

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

Data sporządzenia: 13.12.2013

Aktualizacja: 15.03.2025

Wersja: 6.0

**SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa: **ANTICOR Wrap Primer 729**

Zawiera: Octan n-butylu, toluen, nafta rozpuszcz. (ropa naft.), aromat. lekka

UFI: K600-Y04H-J00P-4FCJ

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

Zastosowanie zidentyfikowane: Primer bitumiczny do używania z rozpuszczalnikiem, stosowany w przemyśle budowlanym. Do zastosowania profesjonalnego i przemysłowego.

Zastosowanie odradzane: Nie określono.

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Dostawca: ANTICOR Sp. z o.o.

Adres: 32-020 Wieliczka, ul Wygoda 28

Telefon/Fax: +48 12 288 33 33 / +48 12 278 53 26

E-Mail: anticor@anticor.pl

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

+48 12 288 33 33 czynny od poniedziałku do piątku w godzinach pracy od 8:00 do 16:00  
112 (24h)

**SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja	zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
Zagrożenia	
wynikające z właściwości fizykochemicznych:	Flam Liq. 2, H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
dla człowieka:	Repr. 2, H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Asp. Tox. 1, H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. STOT RE 2, H373 Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia. Eye Irrit. 2, H319 Działa drażniąco na oczy. Skin Irrit. 2, H315 Działa drażniąco na skórę. STOT SE 3, H336 Może spowodować senność lub zawroty głowy.
dla środowiska:	Aquati Chronic 3, H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**2.2. Elementy oznakowania**

Piktogram: :  GHS02  GHS07  GHS08

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

Data sporządzenia: 13.12.2013

Aktualizacja: 15.03.2025

Wersja: 6.0

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  
H373 Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H336 Może spowodować senność lub zawroty głowy.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.  
P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.  
P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.  
P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.  
P370+P378 W przypadku pożaru: użyć gaśnicy proszkowej lub dwutlenku węgla do gaszenia.

Dodatkowe oznakowanie:

LZO (dyrektywa 2004/42/WE): Podkłady / farby do gruntowania utrwalające.  
LZO w g/litr w produkcie gotowym do użytku: Dopuszczalne wartości: 750 (2010)  
LZO w produkcie: 500,00

### 2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera składników klasyfikowanych jako PBT/vPvB.  
Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.2. Mieszanki

Nazwa substancji	% wagowy	Identyfikator produktu	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)	
			Klasa zagrożenia	Zwroty H
Toluen*	15 - 20	Nr CAS: 108-88-3 Nr WE: 203-625-9 Nr indeksowy: 601-021-00-3 Nr rejestracji: 01-2119471310-51-xxxx	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336
Ksylene, mieszanina izomerów*	5 - <10	Nr CAS: 1330-20-7 Nr WE: 215-535-7 Nr indeksowy: 601-022-00-9 Nr rejestracji: 01-2119488216-32-xxxx	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 STOT RE 2 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H312 H332 H315 H373 H304 H319 H335
Octan n-butylu*	5 - 10	Nr CAS: 123-86-4 Nr WE: 204-658-1 Nr indeksowy: 607-025-00-1 Nr rejestracji: 01-2119485493-29-xxxx	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336 EUH066
Nafta rozpuszcz. (ropa naft.), aromat. lekka	2,5 - 5	Nr CAS: Nie dotyczy Nr WE: 918-668-5 Nr indeksowy: Nie dotyczy Nr rejestracji: 01-2119455851-35-xxxx	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H336 H411 EUH066 Uwaga P

Strona 2 z 11



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

Data sporządzenia: 13.12.2013

Aktualizacja: 15.03.2025

Wersja: 6.0

Octan etylu*	2,5 - 5	Nr CAS: 141-78-6 Nr WE: 205-500-4 Nr indeksowy: 607-022-00-5 Nr rejestracji: 01-2119475103-46-xxxx	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
Aceton*	>0 - 2,5	Nr CAS: 67-64-1 Nr WE: 200-662-2 Nr indeksowy: 606-001-00-8 Nr rejestracji: 01-2119471330-49-xxxx	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
Styren*	>0 - 2,5	Nr CAS: 100-42-5 Nr WE: 202-851-5 Nr indeksowy: 601-026-00-0 Nr rejestracji: 01-2119457861-32-xxxx	Flam. Liq. 3 Repr 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 H319 H315
Etylobenzen*	>0 - 2,5	Nr CAS: 100-41-4 Nr WE: 202-849-4 Nr indeksowy: 601-023-00-4 Nr rejestracji: 01-2119489370-35-xxxx	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2	H225 H332 H304 H373
Metyloetyloketon*	>0 - 2,5	Nr CAS: 78-93-3 Nr WE: 201-159-0 Nr indeksowy: 606-002-00-3 Nr rejestracji: 01-2119457290-43-xxxx	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
n-Heksan*	0,25- <2,5	Nr CAS: 110-54-3 Nr WE: 203-777-6 Nr indeksowy: 601-037-00-0 Nr rejestracji: 01-2119480412-44-xxxx	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H361f H304 H373 H315 H336 H411 STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %
Heptan*	0,25- <2,5	Nr CAS: 142-82-5 Nr WE: 205-563-8 Nr indeksowy: 601-008-00-2 Nr rejestracji: 01-2119475515-33-xxxx	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 (M=1) H410 (M=1)
1H-Imidazolo-1-etanol, 4,5-dihydro-,2-nortal-alkilowe oleje pochodne	0,025- <0,25	Nr CAS: 61791-39-7 Nr WE: 263-171-2 Nr indeksowy: Nie dotyczy Nr rejestracji: 01-2119931039-40-xxxx	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 (M=1) H410 (M=1)

\* substancja o obowiązującym najwyższym dopuszczalnym stężeniu w środowisku pracy

Produkt nie zawiera innych substancji stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska powyżej stężeń ustalonych w przepisach.

Lista zwrotów H – zob. sekcja 16 karty charakterystyki.

#### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

###### Wdychanie:

Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze. W przypadku utrzymujących się dolegliwości, skonsultować się z lekarzem.

###### Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczone ubranie i uprać przed ponownym użyciem. Zanieczyszczoną skórę dokładnie umyć wodą z mydłem, a następnie spłukać dużą ilością wody. Natychmiast skonsultować się z lekarzem.

###### Kontakt z oczami:

Zanieczyszczone oczy płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem wody przez 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe jeśli obecne. W przypadku utrzymujących się dolegliwości, podrażnienia skonsultować się z lekarzem.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

Data sporządzenia: 13.12.2013

Aktualizacja: 15.03.2025

Wersja: 6.0

**Pożknięcie:**

Natychmiast skonsultować się z lekarzem. Nie wywoływać wymiotów. Nie podawać nic doustnie bez wskazań lekarza.

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

Wdychanie: senność, zawroty głowy, utrata odruchów, stan narkotyczny, zaburzenia centralnego układu nerwowego, bóle głowy.

Kontakt ze skórą: podrażnienie, zaczerwienienie, obrzęki, wysuszenie i popękanie skóry.

Kontakt z oczami: podrażnienie, zaczerwienienie, obrzęk, ból łzawienie.

Pożknięcie: absorpcja nawet małych ilości cieczy przez układ oddechowy, przy spożyciu lub przy wymiotach, może spowodować zapalenie oskrzeli i płuc oraz obrzęk płuc. Bóle brzucha, mdłości, wymioty.

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

W przypadku utrzymywania się złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarskiej. Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego doustnie i nie prowokować wymiotów. Personelowi medycznemu udzielającemu pomocy pokazać kartę charakterystyki, etykietę lub opakowanie.

**SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

**5.1. Środki gaśnicze**

**Odpowiednie środki gaśnicze:** piana, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** zwarty strumień wody.

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

W pojemnikach narażonych na działanie ognia może powstać nadciśnienie grożące eksplozją. Podczas spalania mogą wytwarzać się niebezpieczne produkty rozkładu - nie wydychać wydzielających się oparów, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Pojemniki chłodzić rozproszonym strumieniem wody i usunąć w bezpieczne miejsce. Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i zbiorników wodnych. Powstałe ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny. Stosować odzież ochronną, okulary i ochrony dróg oddechowych.

**SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

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

Ewakuować personel nie biorący udziału w likwidowaniu awarii. Nie wdychać oparów/mgły. Usunąć źródła zapłonu. Stosować środki ochrony indywidualnej – zob. sekcja 8 karty charakterystyki.

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

Unikać przedostania się produktu do kanalizacji, do wód powierzchniowych i do wód gruntowych.

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

Uszczelnić miejsce wycieku jeśli możliwe. Rozlany produkt posypać materiałem absorbującym (węglem aktywnym, ziemią, piaskiem, wermikulitem, diatomitem), zebrać do oznakowanych pojemników. Usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Odnieść się również do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

Data sporządzenia: 13.12.2013

Aktualizacja: 15.03.2025

Wersja: 6.0

**SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**

**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Trzymać z dala od źródeł ciepła, isker i otwartego ognia, nie palić tytoniu, ni używać zapalek lub zapalniczek. Unikać wyładowań elektrostatycznych i gromadzenia się oparów. Zapewnić odpowiednią wentylację. Z opróżnionymi pojemnikami należy postępować tak jak z napełnionymi. Podczas transportu nie stosować sprężonego powietrza - niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru. Nie pić, nie jeść i nie palić podczas pracy z produktem. Myć ręce przed i po pracy z produktem. Stosować środki ochrony indywidualnej – zob. sekcja 8 karty charakterystyki.

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

Przechowywać w chłodnym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym, szczelnie zamkniętym, oryginalnym pojemniku z dala od źródeł ciepła, źródeł zapłonu, środków utleniających.

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

Nie są znane.

**SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Ksylen - mieszanina izomerów (CAS 1330-20-7): NDS: 100 mg/m<sup>3</sup>, NDSCCh: 200 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: -, skóra  
Toluen (CAS 108-88-3) NDS: 100 mg/m<sup>3</sup>, NDSCCh: 200 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: -, skóra  
Octan n-butylu (CAS 123-86-4) NDS: 240 mg/m<sup>3</sup>, NDSCCh: 720 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: -  
Octan etylu (CAS 141-78-6) NDS: 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm, NDSCCh: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm, NDSP: -  
Aceton (CAS 67-64-1) NDS: 600 mg/m<sup>3</sup>, NDSCCh: 1800 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: -  
Butan-2-on (CAS 78-93-3) NDS: 450 mg/m<sup>3</sup>, NDSCCh: 900 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: -, skóra  
Styren (CAS 100-42-5) NDS: 50 mg/m<sup>3</sup>, NDSCCh: 100 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: -  
Etylobenzen (CAS 100-41-4): NDS: 200 mg/m<sup>3</sup>, NDSCCh: 400 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: -, skóra  
Heptan (CAS 142-82-5) NDS: 1200 mg/m<sup>3</sup>, NDSCCh: 2000 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: -  
Heksan (CAS 110-54-3) NDS: 72 mg/m<sup>3</sup>, NDSCCh: -, NDSP: -, skóra

*Rozporządzenie 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, Dz.U. 2020 poz. 61, Dz.U. 2021 poz. 325, Dz.U. 2024 poz. 1017)*

Toluen (CAS 108-88-3):

DNEL 8,13 mg/kg/dzień (doustnie, pracownik)

DNEL 384 mg/kg/dzień (skóra, pracownik)

DNEL 192 mg/m<sup>3</sup> (wdychanie, pracownik)

Ksylen (CAS 1330-20-7):

DNEL 12,5 mg/kg/dzień (doustnie, pracownik)

DNEL 212 mg/kg/dzień (skóra, pracownik)

DNEL 221 mg/m<sup>3</sup> (wdychanie, pracownik)

Nafta rozpuszcz. (ropa naft.), aromat. lekka:

DNEL 25 mg/kg/dzień (doustnie, pracownik)

DNEL 150 mg/m<sup>3</sup> (wdychanie, pracownik)

Octan etylu (CAS 141-78-6)

DNEL 734 mg/m<sup>3</sup> (wdychanie, pracownik)

Aceton (CAS 67-64-1)

DNEL 186 mg/kg/dzień (skóra, pracownik)

DNEL 1.210 mg/m<sup>3</sup> (wdychanie, pracownik)



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

Data sporządzenia: 13.12.2013

Aktualizacja: 15.03.2025

Wersja: 6.0

Butan-2-on (CAS 78-93-3):  
DNEL 1.161 mg/kg/dzień (skóra, pracownik)  
Heptan (CAS 142-82-5):  
DNEL 300 mg/kg/dzień (skóra, pracownik)  
DNEL 2.085 mg/m<sup>3</sup> (wdychanie, pracownik)

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli:

Stosować wentylację lub wyciąg miejscowy. Zalecane urządzenie do płukania oczu i prysznic bezpieczeństwa.

### Ochrona oczu lub twarzy:

Stosować okulary ochronne z bocznymi osłonami, gogle lub osłonę twarzy w zależności od zastosowania (EN166).

### Ochrona skóry:

Gumowe rękawice ochronne odporne na rozpuszczalniki np. nitylowe lub butylowe (EN374). Stosować ubranie ochronne i buty ochronne.

### Ochrona dróg oddechowych:

Maska z filtrem dla par organicznych (typ A) (EN143), jeśli dopuszczalne stężenia zostały przekroczone.

### Zagrożenia termiczne:

Nie są znane.

### Kontrola narażenia środowiska:

Unikać przedostania się mieszaniny do gleby, ścieków, cieków wodnych.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

a) Stan skupienia	: Ciecz
b) Kolor	: Czarna
c) Zapach	: Charakterystyczny
d) Temperatura topnienia/krzepnięcia	: Brak danych
e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	: 110-111°C
f) Palność materiałów	: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
g) Dolna i górna granica wybuchowości	: 1,2 % obj. (toluen) / 7 % obj. (toluen)
h) Temperatura zapłonu	: -19°C
i) Temperatura samozapłonu	: 370°C
j) Temperatura rozkładu	: Brak danych
k) pH	: Nie dotyczy
l) Lepkość kinematyczna	: Brak danych
m) Rozpuszczalność	: nierozpuszczalny w wodzie
n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	: Brak danych
o) Prężność pary	: 124 hPa w 50°C
p) Gęstość lub gęstość względna	: 0,92 – 0,98 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
q) Względna gęstość pary	: Brak danych
r) Charakterystyka cząsteczek	: Nie dotyczy

### 9.2. Inne informacje

Zawartość LZO (dyrektywa 2004/42/WE) : 50,69% - 465-500 g/l



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

Data sporządzenia: 13.12.2013

Aktualizacja: 15.03.2025

Wersja: 6.0

**SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

**10.1. Reaktywność**

Mieszanina nie jest reaktywna.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Mieszanina jest stabilna w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nią.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Opary mogą z powietrzem wytwarzać mieszaniny wybuchowe.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Chronić przed przegrzaniem. Unikać akumulacji ładunku elektrostatycznego. Źródła ciepła, źródła zapłonu.

**10.5. Materiały niezgodne**

Nie są znane.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane. Produkty powstające środowisku pożaru zob. sekcja 5 karty charakterystyki.

**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.

ATE mix doustnie: >2000 mg/kg

ATE mix skóra: >2000 mg/kg

ATE mix wdychanie: >20 mg/l

Nafta rozpuszcz. (ropa naft.), aromat. lekka: LD50: >6800 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50: >3400 mg/kg (skóra, królik)

LC50: >10,2 (4h, wdychanie, szczur)

1H-Imidazolo-1-etanol, 4,5-dihydro-,2-nortal-alkilowe oleje pochodne: LD50: 947 mg/kg (doustnie, szczur)

Ksylen - mieszanina izomerów: LD50: 4300 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50: 2000 mg/kg (skóra, królik)

Toluen: LD50: 5000 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50: 12124 mg/kg (skóra, królik)

Etylobenzen: LD50: 3500 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50: 17800 mg/kg (skóra, królik)

Styren: LD50: 5000 mg/kg (doustnie, szczur)

LC50: 24 mg/l (4h, wdychanie, szczur)

Octan etylu: LD50: 4934 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50: >2000 mg/kg (skóra, królik)

Metyloetyloketon LD50: 2737 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50: 6480 mg/kg (skóra, królik)

LC50: 23,5 mg/l (8h, wdychanie, szczur)

Octan n-butylu: LD50: 13100 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50: >5000 mg/kg (skóra, królik)

LC50: >21 mg/l (4h, wdychanie, szczur)

**Działanie żrące/drażniące na skórę:**

Działa drażniąco na skórę.

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

Działa drażniąco na oczy.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

Data sporządzenia: 13.12.2013

Aktualizacja: 15.03.2025

Wersja: 6.0

**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.

**Działanie rakotwórcze:**

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

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

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

Może spowodować senność lub zawroty głowy.

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

Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:**

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: nie dotyczy.

Inne zagrożenia: nie są znane.

**SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

**12.1. Toksyczność**

**Środowisko wodne/ Osad / Środowisko lądowe:**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Nafta rozpuszcz. (ropa naft.), aromat. lekka: LC50: 9,2 mg/l (96h, ryby)

EC50: 3,2 mg/l (48h, *Daphnia magna*)

1H-Imidazolo-1-etanol, 4,5-dihydro-,2-nortal-alkilowe oleje pochodne: LC50: 0,63 mg/l (96h, ryby, *Oncorhynchus mykiss*)

Heptan: LC50: 375 mg/l (96h, ryby, *Tilapia mossambica*)

EC50: 82,5 mg/l (48h, *Daphnia magna*)

EC50: 1,5 mg/l (72h, glony, *Algae*)

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Większość składników mieszaniny jest łatwo biodegradowalna w wodzie.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Mieszanina: brak danych.

**12.4. Mobilność w glebie**

Mieszanina: brak danych.

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

Mieszanina nie zawiera substancji klasyfikowanych jako PBT lub vPvB powyżej 0.1%.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Nie są znane.

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Nie są znane.

**SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Odpady każdorazowo powinny zostać zagospodarowane (poddane odzyskowi lub unieszkodliwieniu) zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi odpadów. Przekazać firmie posiadającej stosowne





**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

Data sporządzenia: 13.12.2013

Aktualizacja: 15.03.2025

Wersja: 6.0

zezwolenia na gospodarkę odpadami. Nie wylewać do kanalizacji.

Opakowanie uszkodzone, stanowiące odpad opakowaniowy: podlega unieszkodliwieniu i/lub odzyskowi przez posiadacza odpadów zgodnie z określonymi przepisami.

*Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21 z późn. zm.).*

*Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888 z późn. zm.).*

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

#### **SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	UN 1263
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	FARBA
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	3
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	II
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Ilości ograniczone: 5L
<b>14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>	Nie dotyczy

#### **SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322; Dz.U. 2015 nr 0 poz. 675, Dz.U. 2020 poz. 1337)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i 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 (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007 z późn. zmianami)

Rozporządzenie 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)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 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 (Dz. Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166; Dz.U. 2019 poz. 1995; Dz.U. 2022 poz. 2662; Dz.U. 2024 poz. 1110)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 607)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; Dz.U. 2007 nr 49 poz. 330; Dz.U. 2008 nr 108 poz. 690; Dz.U. 2011 nr 173 poz. 1034; Dz.U. 2021 poz. 2088)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86; Dz.U. 2008 nr 203 poz. 1275, Dz.U. 2015 poz. 1097, Dz.U. 2024 poz. 1123)

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. 2024 poz. 275, Dz.U. 2024 poz. 1692)

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz.U. 2024 poz. 643)

Seveso - Dyrektywa 2012/18/WE: P5c

Załącznik XVII REACH (ograniczenia): 3, 40, toluen: 48.

Lista kandydacka SVHC: nie dotyczy

Załącznik XIV REACH (zezwolenia): nie dotyczy

##### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dostawca nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny - nie jest wymagana.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

Data sporządzenia: 13.12.2013

Aktualizacja: 15.03.2025

Wersja: 6.0

**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

**Metoda klasyfikacji:**

Klasyfikacja wykonana metodą obliczeniową, na podstawie badań oraz biorąc pod uwagę stężenie niebezpiecznych składników zgodnie z kryteriami określonymi przez rozporządzenie CLP.

**Zmiany wprowadzone poprzez aktualizację:**

Sekcja 1, 2.3, 3, 8, 9, 10.5, 11, 12, 15, 16.

**Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:**

NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
DNEL	Pochodny (wyliczony) poziom nie powodujący zmian (Derived No Effect Level)
PNEC	Przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku (Predicted No Effect Concentration)
vPvB	(Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT	(Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
LD50	Dawka badanej substancji, która powoduje 50% śmiertelności w określonym przedziale czasowym
LC50	Śmiertelne stężenie substancji chemicznej powodujące śmierć 50% badanej populacji
EC50	Stężenie badanej substancji powodujące 50% zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym

**Literatura i źródła danych:**

Przepisy prawne przytoczone w sekcjach 2 – 15 karty charakterystyki. Informacje dostarczone od producenta (karta charakterystyki). Baza danych ECHA

**Lista odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia lub zwrotów wskazujących środki ostrożności, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 - 15 karty charakterystyki:**

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może spowodować senność lub zawroty głowy.
H361d	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H361f	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
H372	Powoduje uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.
H373	Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

**Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:**

Zalecane zapoznanie się z procedurami dotyczącymi postępowania z substancjami chemicznymi.

**Scenariusze narażenia:** zostały uwzględnione w treści odpowiednich sekcji karty charakterystyki.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878  
**ANTICOR Wrap Primer 729**

**Data sporządzenia: 13.12.2013**

**Aktualizacja: 15.03.2025**

**Wersja: 6.0**

Kartę opracowano na podstawie danych dostarczonych przez producentów składników produktu, przepisów krajowych, obowiązujących w chwili sporządzania Karty oraz posiadanej wiedzy. Informacje zawarte w Karcie należy traktować tylko i wyłącznie jako pomoc celem bezpiecznego stosowania jak również postępowania w transporcie, dystrybucji i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu. Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Autor nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie.

Opracowano przez **Mia-Che** [www.mia-che.pl](http://www.mia-che.pl) dla ANTICOR Sp. z o.o.

---

