

<b>SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa</b>	
<b>1.1. Identyfikator produktu</b>	<b>BOSTIK SUPER COLOR UNIVERSAL - MIEDZIANY 7.85</b> UFI: VM00-G0HG-A00A-F6HT
<b>1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane</b>	Zastosowanie: Lakier akrylowy ogólnego zastosowania Zastosowania odradzane: nie określono
<b>1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki</b>	Bostik Sp. z o.o. ul. Poznańska 11B, Sady 62-080 Tarnowo Podgórne Tel.: +48 61 89 61 740 E-Mail: <a href="mailto:produkt.pl@bostik.com">produkt.pl@bostik.com</a>
<b>1.4. Numer telefonu alarmowego</b>	112

<b>SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń</b>	
<b>2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny</b>	<b>Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 (CLP)</b>  <b>Aerosol 1</b> <b>H222</b> Skrajnie łatwopalny aerosol. <b>H229</b> Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem. <b>Skin Irrit. 2</b> <b>H315</b> Działa drażniąco na skórę. <b>Eye Irrit. 2</b> <b>H319</b> Działa drażniąco na oczy. <b>STOT SE 3</b> <b>H336</b> Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. <b>Aquatic Acute 1</b> <b>H400</b> Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. <b>Aquatic Chronic 3</b> <b>H412</b> Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>2.2. Elementy oznakowania</b>	Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 <b>Hasło ostrzegawcze</b> <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>

**Piktogramy**



**Substancje, które należy wymienić na etykiecie**

Aceton, Octan butylu

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia**

**H222** Skrajnie łatwopalny aerozol.

**H229** Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem.

**H315** Działa drażniąco na skórę.

**H319** Działa drażniąco na oczy.

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

**H410** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

**Ogólne**

**P102** Chronić przed dziećmi.

**Zapobieganie**

**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.

**P271** Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

**P273** Unikać uwolnienia do środowiska.

**Reagowanie**

**P333+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

**Przechowywanie**

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

**Usuwanie**

**P501** Pojemnik i jego zawartość utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi.

**2.3. Inne zagrożenia**

Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

**3.1. Substancje – Nie dotyczy**

**3.2. Mieszanki**

**Charakter chemiczny:** mieszanina rozpuszczalników organicznych i substancji pomocniczych z gazem nośnym propan/butan.

Nazwa substancji	Identyfikator	Klasyfikacja 1272/2008	% wag
------------------	---------------	------------------------	-------

**KARTA CHARAKTERYSTYKI** na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878

**BOSTIK SUPER COLOR UNIVERSAL - MIEDZIANY**
**7.85**

Data wydania: 20.02.2020

Data aktualizacji: 24.11.2021

Węglowodory, C <sub>3-4</sub> Gaz z ropy naftowej (zawiera < 0,1% butadienu)	Indeks 649-199-00-1 CAS 68476-40-4 WE 270-681-9 Nr rejestr. REACH 01-2119486557-22-XXXX	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	25 - 45
Aceton <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Indeks 606-001-00-8 CAS 67-64-1 WE 200-662-2 Nr rejestr. REACH 01-2119471330-49-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 EUH066	H225 H319 H336	20 - 35
Octan butylu <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Indeks 607-025-00-1 CAS 123-86-4 WE 204-658-1 Nr rejestr. REACH 01-2119485493-29-XXXX	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 EUH066	H226 H336	10 - 17
Ksylen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup> [dimetylobenzen – mieszanina izomerów]	Indeks 601-022-00-9 CAS 1330-20-7 WE 215-535-7 Nr rejestr. REACH --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	5 - 11
Etylobenzen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Indeks 601-023-00-4 CAS 100-41-4 WE 202-849-4 Nr rejestr. REACH 01-2119486136-34-XXXX	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H225 H304 H332 H373	< 5
Miedź, proszek <sup>[2]</sup>	Indeks -- CAS 7440-50-8 WE 231-159-6 Nr rejestr. REACH 01-2119480154-42-XXXX	Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 M=10 Aquatic Chronic 2	H228 H302 H400 H411	< 4
Proszek cynkowy – pył cynkowy (stabilizowany)	Indeks: 030-001-01-9 CAS: 7440-66-6 WE: 231-175-3 Nr rejestr. REACH 01-2119467174-37-XXXX	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	<0,25

**Uwagi**

Pełne znaczenie zwrotów zagrożenia H ujęto w sekcji 16

<sup>[1]</sup> Specyficzne stężenia graniczne

--

<sup>[2]</sup> Substancje, w odniesieniu do których określono krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

<sup>[3]</sup> Substancje, w odniesieniu do których określono unijne najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

<sup>[4]</sup> SVHC: substancje umieszczone w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Następstwa wdychania**

Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze i zapewnić jej warunki do swobodnego oddychania.  
Zapewnić ciepło i spokój.

W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

**Następstwa połknięcia**

Nie wywoływać wymiotów. Przepłukać usta wodą.

Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego do połknięcia.

W razie potrzeby przetransportować poszkodowanego do szpitala.

**Kontakt z oczami**

Usunąć szkła kontaktowe.

Przemyć zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut.

Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarza.

**Kontakt ze skórą**

Zdjść zanieczyszczoną odzież.

Oczyścić zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.

W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie przemija, skonsultować się z lekarzem.

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

W kontakcie ze skórą: możliwe wysuszenie lub pęknięcie skóry przy powtarzającym się narażeniu, odtłuszczenie, odmrożenie przy spryskaniu skóry sprayem z bliskiej odległości, podrażnienie.

W kontakcie z oczami: zaczerwienienie, pieczenie, łzawienie, podrażnienie.

Wdychanie: może powodować podrażnienie błony śluzowej układu oddechowego, uczucie senności, zawroty głowy.

Po połknięciu: może powodować podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego, nudności, wymioty.

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

Leczenie objawowe.

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające pomoc przedlekarską.

**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**

Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się produktu.

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

Wyrób aerozolowy, pod ciśnieniem, skrajnie łatwopalny.

**Produkty spalania**

Podczas spalania tworzą się toksyczne produkty rozkładu termicznego zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla (COx).

**Mieszaniny wybuchowe**

W sprzyjających warunkach termicznych, część składników może tworzyć 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.

**Wyposażenie ochronne strażaków**

Pełne wyposażenie ochronne.

Aparaty izolujące drogi oddechowe.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI** na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878

**BOSTIK SUPER COLOR UNIVERSAL - MIEDZIANY**
**7.85**

Data wydania: 20.02.2020

Data aktualizacji: 24.11.2021

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**
**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować odpowiednie wyposażenie ochronne. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Oddalić osoby nie wyposażone w ochrony osobiste. 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 organizację ratowniczą.

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu. Nie palić. Zabezpieczyć uszkodzone opakowania. Wietrzyć zagrożony obszar i unikać wdychania oparów. Zbierać mechanicznie oraz za pomocą niepalnych materiałów sorbujących (np. ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit). Zebraną ze środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Indywidualne środki ochrony: 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**

Zapewnić odpowiednią wentylację.  
 Unikać kontaktów z oczami i skórą.  
 Unikać wdychania par/aerozoli.

**Przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy**

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  
 Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
 Zanieczyszczone ubranie wymienić.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

**Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przed pożarem i wybuchem**

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

W przypadku niewystarczającego wietrzenia i/lub przez stosowanie, możliwe tworzenie wybuchowych/wysoco łatwopalnych mieszanin.

Zapobiegać gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.

Używać nieiskrzących narzędzi.

Chronić przed światłem słonecznym.

Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C.

Odgrzanie prowadzi do wzrostu ciśnienia i niebezpieczeństwa rozerwania.

Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

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

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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Chronić przed działaniem promieni słonecznych, źródeł ciepła i zapłonu.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878

### BOSTIK SUPER COLOR UNIVERSAL - MIEDZIANY

7.85

Data wydania: 20.02.2020

Data aktualizacji: 24.11.2021

Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt.

Temperatura magazynowania do + 35°C.

Unikać kontaktu produktu z silnymi czynnikami utleniającymi (stężony kwas azotowy, woda utleniona, nadtlenki organiczne) – kontakt grozi zapłonem oraz z czynnikami korozyjnymi stali (kwasy, roztwory soli) – ryzyko uszkodzenia pojemników aerosolowych i uwolnienia zawartości.

Należy przestrzegać przepisów dot. składowania pojemników pod ciśnieniem.

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 Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami)

SUBSTANCJA	Nr CAS	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP (mg/m <sup>3</sup> )	Uwagi
Propan	74-98-6	1800	--	--	--
Butan	106-97-8	1900	3000	--	--
Aceton	67-64-1	600	1800	--	--
Octan butylu	123-86-4	240	720	--	--
Ksylen – mieszanina izomerów	1330-20-7	100	200	--	skóra
Etylobenzen	100-41-4	200	400	--	skóra
Miedź i jej związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cu	7440-50-8	0,2	--	--	--

##### Krajowe dopuszczalne wartości biologiczne

Substancja	DSB	Substancja oznaczona	Materiał biologiczny
ksylen	1,4 mg/l w przeliczeniu na średnią gęstość moczu 1,024	Kwas metylohipurowy	mocz
etylobenzen	20 mg/h	Kwas migdałowy	mocz

#### DNEL

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

###### DNEL

wdychanie, narażenie krótkotrwałe

wdychanie, narażenie długotrwałe

skóra, narażenie długotrwałe

doustnie, narażenie długotrwałe

##### 1330-20-7 ksylen:

###### DNEL

wdychanie, narażenie krótkotrwałe

###### pracownik

2420 mg/m<sup>3</sup>

1210 mg/m<sup>3</sup>

186 mg/kg KG./doba

--

###### konsument

--

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

62 mg/kg KG./doba

62 mg/kg KG./doba

###### pracownik

289 mg/m<sup>3</sup>

###### konsument

174 mg/m<sup>3</sup>

(skutki miejscowe/ogólnoustrojowe) wdychanie, narażenie długotrwałe (skutki miejscowe/ogólnoustrojowe) skóra, narażenie długotrwałe (skutki ogólnoustrojowe) doustnie, narażenie długotrwałe (skutki ogólnoustrojowe)	77 mg/m <sup>3</sup>  180 mg/kg masy ciała/doba  --	14,8 mg/m <sup>3</sup>  108 mg/kg masy ciała/doba  1,6 mg/kg masy ciała/doba
---	---	--

**PNEC**
**67-64-1 aceton:**

PNEC woda słodka	10,6 mg/l
PNEC woda morska	1,06 mg/l
PNEC sporadyczne uwalnianie	21 mg/l
PNEC osady słodkowodne	30,4 mg/kg s.m. osadu
PNEC woda morska osady	3,04 mg/kg s.m. osadu
PNEC oczyszczalnia ścieków	29,5 mg/l <sup>3</sup>
PNEC gleba	0,112 mg/kg s.m.

**8.2. Kontrola narażenia**
**Stosowne techniczne środki kontroli**

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynników szkodliwych w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych.

Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo zapalenia odzieży na pracowniku – nie dalej niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski (prysznice) do przemywania oczu.

**Indywidualne środki ochrony**

**Ochrona oczu lub twarzy**

W razie potrzeby stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie zgodnie normą EN 166.

Butelka do płukania oczu z czystą wodą lub myjki do oczu w pobliżu miejsca pracy.

**Ochrona skóry**

**Ochrona rąk**

Stosować rękawice ochronne odporne na działanie produktu zgodnie z wymaganiami normy EN374.

Materiał rękawic dobierać uwzględniając czas przebicia, szybkość przenikania i degradację.

Zalecany materiał: Kauczuk butylowy

W przypadku krótkotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym (czas przebicia > 30 min).

W przypadku długotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 6 (czas przebicia > 480 min).

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.

**Ochrona ciała**

Odpowiednia odzież ochronna.

Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrane odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.

**Ochrona dróg oddechowych**

W przypadku intensywnego lub dłuższego narażenia lub niedostatecznej wentylacji stosować niezależne ochrony dróg

## KARTA CHARAKTERYSTYKI na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878

### BOSTIK SUPER COLOR UNIVERSAL - MIEDZIANY

**7.85**

Data wydania: 20.02.2020

Data aktualizacji: 24.11.2021

oddechowych z filtrami AX/P2 zgodnie EN 149.

**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

Stan skupienia	Aerozol
Kolor	Zgodny ze specyfikacją
Zapach	Charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	-42 do 142°C (propan, ksylen odpowiednio) (1013 hPa)
Palność materiałów	Skrajnie łatwopalny
Dolna i górna granica wybuchowości	1,9 / 9,6 % obj. (dla propelentu)
Temperatura zapłonu	-105°C (propan)
Temperatura samozapłonu	> 287°C
Temperatura rozkładu	Brak danych
pH	Brak danych
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Rozpuszczalność	0,012 kg/dm <sup>3</sup> w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Brak danych
Prężność pary:	> 0,1 MPa (-15°C), <2,55 MPa (70°C) – dla propelentu
Gęstość lub gęstość względna	Ok. 0,70-0,73 kg/dm <sup>3</sup>
Względna gęstość pary	> 1
Charakterystyka cząsteczek	Nie dotyczy

##### 9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego	Brak danych
Inne właściwości bezpieczeństwa	Brak danych
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO):	Brak danych

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

##### 10.1. Reaktywność

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania 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

Pary produktu mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

##### 10.4. Warunki, których należy unikać

Wysokie temperatury, źródła zapłonu, bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

##### 10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

##### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.



**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Toksyczność ostra**

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

**Toksyczność składników:****67-64-1 aceton:**

LD50(doustnie) : 5800 mg/kg (wartość eksperymentalna)

LD50(skóra, szczur) : 7400 mg/kg (wartość eksperymentalna)

**123-86-4 octan butylu:**

LD50(skóra, królik) : 14000 mg/kg

LC50(inhalacja, szczur) : 9660 mg/m<sup>3</sup>/8 godz.

**1330-20-7 ksylen:**

LD50(doustnie, szczur) : 5000 mg/kg

LD50(skóra, królik) : 1700 mg/kg

LC50(inhalacja, szczur) : 4550 ppm/4 godz.

**100-41-4 etylobenzen:**

LC50(inhalacja, szczur) : 17,2 mg/l/4 godz.

**Toksyczność mieszaniny:**

ATEmix(doustnie) > 2000 mg/kg

ATEmix(skóra) > 2000 mg/kg

ATEmix(inhalacja, mgły) > 5 mg/l

**Działanie żrące/drażniące na skórę**

Działa drażniąco na skórę.

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

Działa drażniąco na oczy.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

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

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

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

**Rakotwórczość**

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

**Szkodliwe działanie na rozrodczość**

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

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

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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

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

**Zagrożenie spowodowane aspiracją**

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

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach****Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Brak danych

**Inne informacje**

Brak danych

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Toksyczność ostra**

68476-40-4 Węglowodory, C<sub>3-4</sub> Gaz z ropy naftowej:

## KARTA CHARAKTERYSTYKI na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878

### BOSTIK SUPER COLOR UNIVERSAL - MIEDZIANY

7.85

Data wydania: 20.02.2020

Data aktualizacji: 24.11.2021

dla ryb: LC50 > 24,11 mg/l/96 godz. (Oncorhynchus mykiss)  
 dla dafni: EC50 > 14,22 mg/l/48 godz. (Daphnia magna)  
 dla alg: EC50 > 7,71 mg/l/72 godz. (Pseudokirchneriella subcapitata)

67-64-1 aceton:

dla ryb: LC50 : 5540 mg/l/96 godz. (Oncorhynchus mykiss)  
 dla ryb: LC50 : 11000 mg/l/96 godz. (Alburnus alburnus)  
 dla dafni: EC50 : 8800 mg/l/48 godz. (Daphnia pulex)  
 dla dafni: EC50 : 2100 mg/l/24 godz. (Artemisia salina)  
 dla alg: NOEC : 530 mg/l/8 godz. (Microcystis aeruginosa)  
 dla alg: NOEC : 430 mg/l/96 godz. (Prorocentrum minimum)  
 dla bakterii: EC12 : 1000 mg/l/30 min. (osad czynny)

1330-20-7 ksylen:

dla dafni: EC50 : 7,4 mg/l/48 godz. (Daphnia magna)

100-41-4 etylobenzen:

dla ryb: LC50 : 94,44 mg/l/96 godz. (Carassius auratus)  
 dla ryb: LC50 : 12,1 mg/l/96 godz. (Pimephales promelas)

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak danych

**12.4. Mobilność w glebie**

Produkt mobilny w środowisku wodnym i glebie. Komponenty gazowe szybko rozprzestrzeniają się w powietrzu. Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

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

Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Brak danych

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. zdolność do zaburzania gospodarki hormonalnej, wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zużyte opakowania są przekazywane do uprawnionego przedsiębiorstwa celem utylizacji lub powtórnego wykorzystania.

Nie składować z odpadami komunalnymi.

Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i ścieków.

Zużyte puszki aerozolowe mogą zawierać resztki gazu i stwarzać zagrożenie pożarowe lub wybuchowe. Nie przebić i nie zgnieść w warunkach niekontrolowanych.

**Kod odpadu**

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 779 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)

Kod odpadu musi być nadany indywidualnie w miejscu powstania odpadu w zależności od branży miejsca użytkowania.

**16 03 05** Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne.

**08 01 11** Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu




## KARTA CHARAKTERYSTYKI na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878

### BOSTIK SUPER COLOR UNIVERSAL - MIEDZIANY

7.85

Data wydania: 20.02.2020

Data aktualizacji: 24.11.2021

	ADR/RID 1950	IMGD 1950 AEROZOLE, palne	IATA 1950
<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	2	2	2
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>			
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b> Nalepka ostrzegawcza nr 2.1			
Kod klasyfikacyjny	5F	5F	5F
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	--	--	--
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Tak	EmS F-D; S-U	
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>		Unikać źródeł zapłonu i ognia. Sztuki przesyłki nie powinny być rzucone lub narażone na uderzenia. Naczynia powinny być tak układane na pojeździe lub w kontenerze, aby nie mogły przewrócić się lub spaść. Nie dotyczyć	
<b>14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>			

#### 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:

- Rozporządzenia (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 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 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia (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 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. 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)
- Ustawy o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 2289)
- Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami)
- Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 779 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 1488)
- Klasyfikacji towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)

##### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona dla mieszaniny.

#### SEKCJA 16: Inne informacje

Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji: 3

**KARTA CHARAKTERYSTYKI** na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878**BOSTIK SUPER COLOR UNIVERSAL - MIEDZIANY****7.85**

Data wydania: 20.02.2020

Data aktualizacji: 24.11.2021

<b>H220</b>	Skrajnie łatwopalny gaz.
<b>H225</b>	Wysoko łatwopalna ciecz i pary.
<b>H226</b>	Łatwopalna ciecz i pary.
<b>H228</b>	Substancja stała łatwopalna.
<b>H280</b>	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
<b>H302</b>	Działa szkodliwie po połknięciu.
<b>H304</b>	Po połknięciu i dostaniu się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
<b>H312</b>	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
<b>H315</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>H319</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>H332</b>	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
<b>H336</b>	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
<b>H373</b>	Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy > poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane <podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
<b>H400</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
<b>H410</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>H411</b>	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>EUH066</b>	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

**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

ECHA - Baza substancji zarejestrowanych zgodnie z REACH

ECHA - C&amp;L Inventory

**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.

Karta charakterystyki została opracowana przez Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)