

**Karta Charakterystyki**

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
Data publikacji: 25.02.2021 Wersja Karty charakterystyki: 1.0

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

REACH — rodzaj : Mieszanina  
Nazwa handlowa : STEAM FRAGRANCE PURE  
Kod produktu : 012A291007  
Inne sposoby identyfikacji : UFI: 5WM9-RF7D-9RJS-56R9

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane****1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania**

Przeznaczona dla szerokiego kręgu odbiorców  
Specyfikacja zastosowania : Zastosowania zawodowe  
zawodowego/przemysłowego  
Zastosowanie substancji lub mieszaniny : Odświeżacz do tkanin

**1.2.2. Zastosowania odradzane**

Brak dostępnych dodatkowych informacji

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

ELECTROLUX APPLIANCES AB  
Sankt Goransgatan 143  
10545 Sztokholm,  
Szwecja  
Tel. : 08-738 60 00  
e-mail : electrolux.distiparts@electrolux.se

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Bureau for Chemical Substances,  
30/34 Dowborczykow Street, 90-019 Lodz, Poland  
biuro(at)chemikalia.gov.pl; +48 42 2538 400

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2 H319  
Działanie uczulające na skórę, kategoria 1 H317  
Pełny tekst zwrotów ryzyka: zob sekcja 16

**Najważniejsze szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko oraz związane z właściwościami fizykochemicznymi**

Brak dostępnych dodatkowych informacji

# STEAM FRAGRANCE PURE

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS07

Hasła ostrzegawcze (CLP)

: Uwaga

Zawiera

: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one; Linalool

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

: H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności CLP

: P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P261 - Unikać wdychania mgły/par.

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/twarzy.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych punktów, zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

### 2.3. Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie spełnia kryteriów PBT rozporządzenia REACH, załącznik XIII

Ta substancja/mieszanina nie spełnia kryteriów vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Isotridecanol Ethoxylated ( > = 7 - < = 10 OE )	(Numer CAS) 69011-36-5 (Numer WE) niedostępny (nr REACH) Zwolniony	1,1 – 1,6	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg bodyweight) Eye Dam. 1, H318
Linalool	(Numer CAS) 78-70-6 (Numer WE) 201-134-4 (Numer wskaźnika EU) 603-235-00-2 (nr REACH) 01-2119474016-42	0.37	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Galaxolide	(Numer CAS) 1222-05-5 (Numer WE) 214-946-9 (Numer wskaźnika EU) 603-212-00-7 (nr REACH) 01-2119488227-29	0,05 – 0,1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

# STEAM FRAGRANCE PURE

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878

2-methyl-2H-isothiazol-3-one	(Numer CAS) 2682-20-4 (Numer WE) 220-239-6 (Numer wskaźnika EU) 613-326-00-9 (nr REACH) Zwolniony	0,004 – 0,006	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (Dermal), H311 (ATE=218 mg/kg bodyweight) Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=183 mg/kg bodyweight) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
------------------------------	--	---------------	--

### Specyficzne stężenia graniczne:

Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne stężenia graniczne
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	(Numer CAS) 2682-20-4 (Numer WE) 220-239-6 (Numer wskaźnika EU) 613-326-00-9 (nr REACH) Zwolniony	( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Pełny tekst ze wskazaniami zagrożenia H: patrz sekcja 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Środki pierwszej pomocy (w przypadku dostania się do dróg oddechowych) : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
- Środki pierwszej pomocy (w przypadku kontaktu ze skórą) : Przemyc skórę obfitą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Środki pierwszej pomocy (w przypadku dostania się do oczu) : Natychmiast przepłukać obfitą ilością wody. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
- Środki pierwszej pomocy (w przypadku połknięcia) : W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dodatkowych informacji

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

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze: : Mgła wodna. Suchy proszek. Piana. Dwutlenek węgla.
- Niewłaściwe środki gaśnicze: : Nie używać stałego strumienia wody.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Produkty spalania niebezpieczne w przypadku pożaru : Możliwe wytwarzanie toksycznych oparów. Tlenki węgla (CO, CO<sub>2</sub>). Tlenki siarki.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

- Instrukcje dotyczące gaszenia pożaru : Zachować ostrożność w przypadku pożaru substancji chemicznych.
- Sprzęt ochronny dla strażaków : Zakaz dokonywania interwencji bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Izolujący aparat oddechowy. Pełna ochrona ciała.

# STEAM FRAGRANCE PURE

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

##### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Procedury awaryjne : Przewietrzyć obszar wycieku. Nie wprowadzać do oczu, na skórę. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

##### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Środki ochronne : Zakaz dokonywania interwencji bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Aby uzyskać więcej informacji, patrz sekcja 8: „Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej”.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie uwalniać do środowiska.

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

Sposoby czyszczenia : Zebrać rozlany płyn przy użyciu chłonnego materiału. Wysuszyć za pomocą chłonnego produktu chemicznie obojętnego (na przykład przy użyciu piasku, pyłu drzewnego, uniwersalnej substancji wiążącej, żelu krzemionkowego).

Pozostałe informacje (przypadkowy wyciek) : Zutyliżować materiał lub stałe pozostałości w autoryzowanym punkcie.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Aby uzyskać więcej informacji, patrz sekcja 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy. Nie wprowadzać do oczu, na skórę. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Nosić środki ochrony indywidualnej.

Środki higieny : Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wnosić poza miejsce pracy. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed jej ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

Warunki przechowywania : Kiedy produkt nie jest używany, jego pojemnik musi być dobrze zamknięty. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### 8.1.1 Krajowe dopuszczalne wartości narażenia zawodowego i biologicznego

Brak dostępnych dodatkowych informacji

##### 8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak dostępnych dodatkowych informacji

##### 8.1.3. Powstawanie zanieczyszczeń atmosferycznych

Brak dostępnych dodatkowych informacji

##### 8.1.4. DNEL i PNEC

Brak dostępnych dodatkowych informacji

##### 8.1.5. Zakres kontroli

Brak dostępnych dodatkowych informacji

# STEAM FRAGRANCE PURE

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878

### 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

**Techniczne środki kontroli:**

Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.

#### 8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

**Środki ochrony indywidualnej:**

Rękawice. Okulary ochronne.

**Symbol(e) środków ochrony indywidualnej:**



##### 8.2.2.1. Ochronę oczu lub twarzy

**Ochronę oczu:**

Okulary ochronne i maska. EN 166

##### 8.2.2.2. Ochronę skóry

**Ochrona skóry i ciała:**

Nosić odpowiednią odzież ochronną

**Ochronę rąk:**

Stosować odpowiednie rękawice testowane zgodnie z normą EN374. Kauczuk nitylowy. Czas przenikania: > 480 min. Grubość materiału: > 0,11 mm

##### 8.2.2.3. Ochronę dróg oddechowych

**Ochronę dróg oddechowych:**

W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować odpowiedni aparat oddechowy

##### 8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

**Kontrola narażenia środowiska:**

Nie uwalniać do środowiska.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan Skupienia	: Ciecz
Kolor	: Nie Oznaczono
Wygląd	: Klarowny.
Zapach	: Perfumowany.
Próg Zapachu	: Nie Oznaczono
Temperatura Topnienia	: Nie Dotyczy.
Temperatura Krzepnięcia	: Nie Oznaczono
Temperatura Wrzenia	: > 100 °C
Palność Materiałów	: Nie Dotyczy.
Właściwości Wybuchowe	: Produkt Niewybuchowy.
Właściwości Utleniające	: Nieutleniający.
Granica Palności Lub Wybuchowości	: Nie Oznaczono
Dolna Granica Palności (DGP)	: Nie Oznaczono
Górna Granica Wybuchowości (UGW)	: Nie Oznaczono

# STEAM FRAGRANCE PURE

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Temperatura Zapłonu	: > 100 °C
Temperatura Samozapłonu	: Nie Oznaczono
Temperatura Rozkładu	: Nie Oznaczono
Ph	: 7
Lepkość Kinematyczna	: Nie Oznaczono
Lepkość Dynamiczna	: Niepalny
Rozpuszczalność	: Nie Oznaczono
Współczynnik Podziału N-Oktanol/Woda (Wartość Współczynnika Log)	: Nie Oznaczono
Prężność Par	: Nie Oznaczono
Ciśnienie Par Przy 50°C	: Nie Oznaczono
Gęstość	: 1 g/ml +/- 0,001
Gęstość Względna	: Nie Oznaczono
Gęstość Względna Pary Przy 20°C	: Nie Oznaczono
Charakterystyka Cząsteczek	: Nie Dotyczy.
Rozkład Wielkości Cząstek	: Nie Dotyczy.
Kształt Cząstek	: Nie Dotyczy.
Proporcje Cząstek	: Nie Dotyczy.
Stan Agregacji Cząstek	: Nie Dotyczy.
Stan Aglomeracji Cząstek	: Nie Dotyczy.
Specyficzna Powierzchnia Cząstek	: Nie Dotyczy.
Poziom Pylenia Cząstek	: Nie Dotyczy.

### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dostępnych dodatkowych informacji

#### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak dostępnych dodatkowych informacji

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

W normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu produkt nie jest reaktywny.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak wiedzy na temat niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użytkowania.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### 10.5. Materiały niezgodne

Utleniacze. Mocne kwasy. Aminy. Czynniki redukujące. Silne alkalia.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie powinny tworzyć się niebezpieczne produkty rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostrą – droga pokarmowa	: Nie sklasyfikowano
Toksyczność ostrą – po naniesieniu na skórę	: Nie sklasyfikowano
Toksyczność ostrą – przez drogi oddechowe	: Nie sklasyfikowano

# STEAM FRAGRANCE PURE

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878

Linalool (78-70-6)	
DL50 droga pokarmowa, szczur	2790 mg/kg masy ciała Zwierzę: szczur, Wytyczne: Wytyczne OECD 401 (Toksyczność ostra – droga pokarmowa), 95% CL: 2440 - 3180
DL50 po naniesieniu na skórę, królik	5610 mg/kg masy ciała Zwierzę: królik, Wytyczne: Wytyczne OECD 402 (Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę), 95% CL: 3578 - 8374

Działanie żrące/drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowano pH: 7
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Działa drażniąco na oczy. pH: 7
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowano
Działanie rakotwórcze	: Nie sklasyfikowano
Szkodliwe działanie na rozrodczość	: Nie sklasyfikowano
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe	: Nie sklasyfikowano
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane	: Nie sklasyfikowano
Zagrożenie spowodowane aspiracją	: Nie sklasyfikowano

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dostępnych dodatkowych informacji

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Ekologia — informacje ogólne	: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Ostre (krótkotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego	: Nie sklasyfikowano
Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego	: Nie sklasyfikowano

### Isotridecanol Ethoxylated (> = 7 - < = 10 OE) (69011-36-5)

CL50 - Ryby [1]	> 100 mg/l
-----------------	------------

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

### Isotridecanol Ethoxylated (> = 7 - < = 10 OE) (69011-36-5)

Trwałość i zdolność do rozkładu	Łatwo ulega biodegradacji.
---------------------------------	----------------------------

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

### Linalool (78-70-6)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	2,84 – 3,1 (at 25 °C)
--	-----------------------

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych dodatkowych informacji

# STEAM FRAGRANCE PURE

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### STEAM FRAGRANCE PURE

Ta substancja/mieszanina nie spełnia kryteriów PBT rozporządzenia REACH, załącznik XIII

Ta substancja/mieszanina nie spełnia kryteriów vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych dodatkowych informacji

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów : Utylizować zawartość/pojemnik zgodnie z instrukcjami sortowania autoryzowanego odbiorcy. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>				
Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>				
Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>				
Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
<b>14.4. Grupa pakowania</b>				
Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>				
Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
Brak dostępnych dodatkowych informacji				

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

**Transport powierzchniowy**  
Nie dotyczy.

**Transport morski**  
Nie dotyczy.

**Transport lotniczy**  
Nie dotyczy.

**Transport wodny śródlądowy**  
Nie dotyczy.

**Transport kolejowy**  
Nie dotyczy.

### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.



# STEAM FRAGRANCE PURE

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

##### 15.1.1. Normy UE

Poniższe ograniczenia obowiązują na mocy załącznika XVII do rozporządzenia (WE) 1907/2006 (REACH):

Kod referencyjny	Mający zastosowanie w przypadku
3(b)	STEAM FRAGRANCE PURE ; Linalool ; Isotridecanol Ethoxylated( > = 7 - < = 10 OE )
3(c)	Galaxolide

Nie zawiera substancji znajdujących się na liście kandydackiej REACH

Nie zawiera żadnych substancji wymienionych w załączniku XIV do REACH

Nie zawiera żadnych substancji podlegających rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie eksportu i importu niebezpiecznych substancji chemicznych.

Nie zawiera żadnych substancji podlegających rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych

##### 15.1.2. Normy krajowe

Brak dostępnych dodatkowych informacji

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Skróty i akronimy:

ADN	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
STA	Oszacowana toksyczność ostra - ATE
BCF	Czynnik biokoncentracji
BLV	Dopuszczalna wartość biologiczna
BOD	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZTn
COD	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT
DMEL	Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący zmian
Numer WE	Numer WE (Wspólnota Europejska)
CE50	Średnie skuteczne stężenie - EC0
EN	Standard Europejski
IARC	Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem
IATA	Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego
IMDG	Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych - kodeks IMDG
CL50	Średnie stężenie śmiertelne
DL50	Średnia dawka śmiertelna
LOAEL	Najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany
NOAEC	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian

# STEAM FRAGRANCE PURE

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878

NOAEL	Poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOEC	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
OCSE	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju - OECD
OEL	Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
PBT	Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
SDS	Karta Charakterystyki
STP	Oczyszczalnia ścieków
ThOD	Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu
TLM	Średni limit tolerancji
COV	Lotne związki organiczne - LZO
Numer CAS	Numer CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Nie określono inaczej
vPvB	Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
ED	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

### Pełny tekst ze wskazaniami zagrożenia H i EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toksyczność ostrą – przez drogi oddechowe, kategoria 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toksyczność ostrą – po naniesieniu na skórę, kategoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toksyczność ostrą – droga pokarmowa, kategoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostrą – droga pokarmowa, kategoria 4
Aquatic Acute 1	Twarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2
Skin Corr. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria 1B
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B
H301	Działa toksycznie po połyknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połyknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

# STEAM FRAGRANCE PURE

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH) zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878

H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
------	--

### Klasyfikacja i procedury zastosowane w celu określenia klasyfikacji mieszanek zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Metoda obliczeniowa
Skin Sens. 1	H317	Metoda obliczeniowa

Karta charakterystyki (SDS), UE

Powyższe informacje opierają się na naszej aktualnej wiedzy i opisują produkt wyłącznie do celów związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i ochroną środowiska. W związku z tym nie należy ich traktować jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.