

KARTA CHARAKTERYSTYKI
PŁATKI RÓŻ & BIAŁA BRZOSKWINIA

Strona: 1

Data aktualizacji: 01.06.2021

Nr weryfikacji: 1

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: PŁATKI RÓŻ & BIAŁA BRZOSKWINIA

Kod produktu: 12237-489-4 (A.621.22)

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: PC28: Perfumy, środki zapachowe.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: MINIMA Martyna Kotur

NIP: 9512480539

ul. Franciszka Klimczaka 1

02-797 Warszawa

Tel.: +48 578 715 000

Email: cs@essentials.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy: +48 578 715 000

(tylko w godzinach pracy)

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (CLP): Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; -: EUH208

Działania niepożądane: Zawiera benzylsalicylat, citrylal symrise, cyclamenaldehyd extra, dihydrofloriffone td (delta damascone), eugenol ex nelkenoel. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Elementy oznakowania:

Rodzaj zagrożenia: EUH208: Zawiera benzylsalicylat, citrylal symrise, cyclamenaldehyd extra, dihydrofloriffone td (delta damascone), eugenol ex nelkenoel. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

H315: Działa drażniąco na skórę.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
PŁATKI RÓŻ & BIAŁA BRZOSKWINIA

Strona: 2

H319: Działa drażniąco na oczy.

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Piktogramy: GHS07: Wykrzyknik

GHS09: Środowiskowy



Hasła ostrzegawcze: Uwaga

Środki ostrożności: P261: Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302+352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/.

P305+351+338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P321: Zastosować określone leczenie (patrz instrukcje na etykiecie).

2.3. Inne zagrożenia

PBT: Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne:

PHENYLETHYLALKOHOL EXTRA - REACH No. 01-2119963921-31-0003

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasyfikacja (CLP)	Procentowa
200-456-2	60-12-8	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319	1-10%

PECHE PURE (ALD.C14) - REACH No. 01-2119959333-34-XXXX

-	104-67-6	-	Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
---	----------	---	-------------------------	-------

LINALOOL SYNTH - REACH No. 01-2119474016-42-0003

201-134-4	78-70-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

DIMETHYLBENZYL CARBINYL BUTYRAT - REACH No. 17-2119420075-52-0000

-	10094-34-5	-	Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
---	------------	---	-------------------------	-------

KARTA CHARAKTERYSTYKI
PŁATKI RÓŻ & BIAŁA BRZOSKWINIA

Strona: 3

BENZYLACETAT - REACH No. 012119638272420003

-	140-11-4	-	Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
---	----------	---	-------------------------	-------

OTBCHA/AGRUMEX/VERDOX - REACH No. 01-2119970713-33-0006

201-828-7	88-41-5	-	Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	---------	---	-------------------------	-------

ALPHA AMYLZIMTALDEHYD - REACH No. 17-2119411561-52-0000

204-541-5	122-40-7	-	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

GERANIOL 97% - REACH No. 01-2119552430-49

203-377-1	106-24-1	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

HEXYLSALICYLAT - REACH No. 01-2119638275-36-0002 / 01-2119638275-36-0004 / 01-211963275-36-0006

228-408-6	6259-76-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410	1-10%
-----------	-----------	---	--	-------

ORANGENOEL BRAS. - REACH No. 01-2119493353-35

-	8028-48-6	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304	1-10%
---	-----------	---	---	-------

GERANYLACETAT - REACH No. 01-2119973480-35

203-341-5	105-87-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	----------	---	--	-----

CARVONE L - REACH No. 01-2119962458-25-0000

-	6485-40-1	-	Acute Tox. 4: H302	<1%
---	-----------	---	--------------------	-----

CITRONELLOL, MIN.96% (950) - REACH No. 01-2119453995-23-XXXX

203-375-0	106-22-9	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	----------	---	---	-----

CITRAL - REACH No. 01-2119462829-23

226-394-6	5392-40-5	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

PHENYLETHYLPHENYLACETAT - REACH No. 17-2119419738-29-0000

203-013-1	102-20-5	-	Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
-----------	----------	---	--	-----

BENZYLSALICYLAT - REACH No. 01-2119969442-31

-	118-58-1	-	Skin Sens. 1: H317	<1%
---	----------	---	--------------------	-----

CITRYLAL SYMRISE

291-768-8	90480-35-6	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	------------	---	---	-----

KARTA CHARAKTERYSTYKI
PŁATKI RÓŻ & BIAŁA BRZOSKWINIA

Strona: 4

DIHYDROFLORIFFONE TD (DELTA DAMASCONE) - REACH No. 01-2119535122-53

-	57378-68-4	-	Skin Sens. 1: H317	<1%
---	------------	---	--------------------	-----

CYCLAMENALDEHYD EXTRA - REACH No. 01-2119970582-32-0000

203-161-7	103-95-7	-	Skin Sens. 1: H317; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	----------	---	---	-----

ROSE OXIDE RACEMIC - REACH No. 01-2119976300-42

-	16409-43-1	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 2: H361	<1%
---	------------	---	---	-----

EUGENOL EX NELKENOEL - REACH No. 01-2119971802-33

202-589-1	97-53-0	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	---------	---	---	-----

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież i obuwie, chyba że są przyklejone do skóry.
Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Zanieczyszczenie oka Płukać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut. Skonsultować się z lekarzem.

Spożycie: Przemycić jamę ustną wodą. Skonsultować się z lekarzem.

Wdychanie: Wynieść poszkodowanego z zagrożonego miejsca dbając przy tym o własne bezpieczeństwo. Skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt ze skórą W miejscu zetknięcia może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

Zanieczyszczenie oka Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. Może wystąpić silne łzawienie oczu.

Spożycie: Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła.

Wdychanie: Może wystąpić podrażnienie gardła z odczuciem ucisku w klatce piersiowej. Narażenie może spowodować kaszel lub rzęzenie.

Działanie opóźnione: Po krótkotrwałym kontakcie z substancją można spodziewać się natychmiastowego działania.

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

Postęp. natychmiast./szczególne: Na terenie placówki powinien być dostępny sprzęt do kąpieli ocznej.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze: Do gaszenia ognia w sąsiedztwie należy zastosować odpowiednie środki gaśnicze.
Do schłodzenia pojemników zastosować pył wodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagroź. w przyp. naraż.: Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
PŁATKI RÓŻ & BIAŁA BRZOSKWINIA

Strona: 5

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Informacje dla straży pożarnej: Zastosować niezależny aparat oddechowy. W celu zapobieżenia zetknięciu ze skórą i dostaniem do oczu należy nosić odzież ochronną.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Śr. ostrożn. względem ludzi: Informacje odnośnie ochrony osobistej podano w punkcie 8 karty bezpieczeństwa. Na zewnątrz - nie podchodzić z wiatrem. Na zewnątrz- ustawić inne osoby pod wiatr i z dala od miejsca zagrożenia. Oznaczyć skażone miejsce odpowiednimi znakami i uniemożliwić dostęp osobom postronnym. Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obrócić ciekące pojemniki tak, by miejsce ciekące znalazło się u góry.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Śr. ostrożn. wzgl. środ.: Nie wylewać do kanalizacji lub do rzeki. Powstrzymać dalszy rozlew za pomocą obwałowania.

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

Procedury usuwania: Zaabsorbować za pomocą suchej ziemi lub piasku. Przenieść do zamykanego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednią metodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji: Patrz punkt 8 karty bezpieczeństwa.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wymagania przy manipul.: Unikać bezpośredniego kontaktu z daną substancją. Zapewnić odpowiednie przewietrzanie danego obszaru. Nie manipulować w przestrzeni zamkniętej. Unikać tworzenia się lub rozprzestrzeniania mgieł w powietrzu.

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

Warunki magazynowania: Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Podłoga w magazynie musi być nieprzepuszczalna w celu zapobieżenia przeciekom.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie końcowe: Brak danych.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszcz. stęż. w miejsc. zamiesz. Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
PŁATKI RÓŻ & BIAŁA BRZOSKWINIA

Strona: 6

DNEL/PNEC

Składniki niebezpieczne:

CITRONELLOL, MIN.96% (950)

Typu	Narażenia	Wynik	Ludności	Działanie
DNEL	Inhalation	161.6 mg/m3	-	Systemic
DNEL	Skóra	10mg/m3	-	Local
DNEL	Pokarmowa	13,8mg/m3	-	Systemic
PNEC	Fresh water	0.0024mg/l	-	-
PNEC	Marine water	0.0024mg/l	-	-
PNEC	Soil (agricultural)	0.00371mg/l	-	-

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne: Zapewnić odpowiednie przewietrzanie danego obszaru. Podłoga w magazynie musi być nieprzepuszczalna w celu zapobieżenia przeciekom.

Ochrona dróg oddechowych: Na wypadek zagrożenia powinien być dostępny samodzielny aparat oddechowy.

Ochrona rąk: Rękawice ochronne.

Ochrona oczu: Okulary ochronne. Przygotować przemywacz do oczu.

Ochrona skóry: Odzież ochronna.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan: Ciecz

Kolor: Jasnożółty

Zapach: Charakterystyczny zapach

Szybkość parowania: Brak danych.

Utlenianie: Brak danych.

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Lepkość: Małolepki

Temp. wrzenia/zakres°C: Brak danych.

Temp. topnienia/zakres°C: Brak danych.

Dolna granica palności, %: Brak danych.

górny: Brak danych.

Temperatura zapłonu °C: 60 - 93

Wsp.podz.:n-oktanol/woda: Brak danych.

Samozapłon °C: Brak danych.

Ciśnienie par: Brak danych.

Gęstość względna: 0,9000 - 0,9120

pH: Brak danych.

VOC g/l: Brak danych.

9.2. Inne informacje

Inne informacje: Brak danych.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

KARTA CHARAKTERYSTYKI
PŁATKI RÓŻ & BIAŁA BRZOSKWINIA

Strona: 7

10.1. Reaktywność

Reaktywność: Substancja jest stabilna, jeśli przestrzegane są zalecane warunki transportu lub przechowywania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne: Niebezpieczne reakcje nie zajdą w normalnych warunkach transportu lub przechowywania. Rozkład substancji może nastąpić w przypadku kontaktu z następującymi materiałami lub w poniższych warunkach.

10.4. Warunki, których należy unikać

Należy unikać: Ciepło.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać następn. materiał.: Silne utleniacze. Mocne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezp. prod. rozkładu: Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Składniki niebezpieczne:

CITRONELLOL, MIN.96% (950)

DERMAL	RBT	LD50	2.650	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	3,450	mg/kg

CITRAL

IPR	RAT	LD50	460	mg/kg
ORL	MUS	LD50	6	gm/kg
ORL	RAT	LD50	4960	mg/kg

Toksyczność ostra Brak danych.

Objawy / drogi kontaktu

Kontakt ze skórą W miejscu zetknięcia może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

Zanieczyszczenie oka Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. Może wystąpić silne łzawienie oczu.

Spożycie: Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła.

Wdychanie: Może wystąpić podrażnienie gardła z odczuciem ucisku w klatce piersiowej. Narażenie może spowodować kaszel lub rzęzenie.

Działanie opóźnione: Po krótkotrwałym kontakcie z substancją można spodziewać się natychmiastowego działania.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
PŁATKI RÓŻ & BIAŁA BRZOSKWINIA

Strona: 8

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność: Brak danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność degradacji: Nie ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność bioakumulacji: Zdolność bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Ruchliwość: Łatwo absorbuje się w glebie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne niekorzystne działania: Działa toksycznie na organizmy wodne. Działa toksycznie na organizmy glebowe.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Operacje likwidacji (usuwania): Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów.

Procesy odzysku: Nie dotyczy.

Likwidacja opakowania: Zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów.

Uwaga: Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nr UN: UN3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nazwa dla przesyłki: MATERIAL ZAGRAZAJACY SRODOWISKU, CIEKLY, I.N.O.
(PHENYLETHYLALKOHOL EXTRA; DIMETHYLBENZYL CARBINYL BUTYRAT;
OTBCHA/AGRUMEX/VERDOX)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa transportu: 9

14.4. Grupa pakowania

Grupa załadunku: III

KARTA CHARAKTERYSTYKI
PŁATKI RÓŻ & BIAŁA BRZOSKWINIA

Strona: 9

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczna dla środowiska: Tak

Subst. zanieczyszczająca morze: Tak

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki: Brak szczególnych środków ostrożności.

Kod trans. przez tunele: -

Kat. transportowa: 3

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Szczególne przepisy: Nie dotyczy.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chem: Ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji lub mieszaniny nie została przeprowadzona przez dostawcę.

Sekcja 16: Inne informacje

Inne informacje

Inne informacje: Karta bezpieczeństwa produktu zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2015/830.

Wyraż. dot. zagrożeń z s.2 / 3: EUH208: Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

H226: Łatwopalna ciecz i pary.

H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319: Działa drażniąco na oczy.

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 drog

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.

Oświadcz. prawne: Sądzymy, że powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to że są kompletne. Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Niniejsza firma nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.