOFI (www.iofi.org). Więcej informacji znajduje się w rozdziale 1 Poradnika dotyczącego stosowania Standardów IFRA.

Standardy IFRA opierają się na ocenach bezpieczeństwa przeprowadzanych przez Panel Ekspertów RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) i są egzekwowane przez Komitet Naukowy IFRA.

Kreatywne formuły perfum Holland Aromatics Fragrances zapewniają, że kompozycje zapachowe składają się wyłącznie ze składników zatwierdzonych w ramach procedury dopuszczenia do obrotu i spełniają, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy,

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI IFRA 50. Poprawka

Kod 0-10630-4
PERFUME REPEL

11-01-2023

wymogi bezpieczeństwa dla zamierzonego zastosowania w standardowych i racjonalnie przewidywalnych warunkach użytkowania.

W przypadku innych zastosowań lub stosowania w wyższych stężeniach może być wymagana nowa ocena bezpieczeństwa. Prosimy wówczas o kontakt z Holland Aromatics.

Klient ponosi finalną odpowiedzialność za zapewnienie bezpieczeństwa produktu końcowego (zawierającego ten zapach) poprzez przeprowadzenie dalszych testów (jeżeli są konieczne).

Holland Aromatics BV
wygenerowany elektronicznie, bez podpisu

Ten certyfikat powstał na podstawie obliczeń opartych na danych dotyczących składników.

Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane przez Holland Aromatics - zgodnie z wewnętrznymi regulacjami / procedurami Holland Aromatics - w celu oceny właściwości i/lub działania produktu. Granica wykrywalności dla obliczeń wynosi 10 ppm. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są - zgodnie z najlepszą wiedzą Holland Aromatics - prawdziwe i dokładne w momencie ich przekazania. Są one udostępniane Klientowi wyłącznie w celach informacyjnych i do użytku wewnętrznego. Holland Aromatics nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą wynikać z niewłaściwego wykorzystania danych. Klient odpowiada za przeprowadzenie własnej oceny materiału poddanego analizie w niniejszym dokumencie, w tym w odniesieniu do zastosowań końcowych. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie roszczenia dotyczące produktu Klienta, jego wprowadzenia na rynek lub inne.