

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### InstantFOAM Complete

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006, Załącznik II, zmienionym.

#### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

##### 1.1. Identyfikator produktu

|                |   |
|----------------|---|
| Nazwa produktu | InstantFOAM Complete  |
| Numer produktu | DIS1000ML, DIS250ML, DIS47ML, DIS400ML, IFS250ML, IFS1000ML, IAF400ML, IFS47ML, 2717, IFS1LTFEN, 2719, 2720, 2718, IFC400RFSC, IFC400RFNL, 2720EX, DIF1247, IFS1LTFNL, DIF12400EX, DIF610EX, FI2720, DIF1200, 6770720, 6770730, 6770736, 6770749, DIX400ML, DIX1L, IFS1LTFDE, dif610, 2719EX, FI2718, IFS1LTFSC, IFS250MLRS |

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

Zastosowania zidentyfikowane PT1 Produkty biobójcze do higieny człowieka

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

|          |   |
|----------|---|
| Dostawca | SC Johnson Professional GmbH<br>Mies van der Rohe Business Park,<br>Gebäude B1,<br>Girmesgath 5,<br>D-47803 Krefeld,<br>Deutschland<br>+49 2151 7380 8080<br>info.prode@scj.com |
|----------|---|

##### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy 999

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

###### Klasyfikacja (WE 1272/2008)

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Zagrożenia fizyczne       | Flam. Liq. 2 - H225 |
| Zagrożenia dla zdrowia    | Eye Irrit. 2 - H319 |
| Zagrożenia dla środowiska | Nie sklasyfikowany  |

##### 2.2. Elementy oznakowania

###### Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Hasło ostrzegawcze                  | Niebezpieczeństwo  |
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia | H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.<br>H319 Działa drażniąco na oczy. |

## InstantFOAM Complete

|   |  |
|---|--|
| <b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>   | <p>P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.</p> <p>P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.</p> <p>P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>P404 Przechowywać w zamkniętym pojemniku.</p> <p>P501 Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.</p> |
| <b>Informacje uzupełniające na etykiecie.</b> | BPR001 Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem przeczytać ulotkę i informacje dotyczące produktu.  |

### 2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

|                     |                     |  |            |
|---------------------|---------------------|--|------------|
| <b>ETANOL</b>       |                     |  | <b>80%</b> |
| Numer CAS: 64-17-5  | Numer WE: 200-578-6 | Numer rejestracji REACH: 01-2119457610-43-XXXX |            |
| <b>Klasyfikacja</b> |                     |  |            |
| Flam. Liq. 2 - H225 |                     |  |            |
| Eye Irrit. 2 - H319 |                     |  |            |

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia podano w Sekcji 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Informacje ogólne</b> | Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.  |
| <b>Wdychanie</b>         | Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić ciepło i odpoczynek w pozycji umożliwiającej oddychanie.  |
| <b>Połknięcie</b>        | Wypłukać usta. Natychmiast skłonić poszkodowanego do wypicia dużej ilości wody w celu rozcieńczenia spożytej substancji chemicznej. Nigdy nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje. |
| <b>Kontakt ze skórą</b>  | Nie dotyczy.  |
| <b>Kontakt z oczami</b>  | Usunąć szkła kontaktowe i otworzyć szeroko powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Natychmiast zasięgnąć porady medycznej jeśli objawy utrzymują się po umyciu.   |

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Wdychanie</b>        | Brak znanych specyficznych objawów.                          |
| <b>Połknięcie</b>       | Może wywoływać nudności, bóle i zawroty głowy oraz zatrucia. |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Brak znanych zagrożeń.                                       |
| <b>Kontakt z oczami</b> | Może powodować poważne podrażnienie oczu.                    |

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

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| <b>Wskazówki dla lekarza</b> | Brak szczególnych zaleceń. |
|------------------------------|----------------------------|

## InstantFOAM Complete

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze** Gasić przy użyciu następujących środków: Strumień lub mgła wodna. Piana, dwutlenek węgla lub proszek gaśniczy. Suche chemiczne środki gaśnicze, piasek, dolomit itp.

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

**Szczególne zagrożenia** Produkt jest wysoce łatwopalny.

**Niebezpieczne produkty rozkładu** Tlenki węgla.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**Działania ochronne podczas gaszenia pożaru** Gasić pożar z bezpiecznej odległości lub chronionej lokalizacji.

**Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków** Nosić aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i odpowiednie ubranie ochronne.

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

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

**Osobiste środki ostrożności** Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki.

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

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** Nie odprowadzać do ścieków, cieków wodnych lub do ziemi. Usunąć rozlany materiał za pomocą piasku, ziemi lub innego odpowiedniego niepalnego materiału.

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

**Metody usuwania skażenia** Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu. Palenie, iskry, płomienie lub inne źródła zapłonu są zakazane w pobliżu wycieku. Używać elektrycznego przeciwwybuchowego sprzętu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Absorbować wermikulitem, piaskiem lub ziemią i przenieść do pojemników. Umyć się dokładnie po wykonywaniu prac przy wycieku.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

**Odniesienia do innych sekcji** Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

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

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

**Środki ostrożności podczas stosowania** Przechowywać z dala od ciepła, isker i otwartego ognia. Unikać kontaktu z oczami. Wydajna wentylacja ogólna powinna być wystarczająca, aby kontrolować ekspozycję pracownika na zanieczyszczenia.

**Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy** Nie palić w miejscu pracy.

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

**Środki ostrożności dotyczące magazynowania** Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od ciepła, isker i otwartego ognia. Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 40°C. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

**Klasa składowania** Przechowywanie odpowiednie dla substancji ciekłych łatwopalnych.

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

## InstantFOAM Complete

**Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### Najwyższe dopuszczalne stężenia

##### ETANOL

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 1900 mg/m<sup>3</sup>

#### ETANOL (CAS: 64-17-5)

|             |   |
|-------------|---|
| <b>DNEL</b> | Profesjonalna/y - Inhalacyjnie; działanie lokalne: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>Profesjonalna/y - Kontakt ze skórą; Długoterminowe działanie systemowe: 343 mg/kg/dzień<br>Profesjonalna/y - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 950 mg/m <sup>3</sup><br>Konsument - Inhalacyjnie; działanie lokalne: 950 mg/m <sup>3</sup><br>Konsument - Kontakt ze skórą; Długoterminowe działanie systemowe: 206 mg/kg/dzień<br>Konsument - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 114 mg/m <sup>3</sup><br>Konsument - Połknięcie; Długoterminowe działanie systemowe: 87 mg/kg/dzień |
| <b>PNEC</b> | - Woda morska; 0.79 mg/l<br>- woda słodka; 0.96 mg/l<br>- Uwalnianie przerywane; 2.75 mg/l<br>- Oczyszczalnia ścieków; 580 mg/l<br>- Osady (Woda słodka); 3.46 mg/kg<br>- Osady (Woda morska); 2.9 mg/l<br>- Gleba; 0.63 mg/kg  |

#### COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

|             |  |
|-------------|--|
| <b>DNEL</b> | Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 420 mg/m <sup>3</sup><br>Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 595000 mg/kg m.c./dziennie<br>Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 124 mg/m <sup>3</sup><br>Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 357000 mg/kg m.c./dziennie<br>Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 35.7 mg/kg m.c./dziennie |
| <b>PNEC</b> | - woda słodka; 0.176 mg/l<br>- Woda morska; 0.0176 mg/l<br>- Uwalnianie przerywane; 0.27 mg/l<br>- Oczyszczalnia ścieków; 560 mg/l<br>- Osady (Woda słodka); 1.516 mg/kg<br>- Osady (Woda morska); 0.152 mg/kg<br>- Gleba; 0.654 mg/kg   |

#### 8.2. Kontrola narażenia

##### Sprzęt ochronny



## InstantFOAM Complete

|  |  |
|--|--|
| <b>Stosowne techniczne środki kontroli</b> | Nie dotyczy.   |
| <b>Ochrona oczu/twarzy</b>                 | Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy. Sprzęt ochrony osobistej oczu i twarzy powinny być zgodne z Normą Europejską EN166. |
| <b>Ochrona rąk</b>                         | Nie dotyczy.   |
| <b>Pozostała ochrona skóry i ciała</b>     | Nie dotyczy.   |
| <b>Środki higieny</b>                      | Nie palić w miejscu pracy. Niezwłocznie zdjąć odzież, która została zanieczyszczona.   |
| <b>Ochrona dróg oddechowych</b>            | Nie dotyczy.   |

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Wygląd</b>  | Przezroczysta ciecz.                                 |
| <b>Kolor</b>   | Bezbarwny.   |
| <b>Zapach</b>  | Alkoholowy.  |
| <b>Próg zapachu</b>  | Nie określono.                                       |
| <b>pH</b>  | pH (stężonego roztworu): 5.0-7.5                     |
| <b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>                                 | Nie określono.                                       |
| <b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>        | Nie określono.                                       |
| <b>Temperatura zapłonu</b>   | ~ 15.3°C A.9   |
| <b>Szybkość parowania</b>  | Nie określono.                                       |
| <b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości</b> | Nie określono.                                       |
| <b>Prężność par</b>  | Nie określono.                                       |
| <b>Gęstość par</b>   | Nie określono.                                       |
| <b>Gęstość względna</b>  | ~ 0.844 @ 20°C                                       |
| <b>Rozpuszczalność</b>   | Rozpuszczalny w wodzie.                              |
| <b>Współczynnik podziału</b>   | Nie określono.                                       |
| <b>Temperatura samozapłonu</b>   | Nie określono.                                       |
| <b>Temperatura rozkładu</b>  | Nie określono.                                       |
| <b>Lepkość</b>   | 2.67 mPa s @ 20°C                                    |
| <b>Właściwości wybuchowe</b>   | Nie określono.                                       |
| <b>Właściwości utleniające</b>   | Nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako utleniający. |

#### 9.2. Inne informacje

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Inne informacje</b> | Informacja nie jest wymagana. |
|------------------------|-------------------------------|

## InstantFOAM Complete

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

**Reaktywność** Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

**Stabilność** Brak szczególnych obaw dotyczących stabilności.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

**Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Nie są znane.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

**Warunki, których należy unikać** Unikać ciepła, ognia i innych źródeł zapłonu.

#### 10.5. Materiały niezgodne

**Materiały niezgodne** Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

**Niebezpieczne produkty rozkładu** Tlenki węgla.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

##### Toksyczność ostra – droga pokarmowa

**Uwagi (droga pokarmowa LD<sub>50</sub>)** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Toksyczność ostra – przez skórę

**Uwagi (przez skórę LD<sub>50</sub>)** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Toksyczność ostra – przez wdychanie

**Uwagi (przez wdychanie LC<sub>50</sub>)** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie żrące/drażniące na skórę

**Wyniki badań na zwierzętach** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie uczulające na drogi oddechowe

**Działanie uczulające na drogi oddechowe** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie uczulające na skórę

**Działanie uczulające na skórę** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

**Działanie mutagenne - in vitro** Nie zawiera żadnych substancji uznanych za mutagenne.

##### Rakotwórczość

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

##### Działanie szkodliwe na rozrodczość

**Działanie szkodliwe na rozrodczość - rozwój** Nie zawiera żadnych substancji uznanych za działające toksycznie na rozrodczość.

##### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

## InstantFOAM Complete

**STOT - narażenie jednorazowe** Nie istnieją żadne informacje.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie

**STOT - wielokrotne narażenie** Nie istnieją żadne informacje.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

**Zagrożenie spowodowane aspiracją** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Informacje ogólne** Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia.

**Wdychanie** Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia.

**Spożycie** Może wywoływać nudności, bóle i zawroty głowy oraz zatrucia.

**Kontakt ze skórą** Podrażnienie skóry nie powinno się pojawić w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.

**Kontakt z oczami** Działa drażniąco na oczy. Objawy następujące po nadmiernej ekspozycji mogą być następujące: Zaczerwienienie. Ból.

### Informacje toksykologiczne o składnikach

#### ETANOL

##### Toksyczność ostra – droga pokarmowa

**Toksyczność ostra droga pokarmowa (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 10 470,0

**Gatunek** Szczur

**ATE droga pokarmowa (mg/kg)** 10 470,0

##### Toksyczność ostra – przez skórę

**Toksyczność ostra przez skórę (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 20 000,0

**Gatunek** Królik

##### Toksyczność ostra – przez wdychanie

**ATE przez wdychanie (LC<sub>50</sub> pary mg/l)** 117,0

**Gatunek** Szczur

**ATE przez wdychanie pary (mg/l)** 117,0

##### Działanie żrące/drażniące na skórę

**Wyniki badań na zwierzętach** Wartość dla obrzęku: Bardzo słaby obrzęk - ledwo dostrzegalny (1).

### **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

**Ekotoksyczność** Produkt nie powinien być szkodliwy dla środowiska.

#### 12.1. Toksyczność

**Toksyczność** Nie przewiduje się, aby produkt był toksyczny dla organizmów wodnych.

## InstantFOAM Complete

### Informacje ekologiczne o składnikach

#### ETANOL

##### Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

**Toksyczność ostra - ryby** LC<sub>50</sub>, 96 godzin(y): 15300 mg/l, Pimephales promelas (Strzebla grubogłowa)  
LC<sub>50</sub>, 96 hours: mg/l, Ryby

**Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne** EC<sub>50</sub>, > 48 godzin(y): 10000 mg/l, Rozwielitka  
EC<sub>50</sub>, : 858 24H mg/l, Bezkręgowce morskie  
EC<sub>50</sub>, 48 hours: mg/l, Rozwielitka

**Toksyczność ostra - rośliny wodne** EC<sub>50</sub>, 72 godzin(y): 275 mg/l, Algi słodkowodne  
IC<sub>50</sub>, 72 hours: 5000 mg/l, Algi

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

**Trwałość i zdolność do rozkładu** Przewiduje się, że produkt ulega biodegradacji.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

**Zdolność do bioakumulacji** Brak danych dotyczących bioakumulacji.

**Współczynnik podziału** Nie określono.

#### 12.4. Mobilność w glebie

**Mobilność** Produkt jest rozpuszczalny w wodzie.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

**Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB** Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

**Inne działania niepożądane** Brak znanych zagrożeń.

### **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**Informacje ogólne** Podczas prac z odpadami, należy brać pod uwagę środki ostrożności zalecane przy obchodzeniu się z produktem.

**Metody usuwania odpadów** Produkt i jego pojemnik utylizować jak substancje niebezpieczne. Usuwać odpady i zużyte pojemniki zgodnie z lokalnymi przepisami. Użyć ponownie lub odzyskać produkt zawsze, kiedy to możliwe.

### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

#### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

Numer UN (ADR/RID) 1170

Numer UN (IMDG) 1170

Numer UN (ICAO) 1170

Numer UN (ADN) 1170

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

**Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR/RID)** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)



## InstantFOAM Complete

Prawidłowa nazwa przewozowa (IMGD) ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Prawidłowa nazwa przewozowa (ICAO) ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN) ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

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

Klasa ADR/RID 3

kod klasyfikacyjny ADR/RID F1

Etykiety ADR/RID 3

Klasa IMDG 3

Klasa/dział ICAO 3

Klasa ADN 3

Etykiety transportowe



### 14.4. Grupa pakowania

ADR/RID grupa pakowania II

IMDG grupa pakowania II

ICAO grupa pakowania II

ADN grupa pakowania II

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze  
Nie.

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

EmS F-E, S-D

Kategoria transportu ADR 2

Awaryjny kod działania •2YE

Numer rozpoznawczy zagrożenia (ADR/RID) 33

Kod ograniczeń przewozu przez tunele (D/E)

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

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

## InstantFOAM Complete

### Przepisy UE

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (z późniejszymi zmianami).

Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy (z późniejszymi zmianami).

ROZPORZĄDZENIE (EU) Nr 528/2012 (poprawione) dotyczące wprowadzania do obrotu i stosowania produktów biobójczych.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

#### SEKCJA 16: Inne informacje

|   |   |
|---|---|
| <b>Informacje ogólne</b>  | Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy zapoznać się z informacjami na etykiecie i innymi informacjami dotyczącymi produktu. |
| <b>Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych</b>            | Pełna treść zwrotów narażenia dla substancji niebezpiecznych z Sekcji 3 znajduje się na etykiecie produktu oraz w odpowiedniej sekcji Karty Charakterystyki.                            |
| <b>Uwagi dotyczące wersji</b>   | (EU) 2015/830   |
| <b>Data aktualizacji</b>  | 2018-12-10  |
| <b>Wersja</b>   | 20  |
| <b>Data poprzedniego wydania</b>                                      | 2018-10-26  |
| <b>Numer Karty charakterystyki</b>                                    | 20973   |
| <b>Pełne brzmienie zwrotów H</b>                                      | H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.<br>H319 Działa drażniąco na oczy.  |
| <b>Uwagi do pełnej treści zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia.</b> | Pełna treść zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia zawartych w sekcji 16 odnosi się do numerów w sekcjach 2 oraz 3 i nie musi dotyczyć klasyfikacji wyrobu gotowego.                    |

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do tego produktu i mogą nie być odpowiednie dla tego produktu w połączeniu z innymi produktami lub w innym procesie. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy oraz są stosowne i rzetelne w dniu wydania. Jednakże nie udziela się gwarancji co do precyzyjności, rzetelności czy kompletności informacji. Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.