

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Identyfikator wyrobu.	101286
Nazwa produktu.	ODORx Bad Odor Block Cherry
UFI	DTPF-60XK-G00Q-PNSC

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie.	Deodorizer
Zastosowania odradzane.	Professional Use Only

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca.	Legend Brands 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233 E-Mail: sds@legendbrands.com 800-932-3030
	Legend Brands Europe 22 Plover Close Interchange Park Newport Pagnell MK069PS UK +44 (0) 1908 611211
	Rust-Oleum Europe Kolenbergstraat 23 3545 Halen, Belgium +32 (0)13 460 200

1.4. Numer telefonu alarmowego	INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America) +1-352-323-3500 (International)
--------------------------------	--

Europa	112
Bulgaria	+359 2 9154 409
Cypr	+357 22405609
Chorwacja	+385 1 234 8342
Republika Czeska	+420 267 225 243
Estonia	112
Grecja	+30 210 64 79 407
Węgry	+36 80 20 11 99
Łotwa	+371 67032028
Litwa	+3705 212 6094
Malta	112
Polska	Stoleczny Osrodek Ostzych Zatruc, Warszawa (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97 +48 22 619 08 97
Rumunia	+40 21 207 11 06
Słowenia	+386 1 478 6051
Słowacja	+421 2 54 77 4 166

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Substancje ciekłe łatwopalne - kategoria 3
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, chroniczne, kategoria 3
Wysychanie lub popękanie skóry
Działanie uczulające na skórę, kategoria 1

2.2. Elementy oznakowania

**Słowo kluczowe**

Ostrzeżenie

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecieZawiera
d-limonene**Szczególne zagrożenia**

9.8% mieszaniny zawiera składnik(i) o nieznannej toksyczności

9.8% mieszaniny stanowi(-ą) składnik(-i) o nieznannej toksyczności ostrej, oddechowej

ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA WG GLOBALNIE ZHARMONIZOWANEGO SYSTEMU KLASYFIKACJI I OZNAKOWANIA CHEMIKALIÓW (GHS)

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Etykiety GHS oświadczeń ostrożności

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P233	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P303+P361+P353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
P362+P364	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P403+P235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

GHS Karta charakterystyki środka ostrożności

P240	Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
P241	Używać sprzętu elektrycznego w wykonaniu przeciwwybuchowym.
P242	Używać nieiskrzących narzędzi.
P243	Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P272	Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wnosić poza miejsce pracy.
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P370+P378	W przypadku pożaru: Do gaszenia użyć dwutlenku węgla.
P501	Zawartość/pojemnik należy utylizować w zatwierdzonym zakładzie utylizacji odpadów.

2.3. Inne zagrożenia

Nagłe wypadki: Brak informacji

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.1. Substancje**

Ten produkt jest mieszaniną. Informacja uzupełniająca jest oparty na jego części

3.2. Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Numer WE	Nr rejestracyjny REACH	Ciężar %
Glikol propylenowy	57-55-6	200-338-0	Brak informacji	>=10 - <20
Benzaldehyd	100-52-7	202-860-4	Brak informacji	>=10 - <20
Wanilina	121-33-5	204-465-2	Brak informacji	>=1 - <3
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	Brak informacji	>=1 - <3
Octan pentylu	628-63-7	211-047-3	Brak informacji	>=1 - <3
d-limonene	5989-27-5	227-813-5	Brak informacji	>=0.5 - <1.5

Octan etylu	141-78-6	205-500-4	Brak informacji	>=0.5 - <1.5
Eter difenylowy	101-84-8	202-981-2	Brak informacji	>=0.5 - <1.5
alpha-terpineol	98-55-5	202-680-6	Brak informacji	>=0.5 - <1.5
Anisaldehyde	123-11-5	204-602-6	Brak informacji	>=0.5 - <1.5

Nazwa chemiczna	Klasyfikacja (1272/2008/EC)	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE
Glikol propylenowy	Nie klasyfikowany	ATE droga pokarmowa (mg/kg): 20000 mg/kg Rat ATE przez skórę (mg/kg): 20800 mg/kg Rabbit ATE droga oddechowa - para (mg/l/4 h): N.R. ATE droga oddechowa - pyły/mgły (mg/l/4 h): N.R.
Benzaldehyd	Toksyczność ostra, drogą doustną, kategoria 4 (H302) Toksyczność ostra, po naniesieniu na skórę, kategoria 4 (H312)	ATE droga pokarmowa (mg/kg): 1292 mg/kg Rat ATE przez skórę (mg/kg): >1250 mg/kg Rabbit ATE droga oddechowa - para (mg/l/4 h): N.R. ATE droga oddechowa - pyły/mgły (mg/l/4 h): N.R.
Wanilina	Toksyczność ostra, drogą doustną, kategoria 4 (H302) Toksyczność ostra, poprzez wdychanie, kategoria 4 (H332) Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, chroniczne, kategoria 3 (H412)	ATE droga pokarmowa (mg/kg): 1580 mg/kg Rat ATE przez skórę (mg/kg): >5010 mg/kg Rabbit ATE droga oddechowa - pyły/mgły (mg/l/4 h): N.R.
Benzyl acetate	Nie klasyfikowany	ATE droga pokarmowa (mg/kg): 2490 ATE przez skórę (mg/kg): N.R.
Octan pentylu	EUH066 Substancje ciekłe łatwopalne - kategoria 3 (H226)	ATE droga pokarmowa (mg/kg): 6500 mg/kg Rat ATE droga oddechowa - pyły/mgły (mg/l/4 h): N.R.
d-limonene	Substancje ciekłe łatwopalne - kategoria 3 (H226) Zagrożenie poprzez wdychanie, kategoria 1 (H304) Działanie drażniące na skórę, kategoria 2 (H315) Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B (H317) Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostre, kategoria 1 (H400) Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, chroniczne, kategoria 3 (H412)	ATE droga pokarmowa (mg/kg): 5200 mg/kg, 4400 mg/kg Rat ATE przez skórę (mg/kg): >5000 mg/kg Rabbit Współczynnik M : 1
Octan etylu	EUH066 Łatwopalna ciecz - kategoria 2 (H225) Podrażnienie oczu, kategoria 2 (H319) Toksyczność specyficzna dla poszczególnych organów, narażenie jednorazowe, kategoria 3, NE (H336)	ATE droga pokarmowa (mg/kg): 5620 mg/kg Rat ATE przez skórę (mg/kg): >18000 mg/kg Rabbit ATE droga oddechowa - para (mg/l/4 h): N.R. ATE droga oddechowa - pyły/mgły (mg/l/4 h): N.R.

Eter difenylowy	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostre, kategoria 1 (H400) Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, chroniczne, kategoria 1 (H410)	ATE droga pokarmowa (mg/kg): 2450 mg/kg Rat ATE przez skórę (mg/kg): >7940 mg/kg Rabbit
alpha-terpineol	Działanie drażniące na skórę, kategoria 2 (H315) Podrażnienie oczu, kategoria 2 (H319)	ATE droga pokarmowa (mg/kg): 5170 mg/kg Rat ATE przez skórę (mg/kg): >2000 mg/kg Rat
Anisaldehydy	Toksyczność ostra, poprzez wdychanie, kategoria 1 (H330)	ATE droga pokarmowa (mg/kg): >2000 mg/kg Rat ATE przez skórę (mg/kg): >5000 mg/kg Rabbit ATE droga oddechowa - para (mg/l/4 h): >0.32 mg/L Rat ATE droga oddechowa - pyły/mgły (mg/l/4 h): N.R.

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna.

Wezwać lekarza w przypadku pojawienia się lub utrzymywania podrażnienia. Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. W przypadku utrzymujących się objawów lub jakichkolwiek wątpliwości zasięgnąć porady medycznej.

Wdychanie.

Przenieść na świeże powietrze. Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza. W przypadku braku oddychania zastosować sztuczne oddychanie.

Kontakt ze skórą.

Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza. Zmyć natychmiast dużą ilością wody z mydłem po zdjęciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

Kontakt z oczyma.

Przemywać dokładnie dużą ilością wody przynajmniej przez 15 minut i skonsultować się z lekarzem. Wezwać lekarza w przypadku pojawienia się lub utrzymywania podrażnienia. Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.

Spożycie.

NIE wywoływać wymiotów. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Bezwzględnie wezwać lekarza. Delikatnie wytrzeć lub wypłukać usta wodą.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy.

Patrz sekcja 2.2, Elementy oznakowania i / lub sekcja 11, Skutki toksykologiczne.

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

Uwagi dla lekarza.

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze:.

Rozpylona woda. Piana. Suchy proszek. Sucha substancja chemiczna. Piana alkoholoodporna. Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska. Dwutlenek węgla (CO₂).

Środki gaśnicze, które nie są używane ze względów bezpieczeństwa.

Silny strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru tworzą się niebezpieczne produkty rozkładu. Ponowny zapłon możliwy na znacznej odległość.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu, z homologacją MSHA/NIOSH lub równorzędną i pełny sprzęt ochronny. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8. SPPE0083 <undefined>

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności.

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych. Nie wdychać oparów lub rozpylonej mgły.

Porada dla ratowników.

Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu. Nie dopuścić aby materiał skażił wody gruntowe. Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji. Patrz Dział 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

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

Metody ograniczania.

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu. Zebrać i przemieścić do odpowiednio oznaczonych pojemników. Użyć środków ochrony osobistej. Usunąć wszelkie źródła zapłonu.

Metody usuwania.

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

Inne informacje.

Brak informacji

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak informacji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania.

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Środki higieny.

Patrz sekcja 7 po dalsze informacje.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania.

Przechowywać pojemniki dokładnie zamknięte, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Właściwe zastosowanie(-a).

Brak informacji

Scenariusz narażenia.

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości limitów narażenia

Nazwa chemiczna	Bułgaria	Chorwacja	Cypr	Republika Czeska	Estonia	Unia Europejska.
Glikol propylenowy 57-55-6	Nie oznaczony	TWA: 150 ppm TWA: 474 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Benzaldehyd 100-52-7	TWA: 5.0 mg/m ³	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony

Nazwa chemiczna	Bułgaria	Chorwacja	Cypr	Republika Czeska	Estonia	Unia Europejska.
Wanilina 121-33-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Benzyl acetate 140-11-4	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Octan pentylu 628-63-7	STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/ m3 TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/ m3	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/ m3 TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m3	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/ m3 TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m3	Nie oznaczony	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/ m3 TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m3	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/ m3 TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m3
Anisaldehyde 123-11-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
alpha-terpineol 98-55-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Octan etylu 141-78-6	STEL: 1468 mg/ m3 STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m3 TWA: 200 ppm	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/ m3 TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m3	STEL: 1468 mg/ m3 STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m3 TWA: 200 ppm	Nie oznaczony	STEL: 300 ppm STEL: 1100 mg/ m3 TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m3	STEL: 1468 mg/ m3 STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m3 TWA: 200 ppm
d-limonene 5989-27-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Eter difenyloyowy 101-84-8	STEL: 14 mg/m3 STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m3 TWA: 1 ppm	STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3 TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3	STEL: 14 mg/m3 STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m3 TWA: 1 ppm	Nie oznaczony	STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3 TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3	STEL: 14 mg/m3 STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m3 TWA: 1 ppm
Nazwa chemiczna	Grecja	Węgry	Łotwa	Litwa	Malta	Ukraine
Glikol propylenowy 57-55-6	Nie oznaczony	Nie oznaczony	TWA: 7 mg/m3	TWA: 7 mg/m3	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Benzaldehyd 100-52-7	Nie oznaczony	STEL: 10 mg/m3 TWA: 5 mg/m3	TWA: 5 mg/m3	TWA: 5 mg/m3	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Wanilina 121-33-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Benzyl acetate 140-11-4	Nie oznaczony	Nie oznaczony	TWA: 5 mg/m3	TWA: 5 mg/m3	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Octan pentylu 628-63-7	STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/ m3 TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m3	STEL: 540 mg/ m3 STEL: 100 ppm TWA: 270 mg/m3 TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/ m3 TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m3	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/ m3 TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m3	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/ m3 TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m3	Nie oznaczony
Anisaldehyde 123-11-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
alpha-terpineol 98-55-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Octan etylu 141-78-6	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/ m3 TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m3	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/ m3 TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m3	STEL: 1468 mg/ m3 STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m3 TWA: 54 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m3	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/ m3 TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m3	Nie oznaczony
d-limonene 5989-27-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Eter difenyloyowy 101-84-8	STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3 TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3	STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3 TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3	STEL: 14 mg/m3 STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m3 TWA: 1 ppm	STEL: 14 mg/m3 STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m3 TWA: 1 ppm	STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3 TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3	Nie oznaczony
Nazwa chemiczna	Polska	Rumunia	Russia	Słowenia	Turkey	
Glikol propylenowy 57-55-6	TWA: 100 mg/m3	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	
Benzaldehyd 100-52-7	STEL: 40 mg/m3 TWA: 10 mg/m3	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	
Wanilina 121-33-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	

Nazwa chemiczna	Polska	Rumunia	Russia	Słowenia	Turkey
Benzyl acetate 140-11-4	Nie oznaczony	STEL: 13 ppm STEL: 80 mg/m ³ TWA: 8 ppm TWA: 50 mg/m ³	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Octan pentylu 628-63-7	STEL: 500 mg/ m ³ TWA: 250 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/ m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³	Nie oznaczony	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/ m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/ m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³
Anisaldehyde 123-11-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
alpha-terpineol 98-55-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Octan etylu 141-78-6	STEL: 1468 mg/ m ³ TWA: 734 mg/m ³	STEL: 139 ppm STEL: 500 mg/ m ³ TWA: 111 ppm TWA: 400 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/ m ³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m ³	Nie oznaczony
d-limonene 5989-27-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony	STEL: 20 ppm STEL: 112 mg/ m ³ TWA: 28 mg/m ³ TWA: 5 ppm	Nie oznaczony
Eter difenylowy 101-84-8	STEL: 14 mg/m ³ TWA: 7 mg/m ³	STEL: 1.4 ppm STEL: 10 mg/m ³ TWA: 0.7 ppm TWA: 5 mg/m ³	Nie oznaczony	STEL: 14 mg/m ³ STEL: 2 ppm TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³	Nie oznaczony

TWA: średnia ważona w czasie

STEL: Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego.

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)

Brak danych

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Brak danych

8.2. Kontrola narażenia**Środki techniczne.**

Prysznice, stanowiska mycia oczu i systemy wentylacyjne.

Wyposażenie ochrony indywidualnej.**Ochrona oczu lub twarzy.**

Okulary ochronne z osłonami bocznymi.

Ochrona skóry i ciała.

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Brak informacji

Ochrona dróg oddechowych.

W przypadku niedostatecznej wentylacji założyć odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska.

Brak informacji

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny	Substancja stała
Wygląd	fiber block
Kolor	Brązowy
Zapach	Wiśniowy
Próg zapachu	Brak informacji
Wartość pH	Brak informacji

Temperatura topnienia, °C	Brak informacji
Temperatura zapłonu °C	58
Zakres temperatur wrzenia	77 - 58
Palność	Nie podtrzymuje palenia
Prężność pary, mmHg	Brak informacji
Gęstość pary	Brak informacji
Ciężar właściwy (g/cm ³)	1.153
Rozpuszczalność w wodzie	Brak informacji
współczynnik podziału oktanol-woda	Brak informacji
Temperatura samozapłonu (°C)	Brak informacji
Temperatura rozkładu (°C)	Brak informacji
Lepkość	Brak informacji

9.2. Inne informacje

Zawartość lotnych związków organicznych (VOC). 26.8%

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak informacji

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w zalecanych warunkach przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Silne czynniki utleniające.

10.5. Materiały niezgodne

Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Dwutlenek węgla (CO₂), tlenek węgla (CO), tlenki azotu (NO_x), gęsty czarny dym.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**Toksyczność ostra.**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Informacje o produkcie

Doustna LD50	Skórna LD50	Wdychanie LC50
99,999,00	99,999,00	99,999,00

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS.

ATEmix (doustnie)	>5000 mg/kg
ATEmix (skórny)	>5000 mg/kg
	>50 mg/l

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Doustna LD50	Skórna LD50	Wdychanie LC50
57-55-6	Glikol propylenowy	20000 mg/kg Rat	20800 mg/kg Rabbit	N.R.
100-52-7	Benzaldehyd	1292 mg/kg Rat	>1250 mg/kg Rabbit	N.R.
121-33-5	Wanilina	1580 mg/kg Rat	>5010 mg/kg Rabbit	N.R.
140-11-4	Benzyl acetate	2490	N.R.	N.R.
628-63-7	Octan pentylu	6500 mg/kg Rat	N.R.	N.R.

101-84-8	Eter difenylowy	2450 mg/kg Rat	>7940 mg/kg Rabbit	N.R.
5989-27-5	d-limonene	5200 mg/kg, 4400 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.R.
98-55-5	alpha-terpineol	5170 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.R.
123-11-5	Anisaldehyde	>2000 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	>0.32 mg/L Rat
141-78-6	Octan etylu	5620 mg/kg Rat	>18000 mg/kg Rabbit	N.R.

Działa żrąco/drażniąco na skórę.

PODRAZANIA SKÓRE.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach**Właściwości zaburzające****funkcjonowanie układu****hormonalnego**

Nie dotyczy

Inne informacje.

Nie dotyczy

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

22.19% mieszaniny składa się ze składnika(-ów) o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego

Ekotoksyczność.

Nazwa chemiczna	Toksyczność dla alg	Toksyczność dla ryb	Toksyczność dla daphnia.
Glikol propylenowy 57-55-6	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 19000 mg/L	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 51600 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 41 - 47 mL/L, LC50 96 h Pimephales promelas 51400 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 710 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L
Benzaldehyd 100-52-7	Nie oznaczony	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 10.6 - 11.8 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 12.69 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 0.8 - 1.44 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 6.8 - 8.53 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 7.5 mg/L	Nie oznaczony
Wanilina 121-33-5	Nie oznaczony	LC50 96 h Pimephales promelas 53 - 61.3 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 88 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 57 mg/L	Nie oznaczony
Benzyl acetate 140-11-4	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Octan pentylu 628-63-7	Nie oznaczony	LC50 96 h Lepomis macrochirus 650 mg/L	Nie oznaczony
alpha-terpineol 98-55-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony
Eter difenylowy 101-84-8	Nie oznaczony	LC50 96 h Pimephales promelas 4 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 4 - 7.9 mg/L	LC50 48 h Daphnia magna 0.11 - 1.1 mg/L
Anisaldehyde 123-11-5	Nie oznaczony	Nie oznaczony	Nie oznaczony

Octan etylu 141-78-6	Nie oznaczony	LC50 96 h Pimephales promelas 220 - 250 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 484 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 352 - 500 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna 560 mg/L
d-limonene 5989-27-5	Nie oznaczony	LC50 96 h Pimephales promelas 0.619 - 0.796 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 35 mg/L	Nie oznaczony

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych o produkcie

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Unikać zrzucania do środowiska.

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Współczynnik stężenia biologicznego	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Kow)
57-55-6	Glikol propylenowy	<1	-1.07
100-52-7	Benzaldehyd	N.I.	1.4
121-33-5	Wanilina	N.I.	1.23
140-11-4	Benzyl acetate	N.I.	1.96
628-63-7	Octan pentylu	N.I.	N.I.
5989-27-5	d-limonene	N.I.	4.38
141-78-6	Octan etylu	30 (species: fish)	0.73
101-84-8	Eter difenyłowy	470 (species: fish)	4.21
98-55-5	alpha-terpineol	N.I.	N.I.
123-11-5	Anisaldehyde	N.I.	1.56

12.4. Mobilność w glebie**Mobilność w glebie.**

Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych o produkcie

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Pozostałe odpady / niezużyte wyroby.**

Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami regionalnymi, krajowymi i miejscowymi.

Skażone opakowanie.

Brak informacji

Inne informacje.

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów Kody Odpadów wynikają z zżowania produktu, a nie jego właściwości

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**ADR**

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	1266
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Chemicals N.O.I.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	3

14.4. Grupa pakowania	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie.
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Brak informacji

IMDG

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	1266
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Chemicals N.O.I.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	3
14.4. Grupa pakowania	III
14.5. Produkt zanieczyszczający środowisko morskie	Nie.
Zagrożenia dla środowiska	Nie.
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Brak informacji
14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Brak informacji

IATA

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	1266
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Chemicals N.O.I.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	3
14.4. Grupa pakowania	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie.
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Brak informacji

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Informacje o przepisach krajowych.

Niemcy Klasyfikacja WGK 3

Choroby zawodowe (Francja)

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Choroby zawodowe (Francja)
57-55-6	Glikol propylenowy	RG 84
100-52-7	Benzaldehyd	RG 84
628-63-7	Octan pentylu	RG 84
141-78-6	Octan etylu	RG 84
5989-27-5	d-limonene	RG 84
101-84-8	Eter difenyłowy	RG 84

Unia Europejska.

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Substancja polega zezwoleniu zgodnie z REACH załącznik XIV	Substancja ograniczona zgodnie z REACH załącznik XVII
5989-27-5	d-limonene	Nie.	Tak.
141-78-6	Octan etylu	Nie.	Tak.

UE Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy

Żaden(-a,-e)

Listy międzynarodowe.

TSCA	Odpowiada
DSL	Odpowiada
EINECS/ELINCS	Odpowiada
ENCS	Odpowiada
IECSC	Odpowiada
KECI	Odpowiada
PICCS	Odpowiada
AIIC	Odpowiada
NZIoC	Odpowiada

TSCA	ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz.
DSL	Kanadyjska krajowa lista substancji.
EINECS/ELINCS	Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu handlowym/Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych.
ENCS	Substancje istniejące na terenie Japonii i nowe substancje chemiczne.
IECSC	Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych.
KECL	Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych.
PICCS	Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych.
AIIC	Australijski wykaz chemikaliów przemysłowych.
NZIoC	Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie.

SEKCJA 16: Inne informacje

Data aktualizacji	10/10/2023
Wskazanie zmian:	Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878: zmieniające załącznik II poprzez wprowadzenie szczegółowych wymogów dotyczących nanopostaci substancji, dostosowujące te wymogi do szóstego i siódmego przeglądu GHS oraz dodające wymogi dotyczące niepowtarzalnego identyfikatora postaci czynnej (zgodnie z załącznikiem VIII do rozporządzenia (WE) 1272/2008), właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, specyficznych stężeń granicznych, współczynników M i szacunków toksyczności ostrej.

Legenda.

Nie oznaczony	Brak danych.
N.I.	Brak danych.
Nie dotyczy	Nie dotyczy.
N.R.	Nieistotny(-a,-e).

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporządzeniu (WE) No. 2020/878

Informacje zawarte na niniejszej Karcie Charakterystyki jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, uwolnienia i nie należy traktować jako gwarancji ani specyfikacji jakości. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że w tekście.