



## KARTA CHARAKTERYSTYKI FRESH

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa                    FRESH  
 Numer preparatu                 A075 EV  
 Id Wewn                             Janitorial - Housekeeping Section

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stwierdzone zastosowania    Płynny środek dezodoryzujący.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor                        Evans Vanodine International  
 Brierley Road  
 Walton Summit  
 Preston. PR5 8AH  
 Tel: 01772 322 200  
 Fax: 01772 626 000  
 qclab@evansvanodine.co.uk

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Nowe karty Charakterystyki - 8.30 do 16.45 - 01772 322 200 – pon-piątek  
 Pomoc techniczna                8.30 do 16.45 - 01772 318 818 – pon-piątek

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (1999/45/EWG)    Nie sklasyfikowane.

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Zwroty Ostrzegawcze

NC                                    Nie sklasyfikowane.

##### Zwroty Bezpieczeństwa

S2                                    Chronić przed dziećmi.  
 S46                                  W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza -  
 pokaż opakowanie lub etykietę.  
 P13                                  Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika  
 prowadzącego działalność zawodową.

#### 2.3. Inne zagrożenia

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.2. Mieszaniny

# FRESH

ALCOHOL (C9-11) ETHOXYLATE (8EO)		1-5%
Numer CAS: 68439-46-3	Numer WE:	
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Klasyfikacja (67/548/EWG) Xn;R22. Xi;R41.	

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

## **Uwagi względem składu**

Zawiera składniki w stężeniach nie powodujących zagrożenia.

## **SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

#### **Wdychanie**

W przypadku wdychania mgły z rozprysków: Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze, aby odpoczął w spokoju.

#### **Spożycie**

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW! Wypić kilka szklanek wody albo mleka. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

#### **Kontakt ze skórą**

Umyć skórę wodą z mydłem.

#### **Kontakt z oczami**

Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki.

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

#### **Informacja ogólna**

Nasilenie opisanych objawów będzie różne, w zależności od stężenia substancji i długości okresu narażenia.

#### **Wdychanie**

Nie zanotowano szczególnych objawów.

#### **Spożycie**

Nie zanotowano szczególnych objawów. But - Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

#### **Kontakt ze skórą**

Nie zanotowano szczególnych objawów. But prolonged or excessively repeated skin contact could lead to removal of natural oils from skin.

#### **Kontakt z oczami**

Nie zanotowano szczególnych objawów. But prolonged eye contact may lead to the product affecting the natural lubrication provided by the mucous membranes.

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

Leczyć objawowo.

## **SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

### **5.1. Środki gaśnicze**

#### **Środki gaśnicze**

Produkt nie jest łatwo palny. Przy doborze środków gaszenia pożaru uwzględnić ewentualną obecność innych środków chemicznych.

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

#### **Zagrożenia specyficzne**

Wskutek nagrzewania lub pożaru mogą wydzielać się szkodliwe pary/gazy.

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

# FRESH

## Środki ochrony personelu straży pożarnej

W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całe ciało.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Specjalna odzież ochronna nie jest wymagana. (Patrz pkt 8)

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

O wycieku i niekontrolowanym zrzucie do cieków wodnych należy NATYCHMIAST poinformować odpowiedni organ nadzoru rzeczego albo inne właściwe władze.

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

Niewielkie ilości można splukać do kanalizacji dużą ilością wody. Duże zanieczyszczenia: Zebrać za pomocą urządzenia próżniowego albo chłonną substancją stałą, przechowywać w zamkniętym pojemniku do usunięcia.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie zanotowano szczególnych środków ostrożności przy stosowaniu preparatu.

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

Przechowywać w umiarkowanej temperaturze, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać z dala od: Materiał utleniający.

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

Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w Sekcji 1.2.

#### Opis Użytkowania

See Product Information Sheet & Label for detailed use of this product.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Techniczne środki ochrony

Nie dotyczy

#### Środki ochrony dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

#### Środki ochrony rąk

Nie odnotowano żadnych specyficznych środków ochronnych rąk, jednak zaleca się stosowanie ochrony skóry aby zapobiec usunięciu naturalnej powłoki skóry.

#### Środki ochrony oczu

Nie wymagane.

#### Dodatkowe środki ochrony

Nie wymagane.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

# FRESH

Postać fizyczna	Płyn
Kolor	Bezbarwny Bezbarwny
Zapach	Jeżyna.
Rozpuszczalność	Rozpuszcza się w wodzie.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	101
Temperatura topnienia (°C)	-1
Gęstość względna	1.000 @ 20 °c
Wartość pH, Roztwór	7.00
Stężony	
Temperatura zapłonu	Boils without flashing

## 9.2. Inne informacje

Żadnych.

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Z tym produktem nie są związane żadne specyficzne zagrożenia dotyczące reaktywności.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Nie ma szczególnych obaw względem stabilności.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

See sections 10.1, 10.4 & 10.5

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie ma znanych warunków, które mogą spowodować sytuację zagrożenia.

### 10.5. Materiały niezgodne

#### **Materiały, Których Należy Unikać**

Nie odnotowano niezgodnych / niekompatybilnych związków.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadnych szkodliwych preparatów rozkładu.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### **Informacja toksykologiczna**

We have not carried out any animal testing, therefore we have no Toxicological Data specifically for this product. The Toxicological Data, where provided by the raw material manufacturer, can be made available on request.

#### **Inny Wpływ Na Zdrowie**

Niska toksyczność wziewna, jednak połknięcie może powodować podrażnienia przewodu żołądkowo-jelitowego.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

#### **Działanie ekotoksyczne**

Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska.

### 12.1. Toksyczność

We have not carried out any Aquatic testing, therefore we have no Aquatic Toxicity Data specifically for this product. The Aquatic Toxicity Data, where provided by the raw material manufacturer for ingredients with aquatic toxicity, can be made available on request.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

# FRESH

## Rozkład

Substancja powierzchniowo czynna łatwo ulega rozkładowi pod wpływem procesów oczyszczania ścieków.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

#### Współczynnik biokumulacji

Preparat nie zawiera żadnych substancji, które podejrzewa się o zdolność biokumulacji.

### 12.4. Mobilność w glebie

#### Mobilność:

Not known.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Niewielkie ilości (mniej niż 5 litrów) zbędnego produktu. Większe ilości należy oddać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy odpadów. Puste pojemniki do normalnych odpadów.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

#### Ogólne

Nie sklasyfikowano pod względem transportu.

### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

### 14.4. Grupa pakowania

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

#### Prawodawstwo UE

Safety Data Sheet prepared in accordance with REACH Commission Regulation (EU) No 453/2010 (which amends Regulation (EC) No 1907/2006). The product is as classified under CHIP Directive 1999/45/EEC Classification, Packaging & Labelling of Dangerous Preparations. Ingredients are listed with classification under both CHIP - Directive 67/548/EEC - classification, packaging & labelling of dangerous substances & GHS/CLP-Regulation (EC) No 1272/2008 classification, labelling & packaging of substances & mixtures.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Not applicable this product is a mixture.

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

# FRESH

## Zródła Informacji

Karty charakterystyki materiałów, Różni producenci. CLP Class - Table 3.1 List of harmonised classification and labelling of hazardous substances. CHIP Class - Table 3.2 The list of harmonised classification and labelling of hazardous substances from Annex I to Directive 67/548/EEC.

## Uwagi O Wersji

New Format Safety Data Sheet prepared in accordance with REACH Commission Regulation (EU) No 453/2010 (which amends Regulation (EC) No 1907/2006). - No change in Product Classification - Main change is the move of Labelling elements from Section 15 to Section 2 & Section 3 now has a different layout for the Ingredients and lists their classification in both CHIP & CLP format.

**Aktualizacja** 01/10/12

**Weryfikacja** Issue 3

**Karta Danych** The Risk Phrases / Hazard Statements listed below in this Section No 16 relate to

**Bezpieczeństwa Produktu – Stan** the Raw Materials (Ingredients) in the Product (as listed in Section 3) and NOT the product itself. For the Risk Phrases / Hazard Statements relating to this Product see Section 2.

## Zwroty Ostrzegawcze W Pełnym Brzmieniu

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.

NC Nie sklasyfikowane.

R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

## Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.