

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Aktualizacja: 22.09.2022

Wersja: 8

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

**PLAK CAR spray**

**(SCPLC)**

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

produkt przeznaczony do czyszczenia i konserwacji kokpitu oraz elementów plastikowych w samochodach

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

PPH PARYS Sp. z o.o.

ul. A. Walentynowicz 1, 20-328 Lublin

tel. +48 81 443 12 10, fax +48 81 443 12 55

e-mail: sekretariat@parys.pl

Osoba odpowiedzialna za karty charakterystyki:

Marta Marzec

Tel: 081 443 12 13

e-mail: marzec@parys.pl

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

+48 81 443 12 10 w godzinach od 08:00 do 16:00

### **SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z kryteriami dyr. WE 1272/2008:

GHS02; Flam. Aerosol 1; H222 + H229 Skrajnie łatwopalny aerosol; Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

GHS07; Skin Irrit. 2; H315 Działa drażniąco na skórę, Eye Irrit. 2; H319 Działa drażniąco na oczy; STOT SE 3 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

GHS08; Asp. Tox 1; H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

GHS09; Aquatic Chronic 2; H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Według dyr. WE 1272/2008.

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z wymaganiami rozporządzenia CLP.

**Piktogramy określające rodzaj zagrożeń:**



GHS02



GHS07



GHS09

**Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo**

**zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

H222+ H229 Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P102 Chronić przed dziećmi

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz  
Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

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.

P261 Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

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

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów

Zawiera: Węglowodory, C6 izoalkany, <5 % n-heksanu.

### 2.3. Inne zagrożenia

Stosowanie produktu w nadmiarze i w pomieszczeniach nie dość wentylowanych może spowodować powstanie mieszanek wybuchowych.

Załącznik XIII Rozp. REACH – Kryteria identyfikacji substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych (PBT) oraz substancji bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) – nie dotyczy

Substancje o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego (zgodnie z kryteriami Rozp. delegowanym Komisji (UE) 2017/2100, Rozp. Komisji (UE) 2018/605) – nie dotyczy

### SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje




Nie dotyczy.

#### 3.2. Mieszanki

| Nazwa substancji   | Stężenie    | Klasyfikacja zgodna z kryteriami rozp. (WE) nr 1272/2008:  |
|--|-------------|--|
| <b>Węglowodory, C6 izoalkany, &lt;5 % n-heksanu</b><br>Nr CAS: 64742-49-0<br>Nr WE: 931-254-9<br>Nr rej.: 01-2119484651-34-xxxx                        | >= 70%-<80% | Flam. Liq. 2, H225;  Asp.Tox. 1, H304;<br>Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411; |
| <b>Węglowodory, C3-4; Gaz z ropy naftowej</b><br>Nr CAS: 68476-40-4<br>Nr WE: 270-681-9<br>Nr rej.: 01-2119486557-22-xxxx                              | >=12,5-<15% | Flam. Gas 1, H220;  Press. Gas, H280<br>Uwaga K  |
| <b>Pochodne mono-C10-13 - alkilowe benzenu, pozostałość podestylacyjna</b><br>Nr CAS: 84961-70-6<br>Nr WE: 284-660-7<br>Nr rej.: 01-2119485843-26-0008 | >=7-<10%    | Asp.Tox. 1, H304   |
| <b>Etanol</b><br>Nr CAS: 64-17-5<br>Nr WE: 200-578-6<br>Nr rej.: 01-2119457610-43-xxxx   | >=1%-<2,5%  | Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319<br>Specyficzne stężenia graniczne:<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % |
| <b>Propan-2-ol</b><br>nr CAS: 67-63-0<br>nr WE: 200-661-7<br>Nr rej.: 01-2119457558-25-xxxx  | >=0,5-<1%   | Flam. Liq. 2, H225;<br>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   |
| <b>Propan-1-ol</b><br>Nr CAS: 71-23-8<br>Nr WE: 200-746-9  | 223 ppm     | Flam. Liq. 2, H225;  Eye Dam. 1, H318  |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

|                   |                       |         |   |
|-------------------|-----------------------|---------|---|
| Nr rej.:          | 01-2119486761-29-xxxx |         |  STOT SE 3, H336                             |
| <b>Butan-2-on</b> |                       | 111 ppm |  Flam. Liq. 2, H225;                         |
| nr CAS:           | 78-93-3               |         |  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066 |
| nr WE:            | 201-159-0             |         |   |
| Nr rej.:          | 01-2119457290-43-xxxx |         |   |

Pełne treści zwrotów podano w sekcji 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:

Powinny być przestrzegane zwykle środki ostrożności jak przy pracy z chemikaliami. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.

#### Narażenie przez drogi oddechowe:

Przewietrzyć pomieszczenie. Wyprowadzić poszkodowanego ze skażonej atmosfery (ratownicy muszą być chronieni środkami ochrony osobistej). Zapewnić mu spokój w miejscu dobrze wentylowanym. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

#### W przypadku kontaktu ze skórą:

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skórę, która miała bezpośredni kontakt z mieszaniną lub byłoby podejrzenie, że mógł on zaistnieć, niezwłocznie przemyć dużą ilością wody, ewentualnie z mydłem.

#### W przypadku kontaktu z oczami:

Usunąć szkła kontaktowe. Przemywać oczy dużą ilością letniej wody co najmniej 10 min. (przy odwiniętych powiekach), unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki, w przypadku zanieczyszczenia jednego oka chronić w trakcie przemywania drugie oko przed zanieczyszczeniem. Przyłożyć opatrunek ze sterylnej gazy lub suchej i czystej chusteczki. Nie stosować żadnych kropli ani maści do oczu. Wskazana konsultacja okulistyczna. Uwaga: osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie ich natychmiastowego płukania.

#### W przypadku połknięcia:

Nie prowokować wymiotów. Natychmiast wezwać lekarza, pokazać opakowanie, etykietę lub kartę charakterystyki. Można podać aktywny węgiel zawieszony w wodzie lub lekarskim mineralnym oleju wazelinowym.

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

Objawy /nadmiernej ekspozycji to:

Kontakt z oczami: ból lub podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie. Wdychanie: nudności lub wymioty, ból głowy, senność / zmęczenie, zawroty głowy, utrata przytomności. Kontakt ze skórą: podrażnienie, zaczerwienienie.

Połknięcie: nudności, wymioty.

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

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dwutlenek węgla, piana, suche środki gaśnicze, mgłą wodna.

Niewłaściwe środki gaśnicze: pełny strumień wody. Woda nie jest skuteczna w gaszeniu pożaru, jednak można ją stosować do chłodzenia zamkniętych pojemników narażonych na działanie płomieni, zapobiegając wybuchom.

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

Wzrost temperatury powoduje wzrost ciśnienia wewnątrz pojemników, które mają tendencję do deformacji, a w poważniejszych przypadkach wybuchają. Najlepszą techniką gaśniczą jest pozostawienie ulatniającego się gazu do

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

spalenia, jeśli nie ma pewności, czy natychmiast przechwyci się jego przepływ. Zwrócić uwagę na ewentualny wybuchowy ponowny zapłon zapalonego gazu. Schłodzić wodą pojemniki, sprzęt i konstrukcje narażone na ogień. Gaz jest cięższy od powietrza i możliwe jest tworzenie się palnych lub wybuchowych mieszanek parowo-powietrznych. Chronić przed możliwymi źródłami zapłonu/pożaru. W wyniku spalania lub rozkładu termicznego powstają produkty uboczne reakcji, które mogą być wysoce toksyczne, a zatem mogą stanowić duże zagrożenie dla zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

#### OGÓLNE INFORMACJE

Chłodzić pojemniki strumieniem wody, aby uniknąć rozkładu produktu i tworzenia się substancji potencjalnie niebezpiecznych dla zdrowia. Zawsze nosić pełne wyposażenie przeciwpożarowe. Zebrać wodę gaśniczą, której nie wolno odprowadzać do kanalizacji. Skażoną wodę używaną do gaszenia i pozostałości pożaru zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### WYPOSAŻENIE

Zwykła odzież strażacka, taka jak aparat oddechowy na sprężone powietrze z otwartym obiegiem (EN 137), kombinezon trudnopalny (EN469), rękawice zmniejszające palność (EN 659) i obuwiu strażackie (HO A29 lub A30).

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

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

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

Zawiadomić o awarii odpowiednie służby. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii. Unikać kontaktu z uwolnionym produktem.

##### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Usunąć źródła zapłonu (ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia i używania narzędzi iskrzących), pary rozcieńczać rozproszonym strumieniem wody. Zlikwidować wyciek – zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. zapewnić odpowiednią wentylację. osoby prowadzące działania oczyszczające powinny być wyposażone w środki ochrony osobistej (patrz pkt. 8). Nie wdychać oparów. Unikać bezpośredniego kontaktu z mieszaniną. Nie pić, nie jeść i nie palić w trakcie używania.

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

Nie dopuszczać do przedostania się mieszaniny do systemu kanalizującego (zabezpieczyć studzienki ściekowe), rowów i piwnic. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych, niżej położonych terenów oraz gleby.

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

Przysypać rozlaną ciecz obojętnym materiałem chłonnym (np. piasek, ziemia), zebrać do właściwie oznakowanego zamykanego pojemnika i umieścić w dobrze wentylowanym miejscu. Jeżeli to możliwe przeznaczyć produkt do ponownego użycia lub do eliminacji. Następnie zmyć wodą zanieczyszczone powierzchnie (uwaga – materiał nasączony produktem również stwarza zagrożenie pożarowe). Jeśli to możliwe, zlikwidować wyciek (np. uszczelnić uszkodzone opakowanie, umieścić w innym pojemniku).

Uwaga, produkt sprawia, że powierzchnie stają się śliskie.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

W sprawie indywidualnych środków ochrony osobistej patrz sekcja 8 karty charakterystyki

W sprawie postępowania z odpadami patrz sekcja 13 karty charakterystyki.

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier, płomieni i innych źródeł zapłonu (np. lampek kontrolnych, silników elektrycznych i elektryczności statycznej). Unikaj gromadzenia ładunków elektrostatycznych. Używać nieiskrzących narzędzi i sprzętu

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

przeciwwybuchowego. Cały sprzęt używany do obsługi produktu musi być uziemiony. Używaj z pełną wentylacją wyciągową. Stosować wymagany sprzęt ochrony osobistej. Nie wdychać oparów. Nie wdychać rozpylonej cieczy ani par produktu, unikać bezpośredniego kontaktu mieszaniny ze skórą i oczami. Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz pkt.8). Zapewnić łatwy dostęp do środków gaśniczych i sprzętu niezbędnego podczas usuwania wycieku substancji. Nie ogrzewać, nie spalać, nie przecinać, nie przekłuwać i nie zgniatać opakowań, nawet jeśli są puste. Nie dopuszczać do kontaktu z materiałami wymienionymi w pkt.10. Nie wolno spożywać posiłków, pić napojów oraz palić tytoniu podczas pracy z mieszaniną z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych; należy myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy, jeśli to potrzebne zastosować krem do rąk.

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

Przechowywać w chłodnym (temperatura magazynowania: poniżej 50°C), suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, kontaktu z gorącą powierzchnią lub żarzącym się materiałem, źródłami zapłonu. Unikać tworzenia mieszanin rozpylonej cieczy lub par produktu z powietrzem (możliwość wybuchu). Przechowywać w zamkniętych opakowaniach, opakowania muszą być właściwie oznakowane i zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem. Nie przechowywać w pobliżu środków spożywczych. Chronić przed dziećmi.

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

Brak.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy według rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2018, poz. 1286)

#### Etanol:

NDS: 1900mg/m<sup>3</sup>

#### Propan-2-ol:

NDS: 900 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh: 1200 mg/m<sup>3</sup>

#### Propan-1-ol:

NDS: 200 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh: 600 mg/m<sup>3</sup>

#### Butan-2-on:

NDS: 450 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh: 900 mg/m<sup>3</sup>

### Wartości DNEL

#### **Węglowodory, C6 izoalkany, <5 % n-heksanu CAS: 64742-49-0**

Pracownik: 13964 mg/kg - skóra – długotrwałe, zaburzenia systemowe

Pracownik: 5306 mg/mc - drogi oddechowe - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 1377 mg/kg - skóra – długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 1301 mg/kg - przewód pokarmowy – długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 1131 mg/mc - drogi oddechowe - długotrwałe, zaburzenia systemowe

#### **Pochodne mono-C10-13 - alkilowe benzenu, pozostałość podestylacyjna - CAS: 84961-70-6**

Pracownik: 3.2 mg/mc - drogi oddechowe - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Pracownik: 4.3 mg/Kg/day - skóra – długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 1.6 mg/mc - drogi oddechowe - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 2.2 mg/Kg/day - skóra – długotrwałe, zaburzenia systemowe

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Konsument: 0.23 mg/Kg/day - przewód pokarmowy – długotrwałe, zaburzenia systemowe

### **Etanol - CAS: 64-17-5**

Pracownik: 1900 mg/mc - drogi oddechowe – krótkotrwałe (ostre)

Pracownik: 950 mg/mc - drogi oddechowe - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Pracownik: 343 mg/kg - skóra – długotrwałe, zaburzenia systemowe

### **propan-2-ol - CAS: 67-63-0**

Pracownik: 888 mg/Kg/day - skóra – długotrwałe, zaburzenia systemowe

Pracownik: 500 mg/mc - drogi oddechowe - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 319 mg/Kg/day - skóra - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 89 mg/mc - drogi oddechowe - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 26 mg/Kg/day - przewód pokarmowy - długotrwałe, zaburzenia systemowe

### **propan-1-ol CAS: 71-23-8**

Konsument: 61 mg/Kg/day – przewód pokarmowy – systemowe chroniczne

Konsument: 80 mg/mc - drogi oddechowe – systemowe chroniczne

Konsument: 81 mg/Kg/day - skóra – systemowe chroniczne

Pracownik: 268 mg/mc - drogi oddechowe – systemowe chroniczne

Pracownik: 136 mg/Kg/day - skóra – systemowe chroniczne

Pracownik: 1723 mg/mc - drogi oddechowe – systemowe ostre

### **Butan-2-on - CAS: 78-93-3**

Pracownik: 1161 mg/l - skóra - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Pracownik: 600 mg/mc - drogi oddechowe - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 412 mg/Kg/day - skóra - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 106 mg/mc - drogi oddechowe - długotrwałe, zaburzenia systemowe

Konsument: 31 mg/kg - przewód pokarmowy - długotrwałe, zaburzenia systemowe

### **Wartości PNEC**

#### **Pochodne mono-C10-13 - alkilowe benzenu, pozostałość podestylacyjna - CAS: 84961-70-6**

Woda słodka: 0.001 mg/l

Woda morska: 0 mg/l

Sporadyczne uwolnienie: 0.001 mg/l

Zakład oczyszczania ścieków: 2 mg/l

Gleba (rolna): 3.7 mg/kg

Osady słodkowodne: 16.5 mg/kg

Osady morskie: 1.65 mg/kg

### **Etanol - CAS: 64-17-5**

Woda słodka: 0.96 mg/l

Woda morska: 0.79 mg/l

Osady słodkowodne: 3.6 mg/kg

Osady morskie: 2.9 mg/kg

Łańcuch pokarmowy: 7200 mg/kg

### **propan-2-ol - CAS: 67-63-0**

Woda słodka: 140.9 mg/l

Woda morska: 140.9 mg/l

Zakład oczyszczania ścieków: 2251 mg/l

Gleba (rolna): 28 mg/kg

Osady słodkowodne: 552 mg/kg

### **propan-1-ol - CAS: 71-23-8**

Woda słodka: 10 mg/l

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Woda morska: 1 mg/l  
Osady słodkowodne: 22.8 mg/kg  
Osady morskie: 2.28 mg/kg  
Sporadyczne uwolnienie: 10 mg/l  
Mikroorganizmy STP: 96 mg/l  
Gleba: 2.2 mg/kg  
**Butan-2-on - CAS: 78-93-3**  
Woda słodka: 55.8 mg/kg  
Osady słodkowodne: 284.74 mg/kg  
Osady morskie: 284.7 mg/kg  
Zakład oczyszczania ścieków: 709 mg/l  
Gleba (rolna): 22.5 mg/kg

### 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić dobrą wentylację w pomieszczeniach przechowywania produktu.

#### 8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Ochrona oczu lub twarzy:

okulary ochronne z boczną ochroną (EN 166)

Ochrona skóry:

nie jest wymagana podczas normalnego zastosowania

Ochrona rąk:

należy stosować rękawice ochronne z nitrilu (EN 374). Materiał na rękawice został wybrany z uwzględnieniem głównych zawartych substancji oraz wskazówek producenta rękawic. Aby definitywnie wybrać materiał na rękawice należy uwzględnić także okres wytrzymałości, stopień przepuszczalności i rozpadu. Wybór odpowiednich rękawic zależy nie tylko od materiału ale również od innych cech jakościowych zmieniających się w zależności od producenta. W przypadku mieszanin odporność rękawic nie zawsze daje się określić dlatego też należy ją sprawdzić przed użyciem.

Inne:

Stosować typowe środki ostrożności podczas postępowania z chemikaliami. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczone ubranie. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie jest wymagana podczas normalnego zastosowania. W przypadku niewystarczającej wentylacji lub przekroczenia dozwolonych limitów narażenia (TLV TWA) wymagana jest odpowiednia ochrona dróg oddechowych w postaci maseczki filtrującej opary organiczne (EN 149-2001) klasy ochronnej FFP2 lub półmaseczki ochronnej z filtrem typu A (EN 141).

#### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizującego i cieków wodnych.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|    |                |                               |
|----|----------------|-------------------------------|
| a) | Stan skupienia | Ciecz w pojemniku aerozolowym |
| b) | Kolor          | bezbarwny                     |
| c) | Zapach         | Kompozycja zapachowa          |

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

|    |   |  |
|----|---|--|
| d) | Temperatura topnienia/krzepnięcia<br>(nie dotyczy gazów)  | <0°  |
| e) | Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia  | od -47°C do -0,5°C wartość odnosząca się do propelentu               |
| f) | Palność materiałów<br>(dotyczy gazów, cieczy, ciał stałych)   | Skrajnie łatwopalny aerozol  |
| g) | Dolna i górna granica wybuchowości<br>(nie dotyczy ciał stałych)  | dolna 1.8%. wartość odnosząca się do propelentu<br>górna 9.5%        |
| h) | Temperatura zapłonu<br>(nie dotyczy gazów, aerozoli i ciał stałych)   | od -104°C do -80°C wartość odnosząca się do propelentu               |
| i) | Temperatura samozapłonu<br>(dotyczy wyłącznie gazów i cieczy)   | 400 - 490°   |
| j) | Temperatura rozkładu<br>(dotyczy wyłącznie substancji i mieszanin samoreaktywnych, nadtlenków organicznych i innych substancji i mieszanin, które mogą się rozkładać) | Nie dotyczy  |
| k) | pH<br>(nie dotyczy gazów)   | Nie dotyczy, substancja organiczna                                   |
| l) | Lepkość kinematyczna<br>(dotyczy wyłącznie cieczy)  | Nie dotyczy  |
| m) | Rozpuszczalność   | nierozpuszczalny w wodzie<br>rozpuszczalny w tłuszczach              |
| n) | Współczynnik podziału n-oktanol/woda<br>(wartość współczynnika log)   | Nie dotyczy - mieszanina   |
| o) | Prężność pary   | da 2 a 7 bar a 20°C wartość odnosząca się do propelentu              |
| p) | Gęstość lub gęstość względna<br>(dotyczy wyłącznie cieczy i ciał stałych)   | 0,670 g/cm <sup>3</sup> w 20°C                                       |
| q) | Względna gęstość pary<br>(dotyczy wyłącznie gazów i cieczy)   | da 1,86 a 2,45 kg/m <sup>3</sup> wartość odnosząca się do propelentu |
| r) | Charakterystyka cząsteczek<br>(dotyczy wyłącznie ciał stałych)  | Nie dotyczy  |

### 9.2. Inne informacje

Brak.

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach przechowywania i magazynowania

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Może ulec zapaleniu w kontakcie z kwasami mineralnymi utleniającymi.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Ogrzanie preparatu, wystawianie na działanie promieni słonecznych, przechowywanie w pobliżu źródeł zapłonu, żarzących się materiałów lub mocno nagrzanym powierzchni.

### 10.5. Materiały niezgodne

Utleniacze

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku pożaru mogą wytwarzać się tlenki węgla.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

- a) Toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- b) Działanie żrące/drażniące na skórę: **Działa drażniąco na skórę**
- c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: **Działa drażniąco na oczy**
- d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- f) Działanie rakotwórcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- g) Szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: **Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.**
- i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- j) Zagrożenie spowodowane aspiracją: **Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.**

Dane dla składników:

#### **Węglowodory, C6 izaalkany, <5 % n-heksanu**

LC50 - inhalacja oparów - szczur = 259354 mg/m<sup>3</sup> - czas: 4h

LD50 - skóra - królik = 3350 mg/kg

LD50 - połknięcie - szczur = 16750 mg/kg

#### **Pochodne mono-C10-13 - alkilowe benzenu, pozostałość podestylacyjna - CAS: 84961-70-6**

LD50 - połknięcie - szczur > 2000 mg/kg - źródło: OECD TG 401

LD50 - skóra - królik > 2000 mg/kg - źródło: OECD TG 402

#### **Etanol: - CAS: 64-17-5**

LD50 - połknięcie - szczur = 7000 mg/kg - źródło: HSDB,2015

LD50 - połknięcie - mysz = 3400 mg/kg - źródło: HSDB,2015

LD50 - skóra - królik > 20000 mg/Kg dw - źródło: INRS,2011

CL50 - inhalacja - szczur = 20000 Ppm - 4h - źródło: HSDB,2015

#### **Propan-2-olo - CAS: 67-63-0**

LD50 - połknięcie - szczur = 5840 mg/kg

LD50 - skóra - królik = 16.4 ml/kg

LC50 - inhalacja - szczur > 10000 Ppm - 6 h

#### **propan-1-ol - CAS: 71-23-8**

LD50 - połknięcie - Szczur > 2000 mg/kg

LD50 - skóra - królik > 2000 mg/kg

CL50 - inhalacja - szczur > 20 mg/l - 4h

#### **Butan-2-on - CAS: 78-93-3**

LC50 - inhalacja - szczur > 23.5 mg/l - Durata: 8h

LD50 - połknięcie - szczur > 2737 mg/kg

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

LD50 - skóra - królik = 6480 mg/kg

### **Węglowodory, C6 izoalkany, <5 % n-heksanu**

W kontakcie ze skórą może powodować podrażnienia z rumieniem, obrzękiem, wysuszeniem i pękaniem. Wdychanie oparów może powodować umiarkowane podrażnienie górnych dróg oddechowych. Połknięcie może powodować dolegliwości w postaci bólu brzucha, pieczenia, mdłości i wymiotów. Przedostanie się nawet niewielkich ilości cieczy do układu oddechowego poprzez połknięcie lub podczas wymiotów może powodować zapalenie i obrzęk płuc.

Produkt zawiera substancje bardzo lotne, które mogą wywoływać znaczną depresję centralnego układu nerwowego objawiającą się sennością, zawrotami głowy, osłabieniem refleksów, znieczuleniem

### **Pochodne mono-C10-13 - alkilowe benzenu, pozostałość podestylacyjna - CAS: 84961-70-6**

Niebezpieczeństwo w przypadku aspiracji: aspiracja może spowodować uszkodzenia układu oddechowego lub płuc.

### **11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak.

## *SEKCJA 12: Informacje ekologiczne*

### **12.1. Toksyczność**

Brak danych dla mieszaniny

### **Węglowodory, C6 izoalkany, <5 % n-heksanu**

a) Toksyczność wodna ostra:

EC50 - Algi (pseudokirchneriella subcapitata) = 13.6 mg/l - h: 72

EC50 - Daphnia magna = 31.9 mg/l - h: 48

EC50 - Oncorhynchus mykiss = 18.27 mg/l - h: 96

b) Toksyczność wodna chroniczna:

NOEC - Algi (pseudokirchneriella subcapitata) = 3 mg/l - h: 72

NOEC - Daphnia magna = 7.14 mg/l - h: 504

NOEC - Ryby - Oncorhynchus mykiss = 4.09 mg/l - h: 672

### **Pochodne mono-C10-13 - alkilowe benzenu, pozostałość podestylacyjna - CAS: 84961-70-6**

a) Toksyczność wodna ostra:

EC50 - Algi Desmodesmus subspicatus > 1-10 mg/l - h: 72

CE10 - Pseudomonas putida > 20 mg/l

CE10 - aktywny szlam > 10000 mg/l - h: 0.5

LC50 - Leuciscus idus > 10000 mg/l - h: 96

c) Toksyczność dla bakterii

CE10 - Pseudomonas putida > 20 mg/l

### **Etanol - CAS: 64-17-5**

LC50 - Salmo gairdner = 13 gr/l - Czas trwania h: 96

LC50 - Pimephales promelas = gr/l - Czas trwania h: 96

EC50 - Daphnia magna = 12,3 mg/l - Czas trwania h: 48

EC50 - Chlorella vulgaris = 275 mg/l - Czas trwania h: 72

EC50 - Selenastrum capricornutum = 12,9 mg/l - Czas trwania h: 72

### **propan-2-olo - CAS: 67-63-0**

LC50 - Pimephales promelas > 100 mg/l - h: 96

EC50 - Daphnia magna > 100 mg/l - h: 48

EC50 - Algi > 100 mg/l - h: 72

### **propan-1-ol - CAS: 71-23-8**

LC50 - Pimephales promelas = 4555 mg/l - h: 96

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

EC50 - Daphnia magna = 3644 mg/l - h: 48

EC50 - Algi (pseudokirchneriella subcapitata) = 9170 mg/l - h: 48

### **Butan-2-on - CAS: 78-93-3**

EC50 - Daphnia magna = 308 mg/l - h: 48 - Note: OECD TG 202

LC50 - Pimephales promelas = 2293 mg/l - h: 96 - Note: OECD TG 20

EC50 - Algi (pseudokirchneriella subcapitata) = 1972 mg/l - h: 72 - Note: OECD TG201

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych

### **Pochodne mono-C10-13 - alkilowe benzenu, pozostałość podestylacyjna - CAS: 84961-70-6**

Niełatwo biodegradowalny -Test: BODIS - 28d - %: 60

### **Etanol - CAS: 64-17-5**

Biodegradacja: Szybko ulega degradacji- Test: OECD TG 301 D

### **propan-2-olo - CAS: 67-63-0**

Biodegradacja: Szybko ulega degradacji - Test: OECD TG 301 D

### **Butan-2-on - CAS: 78-93-3**

Biodegradacja: Szybko ulega degradacji

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak danych

### **12.4. Mobilność w glebie**

Brak danych

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

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH

### **12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego

### **12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych

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

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Odzyskać jeżeli to możliwe. Dostarczyć do autoryzowanych systemów likwidacji lub poddać spaleniowi w warunkach kontrolowanych. Postępować według obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych.

Odpady produktowe. kod CER: 16 05 04

Odpady opakowaniowe kod CER: 15 01 10

Kody przyznane odpadom zostały określone na podstawie wskazanego zastosowania produktu. W przypadku szczególnych zastosowań może wystąpić konieczność przyznania za każdym razem innego kodu.





*Podstawy prawne:* Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach t. j. Dz. U. 2022r., poz. 699, 1250); Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. DZ.U. 2020r., poz. 1114, 2361, z 2021r., poz. 2151); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020 poz. 10).

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

|  | <b>ADR/RID</b> | <b>ADN</b> | <b>IMDG</b> | <b>IATA</b> |
|--|----------------|------------|-------------|-------------|
| <b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b> | 1950           | 1950       | 1950        | 1950        |

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>                     | AEROZOLE palne   | AEROZOLE palne   | AEROSOLS  | Aerosols flammable   |
| <b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>                 | 2<br>Nalepki: 2.1<br> | 2<br>Nalepki: 2.1<br> | 2.1<br>Nalepki: 2.1<br> | 2.1<br>Nalepki: 2.1<br> |
| <b>14.4. Grupa pakowania</b>                                    | -  | -  | -   | -  |
| <b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>                          | Tak  | Tak  | Tak   | Tak  |
| <b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>     | Ilości ograniczone (LQ): 1L<br>Kategoria transportowa: 2<br>Kod ograniczeń przewozu przez tunele: D    | Brak informacji  | Brak informacji   | Brak informacji  |
| <b>14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b> | Nie dotyczy  | Nie dotyczy  | Nie dotyczy   | Nie dotyczy  |

### *SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych*

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

Krajowe:

1. Ustawa z dnia 25 lutego z 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. 2020, poz.2289).
2. Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2020 poz. 1337)
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz.U. 2019 poz. 975);
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2016 poz. 1488)
5. Ustawa z dnia 19.08.2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2021 poz. 756)
6. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. 2022r., poz. 699, 1250).
7. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. DZ.U. 2020r., poz. 1114, 2361, z 2021r., poz. 2151).
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020 poz. 10).
9. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2018, poz. 1286)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

UE:

10. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
11. Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
12. Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP) z późn. zm.
13. Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz.U. L 104 z 8.4.2004, str. 1)

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

Załącznik XIV Rozp. REACH – Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń:

Nie dotyczy

Substancje SVHC - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie:

Nie dotyczy

Załącznik XVII Rozp. REACH – Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów:

Nie dotyczy

### SEKCJA 16: Inne informacje

Pełne treści zwrotów H zastosowanych w sekcji 3 :

H220 Skrajnie łatwopalny gaz

H225 Wysoce łatwo palna ciecz i pary.

H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Flam. Liq. 2 Substancja ciekła łatwopalna, kategoria zagrożenia 2.

Flam Gas 1 Gaz łatwopalny

Asp.Tox. 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją

Eye Irrit. 2 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2

Eye Dam. 1 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Press. Gas, Gaz pod ciśnieniem

STOT SE 3 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor.

Skin Irrit. 2 Działanie żrące/drażniące na skórę

Aquatic Chronic 2 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego

Wyjaśnienia skrótów i akronimów:

vPvB - Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna PNEC - Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku DN(M)EL - Poziom niepowodujący zmian

DL50 – Dawka śmiertelna – dawka, przy której obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym

CL50 – Stężenie śmiertelne - stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym

CE50 – Stężenie efektywne – efektywne stężenie substancji powodujące reakcję na poziomie 50% maksymalnej wartości

BCF - Współczynnik biokoncentracji (biostężenia) – stosunek stężenia substancji w organizmie do jego stężenia w wodzie w

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

stanie równowagi

OECD - Organizacja Współpracy Ekonomicznej i Rozwoju

LOEC - Najniższe stężenie wywołujące dający się zaobserwować efekt

NOAEL - Brak toksykologicznie znaczącego efektu dla najwyższego stężenia badanego

NOEC - Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów

NDS: Najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

NDSCh: Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

Nr CAS: Oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service

Nr WE: numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim wykazie Istniejących Substancji o znaczeniu komercyjnym

Numer UN: czterocyfrowy numer identyfikacyjny substancji, mieszaniny lub wyrobu zgodnie z przepisami modelowymi ONZ

ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

RID: Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

IMO: Międzynarodowa Organizacja Morska

IMDG: Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych

IATA/ICAO: Instrukcje techniczne dla bezpiecznego transportu materiałów niebezpiecznych drogą powietrzną

DGR: Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych - Dangerous Goods Regulations by IATA

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wynikać z użycia produktu.

Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Wykorzystano informacje zawarte w karcie charakterystyki sporządzonej przez producenta, które następnie zostały poprawione, uzupełnione i zweryfikowane w oparciu o polskie ustawodawstwo.

Kategorie zagrożeń zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 - Seveso III zgodnie z załącznikiem 1, część 1:

| Kategoria: | Ilości progowe (w tonach)<br>zakłady o zwiększonym ryzyku | Ilości progowe (w tonach)<br>zakłady o dużym ryzyku |
|------------|---|---|
| P3a        | 150   | 500   |
| E2         | 200   | 500   |

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE z dnia 4 lipca 2012 r.

Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]:

Aerosols 1, H222+H229 – Na podstawie wyników badań

Eye Irrit. 2, H319 - Metoda obliczeniowa

Skin Irrit. 2, H315 - Metoda obliczeniowa

STOT SE 3, H336 - Metoda obliczeniowa

Aquatic Chronic 2, H411 - Metoda obliczeniowa

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników: osoby uczestniczące w obrocie mieszanin niebezpiecznych powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz w zakresie transportu i magazynowania towarów niebezpiecznych zgodnie z wymogami przepisów ADR.

Zmiany dokonano w karcie charakterystyki w punktach: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16.