

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

Agencja Handlowa  
**BOLL**

### LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 1/11

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

##### 1.1. Identyfikator produktu

**Nazwa produktu: LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY**

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

Lakier do zderzaków samochodowych w spray'u.

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

Agencja Handlowa "BOLL"

Wojciech Dalewski Spółka Jawna

ul. Chemiczna 3

65-713 Zielona Góra

tel.: 68 451 99 99

fax: 68 451 99 00

e-mail osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki:

dokumentacja@boll.pl

##### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Agencja Handlowa "BOLL" 68 451 99 99 (czynny w godzinach 08:00 – 16:00)

Straż pożarna 998

Pogotowie ratunkowe 999

Ogólnopolski telefon alarmowy 112

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1. Klasyfikacja mieszaniny

###### Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008

Mieszanina została zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

**Flam. Aerosol 1** - Aerozole łatwopalne, kategoria zagrożenia 1

**H222** Skrajnie łatwopalny aerosol.

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

**H319** Działa drażniąco na oczy.

**STOT SE 3** - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kat. zagrożeń 3

**H336** - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

###### Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG

Mieszanina została zaklasyfikowana jako niebezpieczna.

**F+ - SKRAJNIE ŁATWOPALNY.**

**R 12** - Skrajnie łatwopalny.

**Xi – DRAŻNIĄCY.**

**R 36** - Działa drażniąco na oczy.

**R 66** - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

**R 67** - Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

##### 2.2. Elementy oznakowania

Mieszanina została oznakowana zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008

**Hasło ostrzegawcze NIEBEZPIECZEŃSTWO**

**Piktogramy**



GHS02



GHS07

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia**

**H222** Skrajnie łatwopalny aerosol.

**H319** Działa drażniąco na oczy.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

**Agencja Handlowa  
BOLL****LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY**

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 2/11

**H336** - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.**Zwroty wskazujące środki ostrożności****Ogólne****P102** Chronić przed dziećmi.**Zapobieganie****P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.**P260** Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.**P271** Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.**P273** Unikać uwolnienia do środowiska.**P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.**Reagowanie****P304 + P340** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.  
**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 lub z lekarzem.**Przechowywanie**

---

---

**Usuwanie****P501** Zawartość / pojemnik usuwać do: składowisk substancji niebezpiecznych.**Informacje uzupełniające****EUH066** - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i nagrzaniem powyżej temperatury 50°C.

Nie przekuwać ani nie spalać, także po zużyciu.

Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem.

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.

Chronić przed dziećmi.

**2.3. Inne zagrożenia**

Wyrób aerozolowy. Może powodować efekt narkotyczny.

Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2. Mieszaniny****Charakter chemiczny:** mieszanina związków organicznych i substancji pomocniczych w aerozolu.  
Gaz wypychający – propan.

| Nazwa substancji   | Identyfikator        | Klasyfikacja 67/548/EWG | Klasyfikacja 1272/2008 | % wag |
|--|----------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| aceton   | Indeks 606-001-00-8  | F; R11                  | Flam. Liq. 2           | H225  |
|  | CAS 67-64-1          | Xi; R36                 | Eye Irrit. 2           | H319  |
|  | WE 200-662-2         | R66                     | STOT SE 3              | H336  |
|  | Nr rejestr.          | R67                     |                        |       |
|  | 01-3119471330-49     |                         |                        |       |
| butan<br>(zawiera <0,1% wag. buta-<br>1,3-dienu 203-450-8) | Indeks 601-004-00-0  | F+; R12                 | Flam. Gas 1            | H220  |
|  | CAS 106-97-8         |                         | Press. Gas             | H280  |
|  | WE 203-448-7         |                         |                        |       |
|  | Nr rejestr.          |                         |                        |       |
|  | 01-2119474691-32     |                         |                        |       |
| propan   | Indeks: 601-003-00-5 | F+; R12                 | Flam. Gas 1            | H220  |

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

**Agencja Handlowa  
BOLL****LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY**

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 3/11

|                     |                     |            |               |      |          |
|---------------------|---------------------|------------|---------------|------|----------|
|                     | CAS: 74-98-6        |            | Press. Gas    | H280 |          |
|                     | WE: 200-827-9       |            |               |      |          |
|                     | Nr rejestr.         |            |               |      |          |
|                     | 01-2119486944-21    |            |               |      |          |
| octan butylu        | Indeks 607-025-00-1 | R10        | Flam. Liq. 3  | H226 | 3-<10    |
|                     | CAS 123-86-4        | R66        | STOT SE 3     | H336 |          |
|                     | WE 204-658-1        | R67        | EUH066        |      |          |
|                     | Nr rejestr.         |            |               |      |          |
|                     | 01-2119485439-29    |            |               |      |          |
| eter dimetylu       | Indeks 603-019-00-8 | F+; R12-18 | Flam. Gas 1   | H220 | 3-<10    |
|                     | CAS 115-10-6        |            | Press. Gas    | H280 |          |
|                     | WE 204-065-8        |            |               |      |          |
| ksylen;             | Indeks 601-022-00-9 | R10        | Flam. Liq. 3  | H226 | 3-<10    |
| dimetylobenzen –    | CAS 1330-20-7       | Xn; R20/21 | Acute Tox. 4  | H332 |          |
| mieszanina izomerów | WE 215-535-7        | Xi; R38    | Acute Tox. 4  | H312 |          |
|                     |                     |            | Skin Irrit. 2 | H315 |          |
| octan etylu         | Indeks 607-022-00-5 | F; R11     | Flam. Liq. 2  | H225 | 2,3-<3,0 |
|                     | CAS 141-78-6        | Xi; R36    | Eye Irrit. 2  | H319 |          |
|                     | WE 205-500-4        | R66-67     | STOT SE 3     | H336 |          |
|                     |                     |            | EUH066        |      |          |

Pełne znaczenie zwrotów zagrożenia R i H ujęto w sekcji 16

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Drogi narażenia:**

Drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

**Następstwa wdychania:**

- Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze. Ułożyć w wygodnej pozycji. Zapewnić ciepło i spokój.
- W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

**Następstwa połknięcia:**

- Przepłukać usta wodą, dać do wypicia 2-3 szklanki wody, skontaktować się z lekarzem. Nie wywoływać wymiotów. Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego do połknięcia.
- W razie potrzeby przetransportować do szpitala. Choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.

**Kontakt z oczami:**

- Usunąć szkła kontaktowe.
- Przemyc zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 10 minut, przy wywiniętych powiekach. Co pewien czas nakładać górną na dolną powiekę. Oczy osłonić kompresem.
- W razie potrzeby zapewnić pomoc okulisty.

**Kontakt ze skórą:**

- Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty.
- Oczyszczyć zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.
- W przypadku gdy podrażnienie skóry nie przemija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.

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

Brak danych.

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

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające natychmiastową pomoc przedlekarską. Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny posiadać rękawiczki medyczne.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze:**piana gaśnicza odporna na alkohol, ditlenek węgla CO<sub>2</sub>, proszki gaśnicze, rozproszona woda.**Niewłaściwe środki gaśnicze:**

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

Agencja Handlowa  
BOLL

### LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 4/11

Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się produktu.

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

Wyrób aerosolowy, pod ciśnieniem, skrajnie łatwopalny.

##### Produkty spalania:

Podczas spalania tworzą się toksyczne produkty rozkładu termicznego, tlenek i ditlenek węgla (COx),

##### Mieszaniny wybuchowe:

W sprzyjających warunkach termicznych, część składników tworzy z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować standardowe metody gaszenia pożarów chemicznych.

Pojemniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

Opary strącać rozproszonymi strumieniami wody.

##### Sprzęt ochronny strażaków:

Pełne wyposażenie ochronne.

Aparaty izolujące drogi oddechowe.

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

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

Osoby udzielające pomocy powinny posiadać odzież ochronną z materiału naturalnego, rękawice ochronne, szczelne okulary ochronne oraz ochrony dróg oddechowych w razie potrzeby, W przypadku wydostania się większej ilości mieszaniny, ostrzec jej użytkowników i nakazać opuszczenie zanieczyszczonego terenu osobom postronnym.

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

Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska.

Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

W przypadku poważnego zanieczyszczenia cieku wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.

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

Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu. Nie palić

Zabezpieczyć uszkodzone opakowania.

Wietrzyć zagrożony obszar i unikać wdychania oparów.

Zbieranie rozlanej cieczy dokonywane jest mechanicznie oraz za pomocą materiałów sorbujących (ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit).

Zebrałą ze środowiska ciecz umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Ochrony osobiste: sekcja 8

Metody unieszkodliwiania: sekcja 13.

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

##### Zalecenia podczas wykonywania czynności z mieszaniną:

Nie dopuścić do powstawania i rozprzestrzeniania się pożaru.

Unikać bezpośrednich kontaktów z mieszaniną.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Unikać wdychania par i aerozoli.

Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji

Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i nagrzaniem powyżej temperatury 50°C.

Nie przekuwać ani nie spalać, także po zużyciu.

Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem.

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.

**Stosować przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy.**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

Agencja Handlowa  
BOLL

## LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 5/11

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  
Zanieczyszczone ubranie wymienić.  
Dokładnie umyć ręce wodą po użyciu.  
Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.  
Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz.

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

Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane, (możliwość wytwarzania się mieszanin wybuchowych z powietrzem).

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie zamykać gazoszczelnie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Należy przestrzegać przepisów dot. składowania zbiorników z gazem pod ciśnieniem

Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła.

Należy przestrzegać przepisów dot. składowania pojemników ciśnieniem.

#### Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przed pożarem i wybuchem:

Produktu nie można stosować w sąsiedztwie nie osłoniętych płomieni.

Instalacje elektryczne powinny spełniać wymogi przeciwwybuchowości.

Używać tylko narzędzi nie wywołujących iskier.

Zapobiegać gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych

Zapoznać się z treścią karty charakterystyki.

Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

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

Brak danych.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy,

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami.

| SUBSTANCJA   | IDENTYFIKATOR   | NDS<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | NDSch<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | NDSP<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| aceton   | Indeks 606-001-00-8<br>CAS 67-64-1<br>WE 200-662-2    | 600                         | 1800                          | ---                          |
| butan<br>(zawiera <0,1% wag. buta-1,3-<br>dienu 203-450-8) | Indeks 601-004-00-0<br>CAS 106-97-8<br>WE 203-448-7   | 1900                        | 3000                          | ---                          |
| propan   | Indeks: 601-003-00-5<br>CAS: 74-98-6<br>WE: 200-827-9 | 1800                        | ---                           | ---                          |
| octan butylu   | Indeks 607-025-00-1<br>CAS 123-86-4<br>WE 204-658-1   | 200                         | 950                           | ---                          |
| eter dimetylu  | Indeks 603-019-00-8<br>CAS 115-10-6<br>WE 204-065-8   | 1000                        | ---                           | ---                          |
| ksylen;<br>dimetylobenzen – mieszanina<br>izomerów         | Indeks 601-022-00-9<br>CAS 1330-20-7<br>WE 215-535-7  | 100                         | ---                           | ---                          |
| octan etylu  | Indeks 607-022-00-5<br>CAS 141-78-6<br>WE 205-500-4   | 200                         | 600                           | ---                          |

#### DNEL

##### 67-64-1 aceton

|          |  |                                     |
|----------|--|-------------------------------------|
| doustnie | DNEL – w długim okresie czasu – systemowe. | 62 mg/masy ciała/dzień/ konsumenci  |
| skóra    | DNEL – w długim okresie czasu – systemowe. | 62 mg/masy ciała/dzień/ konsumenci  |
|          | DNEL – w długim okresie czasu – systemowe. | 186 mg/masy ciała/dzień/ pracownicy |

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

Agencja Handlowa  
BOLL

### LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 6/11

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| wdychanie                   | DNEL – ostre – miejscowe<br>DNEL – w długim okresie czasu – systemowe.   | 2420 mg/m <sup>3</sup> / pracownicy<br>200 mg/m <sup>3</sup> / konsumenci<br>1210 mg/m <sup>3</sup> / pracownicy  |
| <b>141-78-6 octan etylu</b> |  |   |
| doustnie                    | DNEL – w długim okresie czasu – systemowe.   | 4,5 kg/masy ciała/dzień/ konsumenci   |
| skóra                       | DNEL – w długim okresie czasu – systemowe.<br>DNEL – w długim okresie czasu – systemowe.   | 37 kg/masy ciała/dzień/ konsumenci<br>63 kg/masy ciała/dzień/ pracownicy  |
| wdychanie                   | DNEL – ostre – miejscowe<br><br>DNEL – ostre – systemowe<br><br>DNEL – w długim okresie czasu – lokalnie<br><br>DNEL - w długim okresie czasu – systemowe. | 734 mg/m <sup>3</sup> / konsumenci<br>1468 mg/m <sup>3</sup> / pracownicy<br>734 mg/m <sup>3</sup> / konsumenci<br>1468 mg/m <sup>3</sup> / pracownicy<br>367 mg/m <sup>3</sup> / konsumenci<br>734 mg/m <sup>3</sup> / pracownicy<br>367 mg/m <sup>3</sup> / konsumenci<br>34 mg/m <sup>3</sup> / pracownicy |

#### PNEC

##### 67-64-1 aceton

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| PNEC osady słodkowodne | 30,4 mg / kg |
| PNEC woda morska       | 1,06 mg / l  |
| PNEC woda morska osady | 3,04 mg / l  |
| PNEC gleba             | 29,5 mg / kg |

##### 141-78-6 octan etylu

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| PNEC woda słodka           | 0,26 mg / kg  |
| PNEC osady słodkowodne     | 0,34 mg / l   |
| PNEC woda morska           | 0,026 mg / l  |
| PNEC woda morska osady     | 0,034 mg / kg |
| PNEC oczyszczalnia ścieków | 650 mg / l    |
| PNEC gleba                 | 0,22 mg / kg  |

#### Składniki o wartościach granicznych, biologicznych

##### 1330-20-7 ksylan (mieszanina)

BMGV  
DSB 650 mmol / mol kreatynina  
Medium: mocz  
Czas próbkowania: na zmianę  
Parametr: metylowy kwasu hipurowy

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy.

### Indywidualne środki ochrony



#### Ochrona oczu lub twarzy

W razie potrzeby stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie zgodnie normą PN-EN:166:2005.  
Butelka do płukania oczu z czystą wodą lub myjki do oczu w pobliżu miejsca pracy.

#### Ochrona skóry



#### Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne z gumy nitrylowej, zgodnie z normą PN-EN 374.  
Materiał rękawic dobierać uwzględniając czas przebicia, szybkość przenikania i degradację.  
Zaleca się regularną zmianę rękawic i natychmiastową ich wymianę, w przypadku wystąpienia oznak ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).  
Zalecane stosowanie kremu ochronnego na nieosłonięte części ciała.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

Agencja Handlowa  
BOLL

### LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 7/11

#### Ochrona ciała

Stosować odzież ochronną odporną na działanie rozpuszczalników.

Prysznic bezpieczeństwa.

#### Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

W przypadku zagrożenia w atmosferze z oparami substancji zawartych w mieszaninie stosować niezależne ochrony dróg oddechowych z filtrami zgodnie PN-EN 149:2001.

#### Kontrola narażenia środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji i środowiska,

#### Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny.

Stosować się do dobrych praktyk higieny osobistej.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|  |  |
|--|--|
| Wygląd:  | W warunkach normalnych jednorodna zawiesina w pojemniku aerozolowym. |
| Barwa:   | Zgodna ze specyfikacją.  |
| Zapach:  | Charakterystyczny dla rozpuszczalników organicznych.                 |
| pH:  | Brak danych.   |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:                                 | Brak danych.   |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:        | -44°C  |
| Temperatura zapłonu:   | -97°C  |
| Palność (ciała stałego, gazu);                                     | Nie ma zastosowania.   |
| Temperatura samozapłonu:   | 235°C  |
| Temperatura rozkładu:  | Brak danych.   |
| Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: | 11,1 – 18,6 % obj.   |
| Gęstość względna:  | 0,739 kg/m <sup>3</sup> w 20°C                                       |
| Prężność par:  | 8300 hPa   |
| Gęstość par:   | Brak danych.   |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:                             | Nie dotyczy.   |
| Rozpuszczalność :  | Nie miesza się z wodą albo bardzo słabo.                             |
| Lepkość:   |  |
| dynamiczna   | Brak danych.   |
| kinematyczna   | Brak danych.   |
| Właściwości wybuchowe:   | Pary z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe                  |
| Właściwości utleniające:   | Nie dotyczy.   |

### 9.2. Inne informacje

|  |             |
|--|-------------|
| Zawartość rozpuszczalników organicznych: | 99,9 % wag. |
| Zawartość ciał stałych:                  | 13,7 % wag. |

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

W warunkach normalnych mieszanina nie jest reaktywna chemicznie.

### 10.2. Stabilność chemiczna

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania mieszanina jest chemicznie stabilna.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł zapłonu, wysokich temperatur, źródeł zapłonu.

### 10.5. Materiały niezgodne

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

Agencja Handlowa  
BOLL

### LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 8/11

Brak.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Istnieje niebezpieczeństwo wytworzenia się mieszanin wybuchowych par z powietrzem.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Mieszaniny

##### Toksyczność ostra:

Brak dostępnych danych toksykologicznych dotyczących produktu.

##### Toksyczność ostra poszczególnych składników:

###### 67-64-1 aceton

LD50(doustnie, szczur): 5800 mg/kg

LD50(skóra, królik): 7800 mg/kg

LC50(inhalacyjnie, szczur) > 20 mg/l/4 godziny

###### 1330-20-7 ksylen (mieszanina)

LD50(doustnie, szczur) = 4300 mg/kg

LD50(skóra, królik) = 2000 mg/kg

###### 141-78-6 octan etylu

LD50(doustnie, szczur): 4100 mg/kg

LD50(skóra, królik): 1600 mg/kg

##### Działanie drażniące

**Kontakt ze skórą:** Działa podrażniająco na skórę.

Dłuższy lub powtarzający się kontakt ze skórą może wywołać zapalenie skóry w wyniku działania odtłuszczającego rozpuszczalnika

**Kontakt z oczami:** Działa drażniąco na oczy. może powodować podrażnienie.

**Drogi oddechowe:** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

##### Działanie żrące

Nie dotyczy.

##### Działanie uczulające

Nie dotyczy

##### Działanie rakotwórcze, mutagenne lub szkodliwe dla rozrodczości.

Mieszanina nie ma działania rakotwórczego, mutagennego lub szkodliwego dla rozrodczości.

**Drogi narażenia:** Drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

##### Toksyczność ostra dla organizmów wodnych:

###### 67-64-1 aceton

EC50(Daphnia magna): 8800 mg/l

EC50(ryby): 8300 mg/l/96 godzin

###### 1330-20-7 ksylen (miks)

EC50(Daphnia magna): 3.2-9.5 mg/l /4 godziny

LC50(Pimephales promelas): 8.9-16.4 mg/l/96 godz.

###### 141-78-6 octan etylu

EC50(Daphnia magna): 0,164 mg/l/48 godzin

EC50(Pseudomonas fluorescens): 7,4 mg/l

LL50(Scenedesmus subspicatus): 3,3 mg/l

##### Toksyczność ostra dla innych organizmów:

Brak danych.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Łatwo biodegradowalny

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

Agencja Handlowa  
BOLL

### LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 9/11

#### 12.4. Mobilność w glebie

Uwaga: Szkodliwy dla ryb. Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

Szkodliwy dla wody pitnej nawet przy przedostaniu się minimalnych ilości do podłoża.

Szkodliwy dla organizmów wodnych

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

Brak danych.

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

##### Sposób likwidacji

Nie składować z odpadkami domowymi.

Odpady przekazać do zagospodarowania wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne uprawnienia.

Zużyte puszki aerozolowe mogą zawierać resztki gazu propan/butan i stwarzać zagrożenie pożarowe lub wybuchowe.

Nie przebijać i nie zginać w warunkach niekontrolowanych.

Produkt i opakowania usuwać jako odpad niebezpieczny;

##### Kod odpadu

Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w/s katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206).

**16 05 04**

Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne

##### Kod odpadu opakowania:

**15 01 10**

Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

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

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

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

Nalepka ostrzegawcza nr 2.1

##### Kod klasyfikacyjny:

#### 14.4. Grupa pakowania

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

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

ADR/RID  
1950

IMGD  
1950  
AEROZOLE

IATA  
1950

2.1



2

5F

2.1



2

5F

2.1



2

5F

ADR: Zakaz tunelowy kod 2 (D)

Nie dotyczy

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie:

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PeIR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

Agencja Handlowa  
BOLL

### LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 10/11

Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. 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. [ATP1; ATP2; ATP3]
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r; z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U.63 poz.322).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. z dnia 25.04.2012, poz. 445).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10.08.2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin; (Dz. U. 2012, poz. 1018).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ze zmianą z dnia 1.10.2005r. (Dz.U. 212 poz.1769) ze zmianą z dnia 30.09.2007r. (Dz.U 161 poz.1142) i zmianą z dnia 16.06.2009r. (Dz.U. 105 poz. 873); zmianą z dnia 29.07.2010 (Dz.U 141 poz.950); zmianą z dnia 16.12.2011 (Dz.U 274 poz.1621);
- Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U.63 poz.322).
- Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638);
- Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

#### SEKCJA 16: Inne informacje

##### Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji 3.

- R 10 Produkt łatwopalny.  
R 11 Produkt wysoce łatwopalny.  
R 12 Produkt skrajnie łatwopalny.  
R 20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.  
R 36 Działa drażniąco na oczy.  
R 38 Działa drażniąco na skórę.  
R 65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.  
R 66 Działa toksycznie na organizmy glebowe.  
R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.  
H220 Skrajnie łatwopalny gaz.  
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary  
H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H332 Działa szkodliwie przy wdychaniu.  
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

##### Zalecane ograniczenia w stosowaniu:

Brak.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r.

Agencja Handlowa  
BOLL

### LAKIER DO ZDERZAKÓW SZARY SPRAY

Data wydania: 22.07.2013

Data aktualizacji:

Strona/stron: 11/11

#### Porady szkoleniowe

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki

#### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

**CAS** (Chemical Abstracts Service)

**Numer WE** oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS),
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (ELINCS).
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers" (NLP)

**NDS** - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

**NDSch** - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

**NDSP** - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

**Nr UN** - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

**ADR** - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,

**RID** - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,

**IMDG** - Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

**IATA** - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

#### Inne źródła informacji

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

**ESIS** European Chemical Substances Information System

**ECHA Website** Baza substancji zarejestrowanych zgodnie z REACH

#### Inne informacje:

Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi.

Zawarte w karcie charakterystyki informacje oparte o obecny stan wiedzy, mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.