



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

### 1.1 Identyfikator produktu

Lakier w sprayu RAL 7024 szary grafitowy

Nr. art.: 2893-870-006

UFI: GMXA-WWF9-Y10J-TX8E

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

#### 1.2.1 Istotne zastosowania

Emalia

#### 1.2.2 Zastosowania odradzane

Nie są znane.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Firma

Normfest Polska Sp. z o.o.  
Ul. Wichrowa 4  
60-449 Poznań / POLSKA  
Telefon +48 61 8 439 140  
Fax +48 61-8 439 142  
Strona internetowa [www.normfest.pl](http://www.normfest.pl)  
E-mail [info@normfest.pl](mailto:info@normfest.pl)

#### Dział udzielający informacji

##### Informacje techniczne

[info@normfest.pl](mailto:info@normfest.pl)

##### Karta Charakterystyki

[sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de) (Brak wysyłki kart charakterystyki)

Karty charakterystyki są dostępne u dostawcy.

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

#### organ doradczy

112 / 998 (straż pożarna)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny [ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008]

Wyroby aerozolowe, kategorie 1: H222 Skrajnie łatwopalny aerosol. H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.  
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2: H319 Działa drażniąco na oczy.  
Działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie jednorazowe, kategoria 3: H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

## 2.2 Elementy oznakowania

Produkt wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP). Ustalenie właściwości niebezpiecznych dla zdrowia odbywa się bez uwzględnienia środka porotwórczego lub materiału podłożowego.

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**



**Hasło ostrzegawcze**

NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Zawiera:**

Octan-2-metoksy-1-metyloetylu

Octan n-butyłu

Aceton

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.

H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C / 122 °F.

P261 Unikać wdychania par / rozpylonej cieczy.

P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

P280 Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu.

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.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem.

P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z

miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

2004/42/WE

<840 g/L II B e Lakier specjalny (max. 840 g/l)

## 2.3 Inne zagrożenia

**Zagrożenia dla zdrowia**

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100 na poziomie 0,1% bądź powyżej.

**Zagrożenia dla środowiska**

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

**Inne zagrożenia**

Przy obecnym stanie nauki nie stwierdzono dalszych niebezpieczeństw.

## SEKCJA 3: Skład / Informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

nie dotyczy

### 3.2 Mieszaniny

Produkt ten jest mieszaniną.

| Objętość [%] | Skład                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 - <50     | Aceton<br>CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX<br>GHS/CLP: Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 2: H225 - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2: H319 - Działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie jednorazowe, kategoria 3: H336 - EUH066                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 10 - <25     | Propan<br>CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX<br>GHS/CLP: Gazy łatwopalne, kategoria 1A: H220 - Gazy pod ciśnieniem: H280                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 5 - <10      | Butan<br>CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX<br>GHS/CLP: Gazy łatwopalne, kategoria 1A: H220 - Gazy pod ciśnieniem: H280                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 5 - <10      | Octan-2-metoksy-1-metyloetylu<br>CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, Reg-No.: 01-2119475791-29-XXXX<br>GHS/CLP: Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 3: H226 - Działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie jednorazowe, kategoria 3: H336                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 5 - <10      | Nitroceluloza<br>CAS: 9004-70-0, EINECS/ELINCS: 682-719-5, EU-INDEX: 603-037-00-6<br>GHS/CLP: Materiały wybuchowe, podklasa 1.1: H201                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 5 - <10      | Izobutan<br>CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX<br>GHS/CLP: Gazy łatwopalne, kategoria 1A: H220 - Gazy pod ciśnieniem: H280                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 1 - <5       | Etanol<br>CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX<br>GHS/CLP: Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 2: H225 - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2: H319<br>SCL [%]: >= 50: Eye Irrit. 2: H319                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 1 - <5       | Octan n-butyłu<br>CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX<br>GHS/CLP: Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 3: H226 - Działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie jednorazowe, kategoria 3: H336 - EUH066                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1 - <2,5     | Ksylen, mieszanina izomerów<br>CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, Reg-No.: 01-2119488216-32-XXXX<br>GHS/CLP: Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 3: H226 - Toksyczność ostra, kategoria 4: H312 H332 - Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2: H315 - Działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie wielokrotne, kategoria 2: H373 - Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1: H304 - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2: H319 - Działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie jednorazowe, kategoria 3: H335 - Niebezpieczne dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3: H412 |
| 0,1 - <1     | Dwutlenek tytanu (<10µm)<br>CAS: 13463-67-7, EINECS/ELINCS: 236-675-5, EU-INDEX: 022-006-002<br>GHS/CLP: Działanie rakotwórcze, kategoria 2: H351                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 0,1 - <1     | glikol butylowy<br>CAS: 7397-62-8, EINECS/ELINCS: 230-991-7, Reg-No.: 01-2119514685-36-XXXX<br>GHS/CLP: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1: H318 - Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 2: H361                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 0,1 - <0,25  | diortofosforan trycynku<br>CAS: 7779-90-0, EINECS/ELINCS: 231-944-3, EU-INDEX: 030-011-00-6, Reg-No.: 01-2119485044-40-XXXX<br>GHS/CLP: Niebezpieczne dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1: H400 - Niebezpieczne dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1: H410, Współczynnik M (toksyczność ostra): 1, Współczynnik M (toksyczność przewlekła): 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

Komentarz do części składowych

Pełne brzmienie zwrotów H: zob. SEKCJA 16.



#### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

##### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

|                                         |                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informacje ogólne                       | Usunąć zanieczyszczoną lub nasiąkniętą odzież.                                                                                                                       |
| Po przedostaniu się do dróg oddechowych | Zapewnić dopływ świeżego powietrza.<br>W razie wystąpienia jakichkolwiek objawów należy zgłosić się do lekarza.                                                      |
| Kontakt ze skórą                        | W razie zetknięcia się ze skórą natychmiast zmyć mydłem i dużą ilością wody.<br>W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem. |
| Kontakt z oczami                        | W przypadku kontaktu z oczami, przepłukać obficie wodą i zgłosić się do lekarza.                                                                                     |
| Po połknięciu                           | Nie wywoływać wymiotów.<br>Przepłukać usta wodą i podać dużą ilość wody do picia.<br>W razie wystąpienia jakichkolwiek objawów należy zgłosić się do lekarza.        |

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

Działanie drażniące  
Senność  
Zawroty głowy

##### 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  | Dwutlenek węgla.<br>Rozproszony strumień wody.<br>Proszek gaśniczy.<br>Piana. |
| Niedozwolone środki gaśnicze | Zwarty strumień wody.                                                         |

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

ryzyko powstania toksycznych produktów rozkładu termicznego, tlenek węgla (CO), nie palne węglowodory  
Pękające opakowania aerosolowe mogą zostać wyrzucone z dużym impetem z ognia.

##### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nosić półmaski chroniące układ oddechowy.  
Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.  
W razie awarii ochłodzić pojemniki strumieniem wody.

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

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

Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia.  
Zapewnić właściwą wentylację.  
Używać indywidualnego wyposażenia ochronnego (rękawice ochronne, okulary ochronne, odzież ochronna).

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

Nie wypuszczać do ścieków/wód powierzchniowych/gruntowych.

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

Zbierać ze środkiem pochłaniającym (np. piasek, trociny, ogólnie stosowane środki wiążące, ziemia krzemkowa).  
Zebrany materiał zutylizować zgodnie z przepisami.



#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz SEKCJA 8+13

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

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia - Nie palić tytoniu.

Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

Na stanowisku pracy jest zabronione jedzenie posiłków, picie, palenie papierosów oraz przyjmowanie lekarstw.

Myć ręce przed przerwami w pracy i po zakończeniu pracy.

Stosować krem ochronny dla skóry.

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

Posadzka w pomieszczeniu magazynowym musi być nieprzepuszczalna i odporna na działanie rozpuszczalników.

Nie przechowywać razem z utleniaczami.

Przechowywać pojemnik w dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać w chłodnym miejscu, wzrost temperatury powoduje wzrost ciśnienia; możliwe ryzyko wybuchu.

Chronić przed ogrzaniem/przegrzaniem/słońcem.

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

Patrz sekcja 1.2

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki o wartościach granicznych, nad którymi konieczny jest dozór w miejscu pracy (PL)

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skład                                                                                            |
| Butan                                                                                            |
| CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX  |
| NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie): 1900 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSch): 3000 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu                                                                    |
| CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, Reg-No.: 01-2119475791-29-XXXX  |
| NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie): 260 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSch): 520 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Aceton                                                                                           |
| CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX   |
| NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie): 600 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSch): 1800 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Propan                                                                                           |
| CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX   |
| NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie): 1800 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Octan n-butyli                                                                                   |
| CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX  |
| NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie): 200 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSch): 950 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Etanol                                                                                           |
| CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX   |
| NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie): 1900 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Ksylen, mieszanina izomerów                                                                      |
| CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, Reg-No.: 01-2119488216-32-XXXX |
| NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie): 100 mg/m <sup>3</sup>                                     |

Składniki o wartościach granicznych, nad którymi konieczny jest dozór w miejscu pracy EU (2004/37/EG)

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skład / WE WARTOŚCI DOPUSZCZALNE                                                                 |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu                                                                    |
| CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, Reg-No.: 01-2119475791-29-XXXX  |
| 8-godzinne: 50 ppm, 275 mg/m <sup>3</sup> , H                                                    |
| Krótkoterminowe (15-minutowego): 100 ppm, 550 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Aceton                                                                                           |
| CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX   |
| 8-godzinne: 500 ppm, 1210 mg/m <sup>3</sup>                                                      |
| Octan n-butyli                                                                                   |
| CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX  |
| 8-godzinne: 50 ppm, 241 mg/m <sup>3</sup>                                                        |
| Krótkoterminowe (15-minutowego): 150 ppm, 723 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Ksylen, mieszanina izomerów                                                                      |
| CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, Reg-No.: 01-2119488216-32-XXXX |
| 8-godzinne: 50 ppm, 221 mg/m <sup>3</sup> , H                                                    |
| Krótkoterminowe (15-minutowego): 100 ppm, 442 mg/m <sup>3</sup>                                  |

**DNEL**

|                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skład                                                                                                      |
| Aceton, CAS: 67-64-1                                                                                       |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie miejscowe, 2420 mg/m <sup>3</sup>               |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 1210 mg/m <sup>3</sup>         |
| Przemysłowy, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 186 mg/kg bw/d                   |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 200 mg/m <sup>3</sup>             |
| Odbiorca, ustne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 62 mg/kg bw/d                        |
| Odbiorca, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 62 mg/kg bw/d                       |
| Izobutan, CAS: 75-28-5                                                                                     |
| Brak dostępnych poziomów DNEL.                                                                             |
| Propan, CAS: 74-98-6                                                                                       |
| Brak dostępnych poziomów DNEL.                                                                             |
| Butan, CAS: 106-97-8                                                                                       |
| Brak dostępnych poziomów DNEL.                                                                             |
| Octan n-butyłu, CAS: 123-86-4                                                                              |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność ostra - działanie miejscowe, 600 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 300 mg/m <sup>3</sup>          |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie miejscowe, 300 mg/m <sup>3</sup>                |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność ostra - działanie ogólnoustrojowe, 600 mg/m <sup>3</sup>                |
| Przemysłowy, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 11 mg/kg bw/day                  |
| Przemysłowy, skórne, Toksyczność ostra - działanie ogólnoustrojowe, 11 mg/kg bw/day                        |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 35,7 mg/m <sup>3</sup>            |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność ostra - działanie ogólnoustrojowe, 300 mg/m <sup>3</sup>                   |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie miejscowe, 35,7 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Odbiorca, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 6 mg/kg bw/day                      |
| Odbiorca, skórne, Toksyczność ostra - działanie ogólnoustrojowe, 6 mg/kg bw/day                            |
| Odbiorca, ustne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 2 mg/kg bw/day                       |
| Odbiorca, ustne, Toksyczność ostra - działanie ogólnoustrojowe, 2 mg/kg bw/day                             |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność ostra - działanie miejscowe, 300 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Etanol, CAS: 64-17-5                                                                                       |
| Przemysłowy, wdychowe (cieczy), Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 380 mg/m <sup>3</sup> |
| Przemysłowy, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 8238 mg/kg bw/day                |
| Odbiorca, wdychowe (cieczy), Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 114 mg/m <sup>3</sup>    |
| Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7                                                                |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 221 mg/m <sup>3</sup>          |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność ostra - działanie ogólnoustrojowe, 442 mg/m <sup>3</sup>                |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie miejscowe, 221 mg/m <sup>3</sup>                |
| Przemysłowy, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 212 mg/kg bw/day                 |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 65,3 mg/m <sup>3</sup>            |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność ostra - działanie ogólnoustrojowe, 260 mg/m <sup>3</sup>                   |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie miejscowe, 65,3 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność ostra - działanie miejscowe, 260 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Odbiorca, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 125 mg/kg bw/day                    |
| Odbiorca, ustne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 5 mg/kg bw/day                       |
| diortofosforan tricynku, CAS: 7779-90-0                                                                    |
| Brak dostępnych poziomów DNEL.                                                                             |



**PNEC**

|                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| glikol butylowy, CAS: 7397-62-8                                                                    |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 7,05 mg/m <sup>3</sup> |
| Przemysłowy, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 10 mg/kg bw/day          |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 1,74 mg/m <sup>3</sup>    |
| Odbiorca, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 25 mg/kg bw/day             |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6                                                       |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 275 mg/m <sup>3</sup>  |
| Przemysłowy, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie miejscowe, 550 mg/m <sup>3</sup>        |
| Przemysłowy, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 796 mg/kg bw/day         |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 33 mg/m <sup>3</sup>      |
| Odbiorca, wdychowe, Toksyczność przedłużona - działanie miejscowe, 33 mg/m <sup>3</sup>            |
| Odbiorca, skórne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 320 mg/kg bw/day            |
| Odbiorca, ustne, Toksyczność przedłużona - działanie ogólnoustrojowe, 36 mg/kg bw/day              |
| Odbiorca, ustne, Toksyczność ostra - działanie ogólnoustrojowe, 500 mg/kg bw/day                   |

|                                                 |
|-------------------------------------------------|
| Skład                                           |
| Aceton, CAS: 67-64-1                            |
| słodkowodnych, 10,6 mg/L                        |
| Woda (morska), 1,06 mg/L                        |
| Osad (słodkowodnych), 30,4 mg/kg sediment dw    |
| Osad (woda morska), 3,04 mg/kg sediment dw      |
| gleba, 29,5 mg/kg soil dw                       |
| STP (oczyszczalnia ścieków), 100 mg/L           |
| Izobutan, CAS: 75-28-5                          |
| Brak dostępnych poziomów PNEC.                  |
| Propan, CAS: 74-98-6                            |
| Brak dostępnych poziomów PNEC.                  |
| Butan, CAS: 106-97-8                            |
| Brak dostępnych poziomów PNEC.                  |
| Octan n-butylu, CAS: 123-86-4                   |
| słodkowodnych, 0,18 mg/L (AF= 100)              |
| Woda (morska), 0,018 mg/L (AF= 1000)            |
| STP (oczyszczalnia ścieków), 35,6 mg/L (AF= 10) |
| Osad (słodkowodnych), 0,981 mg/kg/ dw           |
| Osad (woda morska), 0,098 mg/kg/ dw             |
| gleba, 0,09 mg/kg/ dw                           |
| Etanol, CAS: 64-17-5                            |
| STP (oczyszczalnia ścieków), 580 mg/L           |
| ustny (jedzenie), 0,38 g/kg                     |
| słodkowodnych, 0,96 mg/l                        |
| Woda (morska), 0,79 mg/l                        |
| Osad (słodkowodnych), 3,6 mg/kg sediment dw     |
| gleba, 0,63 mg/kg soil dw                       |
| Osad (woda morska), 2,9 mg/kg sediment dw       |
| Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7     |
| słodkowodnych, 0,044 mg/L                       |
| Woda (morska), 0,004 mg/L                       |
| STP (oczyszczalnia ścieków), 1,6 mg/L           |

|                                               |
|-----------------------------------------------|
| Osad (słodkowodnych), 2,52 mg/kg sediment dw  |
| Osad (woda morska), 0,252 mg/kg sediment dw   |
| gleba, 0,852 mg/kg soil dw                    |
| diortofosforan trycynku, CAS: 7779-90-0       |
| słodkowodnych, 85 µg/L                        |
| Woda (morska), 42,5 µg/L                      |
| STP (oczyszczalnia ścieków), 590,5 µg/L       |
| Osad (słodkowodnych), 867,4 mg/kg sediment dw |
| Osad (woda morska), 957,7 mg/kg sediment dw   |
| gleba, 490,7 mg/kg soil dw                    |
| glikol butylowy, CAS: 7397-62-8               |
| Woda (morska), 0,002 mg/L                     |
| STP (oczyszczalnia ścieków), 3,71 mg/L        |
| Osad (słodkowodnych), 0,094 mg/kg sediment dw |
| Osad (woda morska), 0,009 mg/kg sediment dw   |
| gleba, 0,005 mg/kg soil dw                    |
| słodkowodnych, 0,023 mg/L                     |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6  |
| słodkowodnych, 0,635 mg/L                     |
| Woda (morska), 0,064 mg/L                     |
| Osad (słodkowodnych), 3,29 mg/kg sediment dw  |
| Osad (woda morska), 0,329 mg/kg sediment dw   |
| gleba, 0,29 mg/kg soil dw                     |
| STP (oczyszczalnia ścieków), 100 mg/L         |

## 8.2 Kontrola narażenia

|                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Dodatkowe wskazówki dotyczące planowania urządzeń technicznych</b>       | Zapewnić wystarczającą wentylację nawiewną i wyciągową na stanowisku pracy. Metody pomiaru stosowane przy wykonywaniu pomiarów na stanowisku pracy muszą spełniać wymagania wydajnościowe normy DIN EN 482. Zalecenia podane są przykładowo w wykazie substancji niebezpiecznych niemieckiego Instytutu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (IFA). |
| <b>Ochrona oczu</b>                                                         | Okulary ochronne. (EN 166:2001)                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Ochrona rąk</b>                                                          | 0,7 mm Kauczuk butylowy, >480 min (EN 374-1/-2/-3).<br>Podane informacje są zaleceniami. W celu uzyskania dalszych danych prosimy o kontakt z producentem rękawiczek.                                                                                                                                                                         |
| <b>Ochrona skóry</b>                                                        | Ubranie ochronne odporne na działanie rozpuszczalników (EN 340)                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Inne</b>                                                                 | Unikać kontaktu z oczami i skórą.<br>Nie wdychać gazów/mgiał/aerozoli.<br>Należy właściwie dobrać odzież ochronną do miejsca pracy, zależnie od stężenia i ilości substancji niebezpiecznych. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być stwierdzona przez odpowiedniego dostawcę.                                                 |
| <b>Ochrona dróg oddechowych</b>                                             | W przypadku przekroczenia limitów ekspozycji na stanowisku pracy lub niedostatecznej wentylacji: należy nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.<br>Przy krótkotrwałym narażeniu, sprzęt filtrujący z filtrem typu A-P2. (DIN EN 14387)                                                                                              |
| <b>Zagrożenia termiczne</b>                                                 | Brak dostępnej informacji.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Ograniczenie i kontrola przedostawania się do środowiska naturalnego</b> | nieoznaczony                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |



## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|                                                                                         |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Stan skupienia                                                                          | ciecz                        |
| Wygląd                                                                                  | aerozol                      |
| Kolor                                                                                   | partz odstraniń/produkt      |
| Zapach                                                                                  | charakterystyczny            |
| Próg zapachu                                                                            | nie dotyczy                  |
| pH                                                                                      | nie dotyczy                  |
| pH [1%]                                                                                 | nie dotyczy                  |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia [°C] | -44                          |
| Temperatura zapłonu [°C]                                                                | <0                           |
| Palność                                                                                 | Skrajnie łatwopalny aerozol. |
| Dolna granica wybuchowości                                                              | 1,7 Vol. %                   |
| Górna granica wybuchowości                                                              | 13 Vol. %                    |
| Właściwości utleniające                                                                 | brak                         |
| Prężność par [kPa]                                                                      | 360                          |
| Względna [g/cm³]                                                                        | 0,833                        |
| Gęstość względna                                                                        | nieoznaczony                 |
| Gęstość nasypowa [kg/m³]                                                                | nie dotyczy                  |
| Rozpuszczalność w wodzie                                                                | nie daje się mieszać         |
| Rozpuszczalność inne rozpuszczalniki                                                    | Brak dostępnej informacji.   |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)                        | nieoznaczony                 |
| Lepkość kinematyczna                                                                    | nie dotyczy                  |
| Względna gęstość pary                                                                   | nie dotyczy                  |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia [°C]                                                  | nie dotyczy                  |
| Temperatura samozapłonu [°C]                                                            | nieoznaczony                 |
| Temperatura rozkładu [°C]                                                               | nie dotyczy                  |
| Charakterystyka cząsteczek                                                              | nie dotyczy                  |

### 9.2 Inne informacje

Brak.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

W przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem nie są znane.

### 10.2 Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach otoczenia (temperatura pokojowa) stabilny.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Wybuchu.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Mocne ogrzewanie.



#### 10.5 Materiały niezgodne

Utleniające silne czynniki.

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Palne gazy/mgły.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

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

**Ostra toksyczność oralna**

Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

|                                              |
|----------------------------------------------|
| Produkt                                      |
| ATE-mix, ustne, >2000 mg/kg bw               |
| Skład                                        |
| Aceton, CAS: 67-64-1                         |
| LD50, ustne, Szczur, 5800 mg/kg bw, OECD 401 |
| Octan n-butyli, CAS: 123-86-4                |
| LD50, ustne, Szczur, 10760 mg/kg (OECD 423)  |
| Etanol, CAS: 64-17-5                         |
| LD50, ustne, Szczur, 10470 mg/kg (OECD 401)  |
| Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7  |
| LD50, ustne, Szczur, 3523 mg/kg              |
| diortofosforan trycynku, CAS: 7779-90-0      |
| LD50, ustne, Szczur, > 5000 mg/kg            |
| glikol butylowy, CAS: 7397-62-8              |
| LD50, ustne, Szczur, 4595 mg/kg bw           |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6 |
| LD50, ustne, Szczur, > 5000 mg/kg            |
| Dwutlenek tytanu (<10µm), CAS: 13463-67-7    |
| LD50, ustne, Szczur, >5000 mg/kg (OECD 425)  |
| NOAEL, ustne, Szczur, 3500 mg/kg/d (90d)     |

**Ostra toksyczność skórna**

Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

|                                               |
|-----------------------------------------------|
| Produkt                                       |
| ATE-mix, skórne, >2000 mg/kg bw               |
| Skład                                         |
| Aceton, CAS: 67-64-1                          |
| LD50, skórne, Królik, >7400 mg/kg bw          |
| Octan n-butyli, CAS: 123-86-4                 |
| LD50, skórne, Królik, >14112 mg/kg (OECD 402) |
| Etanol, CAS: 64-17-5                          |
| LD50, skórne, Królik, > 2000 mg/kg (OECD 402) |
| Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7   |
| LD50, skórne, Królik, 12126 mg/kg             |
| diortofosforan trycynku, CAS: 7779-90-0       |
| LD50, skórne, Szczur, > 2000 mg/kg            |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6  |
| LD50, skórne, Szczur, > 2000 mg/kg            |
| Dwutlenek tytanu (<10µm), CAS: 13463-67-7     |
| LD50, skórne, Królik, >5000 mg/kg             |

**Ostra toksyczność inhalacyjna**

Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

|         |
|---------|
| Produkt |
|---------|



ATE-mix, wdychowe (mgła), >20 mg/L

Skład

Aceton, CAS: 67-64-1

LC50, wdychowe, Szczur, 76 mg/L, 4h

Izobutan, CAS: 75-28-5

LC50, wdychowe, Mysz, 1237 mg/l (2h) (Lit.)

Propan, CAS: 74-98-6

LC50, wdychowe, Szczur, > 1443 mg/l (15 min) (Lit.)

Butan, CAS: 106-97-8

LC50, wdychowe, Szczur, 1443 mg/L air (15min)

Octan n-butyli, CAS: 123-86-4

LC50, wdychowe, Szczur, 23,4 mg/l (4h) (OECD 403)

Etanol, CAS: 64-17-5

LC50, wdychowe, Szczur, 117-125 mg/l/4h (OECD 403)

Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7

LC50, wdychowe, Szczur, 27,12 mg/l (4 h)

diortofosforan tricyнку, CAS: 7779-90-0

LC50, wdychowe, Szczur, > 5,7 mg/L 4h

glikol butylowy, CAS: 7397-62-8

LC50, wdychowe, Szczur, >6,2 mg/L (4h)

Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6

LC0, wdychowe, Szczur, 1728 - 1883 ppm 4h

Dwutlenek tytanu (<10µm), CAS: 13463-67-7

LC50, wdychowe, Szczur, >6,8 mg/l/4h

NOAEC, wdychowe, Szczur, 10 mg/m<sup>3</sup> (90d)

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Produkt drażniący

Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji są spełnione.

Metoda obliczeniowa

Skład

Aceton, CAS: 67-64-1

Oko, produkt drażniący

Izobutan, CAS: 75-28-5

Oko, niedrażniący

Propan, CAS: 74-98-6

Oko, niedrażniący

Butan, CAS: 106-97-8

Oko, niedrażniący

Octan n-butyli, CAS: 123-86-4

Oko, Królik, OECD 405, niedrażniący

Etanol, CAS: 64-17-5

Oko, produkt drażniący

Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7

Oko, Królik, Badanie in vivo, produkt drażniący

diortofosforan tricyнку, CAS: 7779-90-0

Oko, niedrażniący

glikol butylowy, CAS: 7397-62-8

Oko, zaobserwowano szkodliwe skutki działania



Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6

Oko, Królik, OECD 405, niedrażniący

Dwutlenek tytanu (<10µm), CAS: 13463-67-7

nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania

**Działanie żrące/drażniące na skórę** Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Skład

Aceton, CAS: 67-64-1

skórne, niedrażniący

Izobutan, CAS: 75-28-5

skórne, niedrażniący

Propan, CAS: 74-98-6

skórne, niedrażniący

Butan, CAS: 106-97-8

skórne, niedrażniący

Octan n-butyli, CAS: 123-86-4

skórne, Królik, OECD 404, niedrażniący

Etanol, CAS: 64-17-5

skórne, niedrażniący

Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7

skórne, Królik, Badanie in vivo, produkt drażniący

diortofosforan trycynku, CAS: 7779-90-0

skórne, niedrażniący

glikol butylowy, CAS: 7397-62-8

skórne, niedrażniący

Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6

skórne, Królik, OECD 404, niedrażniący

Dwutlenek tytanu (<10µm), CAS: 13463-67-7

skórne, niedrażniący

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę** Nie zawiera żadnej odpowiedniej substancji, która spełnia kryteria klasyfikacji. Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Skład

Aceton, CAS: 67-64-1

skórne, nieuczulający

Izobutan, CAS: 75-28-5

skórne, nieuczulający

wdechowe, nieuczulający

Propan, CAS: 74-98-6

skórne, nieuczulający

wdechowe, nieuczulający

Butan, CAS: 106-97-8

wdechowe, nieuczulający

skórne, nieuczulający

Octan n-butyli, CAS: 123-86-4

skórne, Swinka morska, Badanie in vivo, nieuczulający

Etanol, CAS: 64-17-5

skórne, nieuczulający



|                                                |
|------------------------------------------------|
| Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7    |
| Mysz, OECD 429, nieuczulający                  |
| diortofosforan trycynku, CAS: 7779-90-0        |
| skórne, nieuczulający                          |
| glikol butylowy, CAS: 7397-62-8                |
| skórne, nieuczulający                          |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6   |
| skórne, Swinka morska, OECD 406, nieuczulający |
| Dwutlenek tytanu (<10µm), CAS: 13463-67-7      |
| skórne, nieuczulający                          |

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

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.  
Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji są spełnione.  
Metoda obliczeniowa

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| Skład                                              |
| Aceton, CAS: 67-64-1                               |
| wdechowe, zaobserwowano szkodliwe skutki działania |
| Izobutan, CAS: 75-28-5                             |
| wdechowe, niedrażniący                             |
| Propan, CAS: 74-98-6                               |
| wdechowe, niedrażniący                             |
| Butan, CAS: 106-97-8                               |
| wdechowe, niedrażniący                             |
| Octan n-butylu, CAS: 123-86-4                      |
| Brak dostępnej informacji.                         |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6       |
| wdechowe, zaobserwowano szkodliwe skutki działania |

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**

Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

|                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skład                                                                                               |
| Aceton, CAS: 67-64-1                                                                                |
| NOAEL, ustne, Szczur, 10000 - 50000 ppm, nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania            |
| NOAEL, ustne, Mysz, 20000 ppm, nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania                      |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 19000 ppm, nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania                 |
| LOAEL, ustne, Szczur, 20000 ppm, nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania                    |
| LOAEL, ustne, Mysz, 50000 ppm, nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania                      |
| Izobutan, CAS: 75-28-5                                                                              |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 4437 mg/m³, Zaobserwowane skutki są niewystarczające do klasyfikacji.      |
| Propan, CAS: 74-98-6                                                                                |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 4437 mg/m³, Zaobserwowane skutki są niewystarczające do klasyfikacji.      |
| Butan, CAS: 106-97-8                                                                                |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 4437 mg/m³, Zaobserwowane skutki są niewystarczające do klasyfikacji.      |
| Octan n-butylu, CAS: 123-86-4                                                                       |
| NOAEL, ustne, Szczur, 196 mg/kg bw/day, Badanie in vivo, negatywne                                  |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 2400 mg/m³, Badanie in vivo, negatywne                                     |
| Etanol, CAS: 64-17-5                                                                                |
| NOAEL, ustne, Mysz, 9400 mg/kg bw/day (subchronic), nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania |
| Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7                                                         |



|                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL, ustne, Szczur, 250 mg/kg bw/day                                                                                 |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 3515 mg/m <sup>3</sup>                                                                        |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6                                                                           |
| NOAEL, skórne, Królik, 2675 mg/kg bw/day (subchronic), Zaobserwowane skutki są niewystarczające do klasyfikacji.       |
| NOAEL, ustne, Szczur, 1000 mg/kg, OECD 422, nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania                            |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 1650 mg/m <sup>3</sup> (subacute), Zaobserwowane skutki są niewystarczające do klasyfikacji.  |
| LOAEC, wdechowe, Szczur, 1 650 mg/m <sup>3</sup> (subacute), Zaobserwowane skutki są niewystarczające do klasyfikacji. |

#### Mutagenność

Nie zawiera żadnej odpowiedniej substancji, która spełnia kryteria klasyfikacji.  
Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

|                                                 |
|-------------------------------------------------|
| Skład                                           |
| Aceton, CAS: 67-64-1                            |
| in vitro, negatywne                             |
| in vivo, negatywne                              |
| Octan n-butyli, CAS: 123-86-4                   |
| Ames-test, negatywne                            |
| Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7     |
| subkutane, Mysz, OECD 478, negatywne            |
| diortofosforan trycynku, CAS: 7779-90-0         |
| in vivo, negatywne                              |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6    |
| in vitro, OECD 417, negatywne                   |
| Dwutlenek tytanu (<10µm), CAS: 13463-67-7       |
| nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania |

#### Toksyczność w odniesieniu do reprodukcji

Produkt zawiera jedną lub więcej substancji zaliczanych do kategorii rakotwórczych Repr. 2 (CLP).  
(CAS: 7397-62-8)  
Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### - Płodność

|                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skład                                                                                                         |
| Octan n-butyli, CAS: 123-86-4                                                                                 |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 9640 mg/m <sup>3</sup> , OECD 416, negatywne                                         |
| Etanol, CAS: 64-17-5                                                                                          |
| NOAEL, ustne, Mysz, 20700 mg/kg bw/day (subchronic), nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania          |
| Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7                                                                   |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 2171 mg/m <sup>3</sup> , Badanie in vivo, negatywne                                  |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6                                                                  |
| NOAEL, ustne, Szczur, 1000 mg/kg bw/day, OECD 422, nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania            |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 5400 mg/m <sup>3</sup> (subchronic), nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania |

#### - Rozwój

|                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skład                                                                                                          |
| Octan n-butyli, CAS: 123-86-4                                                                                  |
| LOAEC, wdechowe (para), Szczur, 7230 mg/m <sup>3</sup> , OECD 414, zaobserwowano szkodliwe skutki działania    |
| Etanol, CAS: 64-17-5                                                                                           |
| NOAEC, wdechowe, Szczur, 30400 mg/m <sup>3</sup> (subchronic), nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania |
| Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7                                                                    |
| NOAEC, ustne, Szczur, 300 mg/kg bw/day, zaobserwowano szkodliwe skutki działania                               |



NOAEC, wdechowe, Szczur, 2171 mg/m<sup>3</sup>, Badanie in vivo, negatywne

glikol butylowy, CAS: 7397-62-8

NOAEL, ustne, Szczur, 250 mg/kg bw/day, zaobserwowano szkodliwe skutki działania

Dwutlenek tytanu (<10µm), CAS: 13463-67-7

NOAEL, ustne, Szczur, 1000 mg/kg bw/d, nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania

#### Rakotwórczość

Produkt zawiera jedną lub więcej substancji zaliczanych do kategorii rakotwórczych Carc. 2 (CLP).

(CAS: 13463-67-7)

Zawarte w środku niebezpieczne substancje nie są dostępne przy przewidywalnym zastosowaniu.

Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Skład

Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7

NOAEL, ustne, Szczur, 500 mg/kg bw/day

Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6

NOAEC, wdechowe, Szczur, 11058 mg/m<sup>3</sup>, OECD 453, nie zaobserwowano szkodliwych skutków działania

Dwutlenek tytanu (<10µm), CAS: 13463-67-7

Harmonised classification: Carc. 2 H351

**Zagrożenie spowodowane aspiracją** Na podstawie dostępnych informacji, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Uwagi ogólne

Dane toksykologiczne nie są dostępne dla kompletnego produktu.

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

#### 11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera składników o właściwościach powodujących zaburzenia endokrynologiczne.

#### 11.2.2 Inne informacje

Brak.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

|                                                                |
|----------------------------------------------------------------|
| Skład                                                          |
| Aceton, CAS: 67-64-1                                           |
| LC50, (96h), ryba, 5,54 - 8,12 g/L                             |
| LC50, (48h), Daphnia pulex, 8800 mg/l                          |
| LC50, (24h), Invertebrates, 2,1 g/L                            |
| EC50, (0,5h), Mikroorganizmy, 61,15 g/L                        |
| NOEC, (28d), Invertebrates, 1,106 - 2,212 g/L                  |
| NOEC, (96h), Algae, 430 mg/l                                   |
| LOEC, (28d), Invertebrates, 2,212 g/L                          |
| Izobutan, CAS: 75-28-5                                         |
| LC50, (96h), ryba, 7,71 - 19,37 mg/L                           |
| Butan, CAS: 106-97-8                                           |
| LC50, (96h), ryba, 24,11 - 147,54 mg/L                         |
| LC50, (48h), Invertebrates, 14,22 - 69,43 mg/L                 |
| EC50, (96h), Algae, 7,71 - 19,37 mg/L                          |
| Octan n-butyli, CAS: 123-86-4                                  |
| LC50, (96h), Pimephales promelas, 18 mg/l (OECD 203)           |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 44 mg/l                            |
| EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, 647,7 mg/l               |
| IC50, Bacteria, 356 mg/l (40 h)                                |
| NOEC, Desmodesmus subspicatus, 200 mg/l                        |
| Etanol, CAS: 64-17-5                                           |
| LC50, (48h), Daphnia magna, 12340 mg/l                         |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 13000 mg/l (OECD 203)        |
| EC50, (48h), Selenastrum capricornutum, 12900 mg/l (OECD 201)  |
| EC50, (72h), Algae, 275 mg/l (OECD 201)                        |
| Ksylen, mieszanina izomerów, CAS: 1330-20-7                    |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 4,2 mg/L                     |
| EC50, (72h), Algae, 4,6 mg/L                                   |
| IC50, (24h), Daphnia magna, 2,2 mg/L                           |
| diortofosforan tricynku, CAS: 7779-90-0                        |
| LC50, (4d), ryba, 102 - 35980 µg/L                             |
| EC50, (4d), Invertebrates, 72 - 103 µg/L                       |
| EC50, (72h), Algae, 22 - 53 600 µg/L                           |
| glikol butylowy, CAS: 7397-62-8                                |
| LC50, (96h), Danio rerio, 23,1 mg/L                            |
| EC50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/L                         |
| Octan-2-metoksy-1-metyloetylu, CAS: 108-65-6                   |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 134 mg/l (OECD 203)          |
| EC50, (48h), Daphnia magna, > 500 mg/l                         |
| EC50, (72h), Selenastrum capricornutum, > 1000 mg/l (OECD 201) |
| NOEC, Oryzias latipes, 47,5 mg/l (14 d) (OECD 204)             |
| NOEC, (21d), Daphnia magna, ≥ 100 mg/l (OECD 202)              |
| EC10, Bacteria, > 1000 mg/l (0,5 h) (ISO 8192)                 |
| Dwutlenek tytanu (<10µm), CAS: 13463-67-7                      |



LC50, (96h), Pimephales promelas, > 1000 mg/l

LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, > 100 mg/l (OECD 203)

LC50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/l (OECD 202)

EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 16 mg/l

NOEC, (28d), Bacteria, >100000 mg/kg (ASTM 1706)

## 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

**Zachowanie w różnych częściach środowiska** nieoznaczony

**Sposób zachowania się w oczyszczalni ścieków** nieoznaczony

**Biodegradacja** nieoznaczony

## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnej informacji.

## 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnej informacji.

## 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

W oparciu o wszystkie dostępne informacje nie jest sklasyfikowana jako substancja o właściwościach PBT lub vPvB.

## 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera składników o właściwościach powodujących zaburzenia endokrynologiczne.

## 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych ekologicznych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Resztki produktu muszą być usuwane zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz przepisami krajowymi i regionalnymi. Dla tego produktu nie można określić klucza odpadów zgodnie z europejskim katalogiem odpadów (lista odpadów), ponieważ dopiero zamierzone zastosowanie przez konsumenta pozwala na dokonanie przyporządkowania. Na terenie UE numer klucza należy ustalić w porozumieniu z regionalnym przedsiębiorstwem usuwania odpadów.

#### Produkt

Utylizować jako odpad niebezpieczny.

**Kod substancji odpadowej (zalecany)** 160504\* gazy w pojemnikach ciśnieniowych (włączając w to halony) zawierające substancje niebezpieczne

#### Nieoczyszczone opakowania

Nieskażone opakowanie można zwrócić do obiegu.

**Kod substancji odpadowej (zalecany)** 150110\* opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

**14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

Transport lądowy wg ADR/RID 1950

Transport wodny śródlądowy (SDN) 1950

Transport morski wg IMDG 1950

Transport lotniczy wg IATA 1950

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Transport lądowy wg ADR/RID AEROZOLE

- Kod klasyfikacyjny 5F

- Karta substancji niebezpiecznej



- ADR LQ 1 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Kategoria transportowa (Kody ograniczeń przewozu przez tunele) 2 (D)

Transport wodny śródlądowy (SDN) AEROZOLE

- Kod klasyfikacyjny 5F

- Karta substancji niebezpiecznej



Transport morski wg IMDG Aerosols

- EMS F-D, S-U

- Karta substancji niebezpiecznej



- IMDG LQ 1 I

Transport lotniczy wg IATA Aerosols, flammable

- Karta substancji niebezpiecznej



**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Transport lądowy wg ADR/RID 2

Transport wodny śródlądowy (SDN) 2

Transport morski wg IMDG 2.1

Transport lotniczy wg IATA 2.1



#### 14.4 Grupa opakowaniowa

Transport lądowy wg ADR/RID nie dotyczy

Transport wodny śródlądowy (SDN) nie dotyczy

Transport morski wg IMDG nie dotyczy

Transport lotniczy wg IATA nie dotyczy

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Transport lądowy wg ADR/RID brak

Transport wodny śródlądowy (SDN) brak

Transport morski wg IMDG brak

Transport lotniczy wg IATA brak

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Odpowiednie zalecenie znajduje się w punktach 6 do 8.

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

nie dotyczy

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

**EEC-PRZEPISY**

2008/98/WE (2000/532/WE); 2010/75/EU; 2004/42/WE; (EG) 648/2004; (WE) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((WE) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707

**- Komentarz do części składowych**

Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): nie zawiera lub zawiera poniżej 0,1% wyszczególnionych substancji.

**- Załącznik I (REACH)**

Produkt nie podlega ograniczeniom zgodnie z załącznikiem I.

**- Załącznik II (REACH)**

Produkt zawiera Aceton i podlega ograniczeniom zgodnie z załącznikiem II.

**- Załącznik XIV (REACH)**

Produkt nie zawiera substancji w stężeniu  $\geq 0,1\%$  wag., które podlegają wymogowi uzyskania zezwolenia zgodnie z Załącznikiem XIV Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH)

**- Załącznik XVII (REACH)**

Produkt zawiera substancje w stężeniu  $\geq 0,1\%$  wag., które zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) podlegają następującym ograniczeniom 40, 75

Produkt podlega ograniczeniom zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH)

3

**TRANSPORT-PRZEPISY**

ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

**PRZEPISY NARODOWE (PL):**

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2018.143 t.j.);
2. Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. (Dz. U. 2018.992 t.j.);
3. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2019.542 t.j.);
4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. 2005.259.2173);
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010.16.87);
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014.1800);
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012.1031);
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011.33.166);
9. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r. (Dz. U. 2011.110.641 t.j.);
10. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/9 z dnia 5 stycznia 2016r. w sprawie wspólnego przedkładania i udostępniania danych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady –w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), Dz. U. UE. L. 2016.3.41 z dnia 6 stycznia 2016r.;
11. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, Dz. U. UE. L. 2008.353.1 z dnia 31 grudnia 2008r.;
12. Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 90/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, Dz. U. UE. L. 2009.235.1 z dnia 5 września 2009r.;
13. Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
14. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy 94/62/WE, Dz. U. UE. L. 2008.312.3 z dnia 22 listopada 2008r.;
15. Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, Dz. U. UE. L. 1994.365.10 z dnia 31 grudnia 1994r.;
16. Ustawa z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2019.175 t.j.);
17. Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. 2018.2231 t.j.);
18. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 sierpnia 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w preparatach do odnawiania pojazdów (Dz. U. 2016.1353);
19. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych



wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz. U. 2015.06.22 t.j.);  
20.Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady 648 /2004/WE z dnia 31 marca  
2004r. w sprawie detergentów.

- Przestrzegać ograniczeń w  
zatrudnianiu

Przestrzegać ograniczeń w zatrudnianiu młodocianych.

- VOC (2010/75/WE)

85,88 %

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano ocen bezpieczeństwa substancji dla substancji w tej mieszance.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### 16.1 Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (Rozdział 3)

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  
H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie  
powtarzane.  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H312+H332 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.  
H201 Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
  
H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.  
H220 Skrajnie łatwopalny gaz.

## 16.2 Skróty i akronimy:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym)  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses (Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją)  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi)  
ATE = acute toxicity estimate (oszacowana toksyczność ostra)  
CAS = Chemical Abstracts Service (Największa na świecie chemiczna naukowa baza danych, będąca własnością American Chemical Society (ACS))  
CLP = Classification, Labelling and Packaging (Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008)  
DNEL = Derived No Effect Level (poziom niepowodujący zmian)  
EC50 = Median effective concentration (medianę stężenia skutecznego, 50%)  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym)  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances (Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych)  
EL50 = Median effective loading (mediana efektywnego ładowania)  
EmS = Emergency Schedules (Plany awaryjne)  
GHS = Globally Harmonized System (System Globalnie Zharmonizowany)  
IATA = International Air Transport Association (Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego)  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem)  
IC50 = Inhibition concentration, 50% (Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego)  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods (Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych)  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database (międzynarodowa baza danych)  
IVIS = In vitro irritation score  
LC0 = Lethal concentration, 0% (stężenie śmiertelne)  
LC50 = Lethal concentration, 50% (Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych)  
LD50 = Median lethal dose (Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna))  
LL50 = Median lethal loading (mediana śmiertelnego obciążenia)  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level (najniższy obserwowany poziom działania szkodliwego)  
LQ = Limited Quantities (ograniczone ilości)  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level (poziom bez obserwowanego działania szkodliwego)  
NOEC = No Observed Effect Concentration (najwyższe stężenie bez obserwowanego działania szkodliwego)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance (Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna)  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration (przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisko)  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów)  
STP = Sewage Treatment Plant (oczyszczalnia ścieków)  
VOC = Volatile Organic Compounds (lotne związki organiczne (LZO))  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative (Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji)

## 16.3 Inne informacje

### Procedura klasyfikacji

Wyroby aerozolowe, kategorie 1: H222 Skrajnie łatwopalny aerosol. (Zasada pomostowa „Aerozole”) H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. (Zasada pomostowa „Aerozole”)  
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2: H319 Działa drażniąco na oczy. (Metoda obliczeniowa)  
Działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie jednorazowe, kategoria 3: H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. (Metoda obliczeniowa)

### Zmiana

1.3, 2.2, 2.3, 3.2, 8.1, 9.1, 11.1, 15.1, 16.2, 16.3

