

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w  
obowiązującym brzmieniu



## Nikotyna czysta

Data utworzenia	03.01.2018	Numer wersji	3.5
Data aktualizacji	26.07.2024		

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Substancja / mieszanina	Nikotyna czysta
Nazwa chemiczna	substancja
Nr CAS	Nikotyna
Numer indeksowy	54-11-5
Numer WE (EINECS)	614-001-00-4
Numer rejestracji	200-193-3
Inne nazwy substancji	01-2120066934-47-XXXX
(S)-3-(1-Metylopirolidino-2-ylo)pirydyna	
3-(N-metylopirolidyn-2-ylo)pirydyna	

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

##### Zamierzone zastosowania substancji

Produkt przeznaczony do dalszego przetworzenia. Zakaz sprzedaży detalicznej bez dalszego przetworzenia.

##### Odradzane zastosowania substancji

Nie określono

Załącznikiem karty charakterystyki jest scenariusz narażenia.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Producent

Nazwa lub nazwa handlowa	A-Sense Sp. z o.o.
Adres	Przemysłowa 46, Poniatowa, 24-320
	Polska
NIP	PL9512271586
Telefon	+48 733 014 440
E-mail	kontakt@a-sense.pl

##### Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki

Nazwa	A-Sense Sp. z o.o.
E-mail	kontakt@a-sense.pl

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Europejski numer alarmowy: 112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja substancji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Substancję zaklasyfikowano jako stwarzająca zagrożenie.

Acute Tox. 2, H300+H310+H330

Aquatic Chronic 2, H411

##### Najpoważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska

Grozi śmiercią po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Piktogram określający rodzaj zagrożenia



##### Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w  
obowiązującym brzmieniu

## Nikotyna czysta

Data utworzenia	03.01.2018	Numer wersji	3.5
Data aktualizacji	26.07.2024		

### Substancja niebezpieczna

Nikotyna

(Index: 614-001-00-4; CAS: 54-11-5)

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
H300+H310+H330 Grozi śmiercią po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu.  
P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.  
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.  
P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.  
P330 Wypłukać usta.  
P361+P364 Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.  
P405 Przechowywać pod zamknięciem.  
P501 Pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie ma właściwości powodujących zaburzenia endokrynologiczne zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605. Substancja nie spełnia kryteriów dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z Aneks XIII, Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

#### Charakterystyka chemiczna

Substancja podana poniżej.

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Uwaga
Index: 614-001-00-4 CAS: 54-11-5 WE: 200-193-3 Numer rejestracji: 01-2120066934-47-XXXX	<b>głównego składnika substancji</b> Nikotyna	>99,5	Acute Tox. 2, H300+H310+H330 Aquatic Chronic 2, H411 Specyficzne stężenie graniczne: ATE Inhalacyjna (pyły/mgły) = 0,19 mg/l ATE Po naniesieniu na skórę = 70 mg/kg m.c. ATE Drogą pokarmową = 5 mg/kg m.c.	1

#### Uwagi

1 Substancja, dla której ustalono limity narażenia.

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Udzielający pomocy powinien w pierwszej kolejności zadbać o własne bezpieczeństwo. Poszkodowanego należy w miarę możliwości zabezpieczyć przed działaniem substancji. Jeżeli poszkodowany wykazuje oznaki zatrucia należy bezzwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Przedstawić lekarzowi kartę charakterystyki i/lub etykietę.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w  
obowiązującym brzmieniu



## Nikotyna czysta

Data utworzenia	03.01.2018	Numer wersji	3.5
Data aktualizacji	26.07.2024		

### W przypadku dostania się do dróg oddechowych

W miarę możliwości odizolować poszkodowanego od substancji. Zapewnić poszkodowanemu dostęp do świeżego powietrza i odpoczynek. Przy zatrzymaniu oddechu - natychmiast wezwać lekarza i rozpocząć działania resuscytacyjne.

### W przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny lub nie oddycha natychmiast wezwać pomoc lekarską i rozpocząć resuscytację.

### W przypadku dostania się do oczu

Usunąć soczewki kontaktowe. Płukać oczy przy odwiniętych powiekach 10-15minut bieżącą wodą. Zasięgnąć porady lekarza.

### W przypadku połknięcia

Jeżeli poszkodowany jest przytomny podać wodę do wypłukania ust. Nie pić i nie jeść. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny lub nie oddycha natychmiast wezwać pomoc lekarską i rozpocząć działania resuscytacyjne.

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

### W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Zawroty i bóle głowy, torsje, drgawki, zapaść, zatrzymanie oddechu.

### W przypadku kontaktu ze skórą

nie dotyczy

### W przypadku dostania się do oczu

nie dotyczy

### W przypadku połknięcia

nie dotyczy

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

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: piana gaśnicza, proszek gaśniczy, rozpylona woda, CO@ (ditlenek węgla)

#### Niewłaściwe środki gaśnicze

Zwarty strumień wody

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

Podczas pożaru mogą powstawać tlenki węgla i tlenki azotu (NOX)

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej zastosować izolujący sprzęt oddechowy.

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

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

Ewakuować pracowników w bezpieczne miejsce. W pomieszczeniach zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać wdychania par, mgły, rozpylonej cieczy. Stosować środki ochrony indywidualnej - odzież ochronna przed czynnikami chemicznymi. W przypadku możliwości niekontrolowanego uwolnienia stosować aparat oddechowy z nadciśnieniem.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska, do wód gruntowych, do gleby. Nie dopuścić do przedostania się substancji do kanalizacji i systemów wodociągowych.

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

Podczas akcji usuwania uwolnionej substancji stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej wymienione w sekcji 8 karty charakterystyki i w Scenariuszu narażenia 1. W przypadku rozlania stosować materiały chłonne: piasek; sorbenty w postaci mat, rolek, granulatu; ziemię okrzemkową. Zużyte materiały zutylizować w uprawnionych do tego jednostkach.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązuującym brzmieniu



## Nikotyna czysta

Data utworzenia	03.01.2018	Numer wersji	3.5
Data aktualizacji	26.07.2024		

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 7., 8. i 13.  
Patrz Scenariusz narażenia

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować środki ochrony indywidualnej wymienione w sekcji 8 karty charakterystyki. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry, odzieży. Nie wdychać par/gazów/rozpylonej cieczy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Po użyciu umyć dłonie dużą ilością wody z mydłem.

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

Substancję przechowywać w chłodnym, zacienionym i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarty nieopróżniony pojemnik należy ponownie szczelnie zamknąć w pozycji pozwalającej unikać wycieków. Przechowywać w atmosferze gazu obojętnego. Substancja wykazuje higroskopijność.

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

Patrz Scenariusz narażenia 1

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Polska

Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazwa substancji (składniki)	Typ	Wartość	Uwaga
Nikotyna (CAS: 54-11-5)	NDS	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

#### Unia Europejska

Dyrektywa Komisji 2006/15/WE

Nazwa substancji (składniki)	Typ	Wartość	Uwaga
Nikotyna (CAS: 54-11-5)	OEL 8 godzin	0,5 mg/m <sup>3</sup>	skóra

#### DNEL

Nikotyna					
Pracownicy / konsumenci	Droga narażenia	Wartość	Wpływ	Określenie wartości	Źródło
Pracownicy	Inhalacyjna	31,3 µg/m <sup>3</sup>	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe		
Pracownicy	Inhalacyjna	8,6 mg/m <sup>3</sup>	Krótkotrwałe skutki ogólnoustrojowe		
Pracownicy	Po naniesieniu na skórę	4,43 mg/kg m.c./dzień	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe		
Konsumenci	Po naniesieniu na skórę	0,84 mg/kg m.c./dzień	Krótkotrwałe skutki ogólnoustrojowe		
Pracownicy	Po naniesieniu na skórę	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Przewlekłe skutki miejscowe		

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w  
obowiązującym brzmieniu



## Nikotyna czysta

Data utworzenia 03.01.2018  
Data aktualizacji 26.07.2024 Numer wersji 3.5

Nikotyna					
Pracownicy / konsumenci	Droga narażenia	Wartość	Wpływ	Określenie wartości	Źródło
Konsumenci	Inhalacyjna	155,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe		
Konsumenci	Po naniesieniu na skórę	447,2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ m.c./24h	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe		
Konsumenci	Po naniesieniu na skórę	2,2 mg/kg m.c./dzień	Krótkotrwałe skutki ogólnoustrojowe		
Konsumenci	Po naniesieniu na skórę	51,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ m.c./24h	Przewlekłe skutki miejscowe		

### 8.2. Kontrola narażenia

Patrz: Scenariusz narażenia 1

#### Ochrona oczu lub twarzy

brak danych

#### Ochrona skóry

brak danych

#### Ochrona dróg oddechowych

brak danych

#### Zagrożenie cieplne

brak danych

#### Kontrola narażenia środowiska

brak danych

#### Pozostałe dane

Załącznikiem karty charakterystyki jest scenariusz narażenia.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia	ciekle
Kolor	bezbardwy, żółty
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	-79 °C
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	247 °C (993hPa)
Palność materiałów	brak danych
Dolna i górna granica wybuchowości	
dolna	0,7 % (obj.)
górna	4 % (obj.)
Temperatura zapłonu	brak danych
Temperatura samozapłonu	240 °C
Temperatura rozkładu	brak danych
pH	10,2 (nierozcieńczone)
Lepkość kinematyczna	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie	łatwo rozpuszczalny (rozpuszczalność w alkoholu etylowym 50g/l, w eterze etylowym, chloroformie, eterze naftowym, olejach)
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w  
obowiązującym brzmieniu



## Nikotyna czysta

Data utworzenia	03.01.2018	Numer wersji	3.5
Data aktualizacji	26.07.2024		

Nikotyna (CAS: 54-11-5)	1,17 (OECD Guidelines for the testing of chemicals, test No 107)
Prężność pary	0,051 przy 25 °C
Gęstość lub gęstość względna gęstość	1,01 g/cm <sup>3</sup> przy 20 °C
Względna gęstość pary	5,6
Charakterystyka cząsteczek	brak danych
<b>9.2. Inne informacje</b>	
Wzór sumaryczny	brak danych
Nikotyna (CAS: 54-11-5)	C10H14N2
Stężenie pary nasyconej w temp. 25°C: 3,5g/m <sup>3</sup> PKT. 7 Scenariusz narażenia	

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Brak dostępnych danych

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych danych.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Należy unikać podgrzewania zamkniętych pojemników z substancją powyżej 95°C

#### 10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Inne produkty rozkładu - Brak dostępnych danych  
W przypadku pożaru: patrz Sekcja 5

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Dla substancji nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych. Wdychanie par rozpuszczalników powyżej wartości przekraczających limity narażenia dla środowiska pracy może doprowadzić do powstania ostrego zatrucia wziewnego, i to w zależności od wysokości stężenia oraz czasu narażenia.

#### Toksyczność ostra

brak danych

Nikotyna						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Źródło
Drogą pokarmową	LD <sub>50</sub>	70 mg/kg		Szczur (Rattus norvegicus)		Van den Heuvel et al., 1990
Skóra	LD <sub>50</sub>	50 mg/kg		Królik		Contraft-Nicotex-Tabacco (2015a)
Inhalacyjna (aerozole)	LD <sub>50</sub>	0,19 mg/l		Szczur (Rattus norvegicus)		Shao et al., 2012
Inhalacyjna (pyły/mgły)	ATE	0,19 mg/l				
Po naniesieniu na skórę	ATE	70 mg/kg m.c.				

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w  
obowiązującym brzmieniu



## Nikotyna czysta

Data utworzenia 03.01.2018  
Data aktualizacji 26.07.2024 Numer wersji 3.5

Nikotyna						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Źródło
Drogą pokarmową	ATE	5 mg/kg m.c.				

### Działanie żrące/drażniące na skórę

Metoda: OECD Guideline 402

Gatunek: Królik (in vivo)

Wynik: możliwe podrażnienie skóry wraz z odczynem zapalnym

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Metoda: OECD Guideline 437

Gatunek: Bos primigenius Taurus; rogówka, in vitro

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Metoda: OECD Guideline 429

Gatunek: mysz, linia CBA, płeć: samica

Wynik: nie zaobserwowano działania uczulającego

### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Źródło: Maron D.M., Ames B.N. Revised methods for the Salmonella Mutagenicity Test, Mutat Res., 1983, 113, 173-215

Gatunek: Salmonella typhimurium

wynik; ujemny

### Działanie rakotwórcze

IARC: Żaden ze składników tego produktu obecny w stężeniach powyżej 0,1% nie został określony przez IARC jako prawdopodobny, możliwy lub potwierdzony czynnik rakotwórczy dla ludzi.

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Niewykluczone ryzyko wrodzonych wad rozwojowych płodu, obniżona masa płodu, atrofia narządów płodu (Badania prowadzone zgodnie z OECD Guideline 422). Nikotyna nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako substancja wpływająca na rozrodczość.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

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

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

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

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w  
obowiązującym brzmieniu

## Nikotyna czysta

Data utworzenia	03.01.2018	Numer wersji	3.5
Data aktualizacji	26.07.2024		

### Pozostałe dane

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Narażenie drogą pokarmową - intencjonalnie spożycie substancji jest obarczone niskim prawdopodobieństwem ze względu na ostry, palący smak. Stosowanie indywidualnych środków ochrony pozwala na zmniejszenie ryzyka. W przypadku spożycia mogą pojawić się: pobudzenie oddechu, nudności, wymioty, bóle i zawroty głowy, zapaść i śmierć.

Narażenie drogą inhalacyjną - ze względu na postać narażenie droga inhalacyjną jest obarczone małym prawdopodobieństwem, nie jest jednak niemożliwe. Stosowanie indywidualnych środków ochrony osobistej pozwala na zmniejszenie ryzyka. Objawy występujące po narażeniu inhalacyjnym: pobudzenie oddechu, nudności, wymioty, bóle i zawroty głowy, zapaść i śmierć.

Narażenie drogą skórą jest prawdopodobne - szczególnie podczas manipulacji produktem. Stosowanie indywidualnych środków ochrony osobistej pozwala na zmniejszenie ryzyka. Objawami występującymi po narażeniu drogą skórną są pobudzenie oddechu, nudności, podrażnienie i zaczerwienienie skóry, wysypka, wymioty, bóle i zawroty głowy, zapaść i śmierć.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:

Objawami ostrego zatrucia małymi dawkami nikotyny są: pobudzenie oddechu, nudności, wymioty, bóle i zawroty głowy, biegunka, częstoskurcz, wzrost ciśnienia krwi oraz pocenie i ślinienie się. Po dużych dawkach nikotyny stwierdzono ponadto pieczenie w jamie ustnej, gardle i żołądka. Później następowało wyczerpanie, drgawki, osłabienie, czynności oddechowej, zaburzenie rytmu serca oraz zaburzenia koordynacji ruchowej i śpiączka. Śmierć może wtedy nastąpić w czasie 5 min do 4h.

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:

Natychmiastowe skutki krótko- i długotrwałego narażenia - pobudzenie oddechu, nudności, wymioty, bóle i zawroty głowy, biegunka, częstoskurcz, wzrost ciśnienia krwi oraz pocenie i ślinienie się.

Przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia na nikotynę - Chowdury i in. (1995) - Wenzel i Richards (1970) uszkodzenie trzustki i zahamowanie wydzielania enzymów trzustkowych; Ashakumary i Nijayammal (1997) zaburzenia gospodarki lipidowej (badania na szczurach).

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie są znane doniesienia aby substancja wpływała na układ hormonalny człowieka zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605.

Nikotyna może wchodzić w interakcje z lekami przyjmowanymi przez osoby narażone. Należy ten fakt wziąć pod uwagę podczas pracy z substancją. W przypadku konieczności udzielenia pierwszej pomocy lekarskiej, leczenia pracowników, lekarz powinien przeprowadzić szczegółowy wywiad.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Toksyczność ostra

Nikotyna					
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Źródło
LC <sub>50</sub>	4 mg/l	96 godzin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		Baza danych ECOTOX
EC <sub>50</sub>	11 mg/l	72 godzin	Algi (Desmodesmus subspicatus)		OECD Guideline test
EC <sub>50</sub>	3 mg/l	48 godzin	Rozwielitki (Danio rerio)		Dokumentacja rejestracyjna REACH
LOEC	4,5 mg/l	48 godzin	Danio rerio		Dokumentacja rejestracyjna REACH



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w  
obowiązującym brzmieniu



## Nikotyna czysta

Data utworzenia 03.01.2018  
Data aktualizacji 26.07.2024 Numer wersji 3.5

### Toksyczność chroniczna

Nikotyna					
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Źródło
NOEC	3 mg/l	96 dni	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		Dokumentacja rejestracyjna REACH
NOEC	5,2 mg/l	48 godzin	Algi (Danio rerio)		Dokumentacja rejestracyjna REACH
NOEC	2,1 mg/l	48 dni	Skorupiaki (Danio rerio)		Dokumentacja rejestracyjna REACH

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Dostępne są następujące dane.

#### Biodegradacja

Nikotyna					
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Środowiska	Wynik	Źródło
	71 %	28 dni		Ulega łatwo biodegradacji	OECD Guideline test No 402

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

współczynnik podziału n-oktanol-woda log  
logPow = 1,17  
OECD Guideline for the Testing of Chemicals, test no 107  
Nie przewiduje się zdolności substancji do bioretencji.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych dla substancji.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PrZgodnie z Załącznikiem XII Rozporządzenia REACH substancja nie spełnia kryteriów PBT/PvB (substancji trwałych i wykazujących zdolność do bioakumulacji oraz bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji).

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Substancja nie zawiera substancji wpływających na układ hormonalny człowieka zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, (UE)2017/2100, (UE)2018/605

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązuującym brzmieniu



## Nikotyna czysta

Data utworzenia	03.01.2018	Numer wersji	3.5
Data aktualizacji	26.07.2024		

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępować zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013 r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Niewykorzystany produkt i zabrudzone opakowanie przechowywać w zamkniętych naczyniach do zbierania odpadów i przekazać do utylizacji osobie upoważnionej do utylizowania odpadów (wyspecjalizowanej firmie), która posiada uprawnienia do prowadzenia takiej działalności. Nie wylewać niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Puste opakowania można energetycznie wykorzystać w spalarni odpadów lub gromadzić na składowisku o odpowiedniej klasyfikacji. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

### Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587) z późniejszymi zmianami. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r., poz. 21) wraz z późn. zm. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1658 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

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1654

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

NIKOTYNA

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

6.1 Materiały trujące

### 14.4. Grupa pakowania

II

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID: tak

IMDG: tak

IATA: nie

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Odsyłacz w sekcjach 4 do 8.

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

nieistotne

#### Informacje uzupełniające

Numer rozpoznawczy zagrożenia

60

Numer UN

1654

Kod klasyfikacyjny

T1

Nalepki ostrzegawcze

6.1+zagrożenie dla środowiska



Kod ograniczeń przewozu przez tunele

(D/E)

#### Transport lotniczy - ICAO/IATA

Instrukcje pakowania pasażer

654

Instrukcje pakowania cargo

662

#### Transport morski - IMDG

EmS (plan awaryjny)

F-A, S-A

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązuującym brzmieniu

## Nikotyna czysta

Data utworzenia	03.01.2018	Numer wersji	3.5
Data aktualizacji	26.07.2024		

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2147). Ustawa o zdrowiu publicznym. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 grudnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556). 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 w obowiązuującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązuującym brzmieniu. Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1816). Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337). Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 150). Ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2023 poz. 1852). 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 z późn. zm.). 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).

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H300+H310+H330	Grozi śmiercią po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

#### Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki

P280	Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu.
P301+P310	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
P304+P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
P330	Wypłukać usta.
P361+P364	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.
P405	Przechowywać pod zamknięciem.
P501	Pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

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

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
BCF	Współczynnik biokoncentracji
CAS	Chemical Abstracts Service
CE <sub>50</sub>	Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w  
obowiązującym brzmieniu

## Nikotyna czysta

Data utworzenia	03.01.2018	Numer wersji	3.5
Data aktualizacji	26.07.2024		

CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
EINECS	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
EmS	Plan awaryjny
EuPCS	Europejski system klasyfikacji produktów
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych
IBC	Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
ICAO	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
IMDG	Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych
IMO	Międzynarodowa Organizacja Morska
INCI	Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna
IUPAC	Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej
LC <sub>50</sub>	Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
LD <sub>50</sub>	Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
log Kow	Współczynnik podziału oktanol-woda
LZO	Lotne związki organiczne
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
NOEC	Stężenie nie powodujące żadnych obserwowanych skutków
OEL	Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy
PBT	Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny
ppm	Części na milion
REACH	Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
UE	Unia Europejska
UN	Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ”
UVCB	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne
vPvB	Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do biokumulacji
WE	Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS

Acute Tox. Toksyczność ostra

Aquatic Chronic Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekła)

### Wskazówki dotyczące szkoleń

Zapoznać pracowników z zalecanym sposobem stosowania, obowiązkowymi środkami ochronnymi, pierwszą pomocą oraz zabronionymi sposobami manipulowania z produktem.

### Zalecane ograniczenia stosowania

brak danych

### Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu.  
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszaniny - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

### Dokonane zmiany (które informacje zostały dodane, usunięte lub zmodyfikowane)

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w  
obowiązującym brzmieniu

## Nikotyna czysta

Data utworzenia	03.01.2018	Numer wersji	3.5
Data aktualizacji	26.07.2024		

### Aktualizacja 2.0:

- pkt. 7.3 oraz 8.2 odniesiono do Scenariusza narażenia 1
- dodano w pkt. 9.2 zapis: pkt 7 Scenariusz narażenia 1
- w pkt. 15.2 zmieniono zapis z nie przeprowadzono na przeprowadzono

### Aktualizacja 3.1;

- uzupełniono informacje w sekcji 11
- sekcja 2.2 - zmieniono zwrot P361 na P264

Aktualizacja 3.2 - zmiana podsekcji 1.2

Aktualizacja 3.3 - zmiana podsekcji 3.1

Aktualizacja 3.4 - zmiana adresu siedziby firmy w sekcji 1.3

Aktualizacja 3.5 - zmiana w podsekcji 1.1 (nazwa handlowa), 2.2 i 3.1

### **Pozostałe dane**

Procedura klasyfikacji - metoda obliczeniowa.

### **Oświadczenie**

Karta charakterystyki zawiera dane służące do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Podane dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczeń i są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Nie mogą być uważane za gwarancję przydatności i użyteczności produktu na potrzeby konkretnego zastosowania.

## Scenariusz narażenia

### 1. Sektor obszaru końcowego zastosowania substancji

SU10: Formulacja (mieszczanie) i/lub przepakowywanie mieszanin ( z wyłączeniem stopów)

### 2. Kategoria procesu (PROC)

PROC1: Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia.

PROC2: Zastosowanie w zamkniętym układzie technologicznym, ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem.

PROC9: Przenoszenie substancji lub mieszanin do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią technologiczną do napełniania wraz z ważeniem).

PROC15: Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne.

### 3. Kategoria produktu (PC)

Nie dotyczy.

### 4. Kategoria uwalniania substancji do środowiska (ERC)

ERC2: Wytwarzanie (formulacja) mieszanin.

Produkcja substancji i mieszanin. Zastosowanie profesjonalne.

### 5. Proces, zadania, czynności ujęte w scenariuszu

Roztwór przeznaczony do produkcji nowatorskich wytworów tytoniowych w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 36 lit. a ustawy o podatku akcyzowym, do shishy-tytoniu do fajek wodnych, snusa, torebek nikotynowych, gum nikotynowych.

W scenariuszu ujęto magazynowanie produktu.

### 6. Charakter produktu

Stan skupienia: ciecz w warunkach standardowych.

Lotność: 5,81-8,83 Pa [20-25°C].

Stężenie substancji: więcej niż 99% (czysta substancja).

### 7. Stosowane ilości

180 kg dziennie; 40 ton rocznie

### 8. Czas trwania i częstotliwość narażenia

Czas trwania narażenia pracowniczego: 8h/dzień (najgorszy scenariusz narażenia)

Częstotliwość narażenia: 220 dnia/rok

### 9. Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i ochrona zdrowia

Procesy magazynowania i produkcyjne prowadzone są w układzie zamkniętym. Podczas normalnej pracy narażenie na czystą substancję praktycznie nie występuje. Rekomendowana wentylacja ogólna pomieszczenia.

### 10. Warunki i środki techniczne mające na celu ograniczenia lub uniknięcie narażenia ludzi

Jeżeli nie występuje narażenie na opary nikotyny, wówczas nie są wymagane szczególne środki ochrony osobistej. Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, dobór środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującej na danym stanowisku pracy, czasu narażenia oraz czynności wykonywanych przez pracownika i zaleceń podanych przez producenta środka ochrony indywidualnej.

W przypadku możliwości narażenia stosować:

Ochrona oczu i twarzy	Osłona twarzy lub gogle. Do ochrony oczu stosować sprzęt atestowany zgodnie z normą EN 166 (WE). Po każdorazowym użyciu należy osłonę twarzy lub gogle oczyścić i pozostawić we właściwych warunkach.
Ochrona skóry	Odzież chroniąca przed czynnikami chemicznymi. Odzież należy dobrać w zależności od planowanego czasu kontaktu z substancją oraz ilością substancji na stanowisku pracy. Zaleca się stosowanie odzieży zgodnej z normą EN943.
Ochrona rąk	Stosować rękawice ochronne. Przed każdym użyciem należy rękawice poddać przeglądowi. Rękawice należy zdejmować z dłoni w sposób bezpieczny, bez dotykania ich zewnętrznej części, tak, aby nie dopuścić do kontaktu skóry z substancją. Po zdjęciu rękawic umyć ręce wodą i mydłem.

	<p>Rękawice muszą spełniać wymagania normy dyrektywy 89/686/EWG oraz wymagania normy EN 374 oraz norm pochodnych.</p> <p>Pełny kontakt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: kauczuk butylowy; minimalna grubość: 0,3mm; czas przenikania: 480min (poziom odporności na przenikanie: 6</li> <li>• Przed użyciem poddać rękawice przeglądowi</li> <li>• Przed ponownym użyciem rękawic poddać je ponownie przeglądowi</li> <li>• Po użyciu rękawic, przy zamiarze ich ponownego użycia należy je dokładnie opłukać wodą, osuszyć i pozostawić we właściwych warunkach.</li> </ul> <p>Kontakt przez ochłapanie (przy zamierzonym, krótkim, jednorazowym kontakcie):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: kauczuk nitylowy; minimalna grubość: 0,4 mm; czas przenikania: 30 min (poziom odporności na przenikanie: co najmniej 2)</li> </ul>
Ochrona dróg oddechowych	<p>Przy krótkim kontakcie z substancją i zapewnieniu prawidłowej wentylacji ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.</p> <p>Przy dłuższym kontakcie zalecane jest stosowanie maski lub półmasek filtrujących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klasa filtra: co najmniej P2, zalecana P3</li> </ul> <p>Ochrona dróg oddechowych powinna być dopasowana do ochrony oczu. Należy pamiętać o regularnej i właściwej wymianie filtrów/pochłaniaczy. Należy dokonywać regularnych przeglądów środków ochrony indywidualnej.</p>
Inne zalecane środki ochrony	Stosować w zakładzie zintegrowany system zarządzania ryzykiem

## 11. Czas trwania i częstotliwość emisji substancji do różnych elementów środowiska

Rodzaj uwolnienia	Szacowana wielkość zrzutu do środowiska
Uwolnienie do atmosfery	Nie dotyczy
Uwolnienie do ścieków	0,5 kg/dzień
Gleba (tylko bezpośrednio), tereny uprawne	Nie dotyczy
Udział poszczególnych rodzajów emisji z oczyszczalni ścieków (opis)	Udział poszczególnych rodzajów emisji z oczyszczalni ścieków (wartość %)
Do atmosfery	Nie dotyczy
Do ścieków	12,4%
Szlam z oczyszczalni	Nie dotyczy

## 12. Warunki i środki techniczne mające na celu ograniczenie lub uniknięcie narażenia środowiska

Scenariusz narażenia opisuje zadania i czynności wykonywane w systemie zamkniętym. Przyjęto, że narażenie jest sporadyczne i całkowicie kontrolowane. Aby uniknąć niekontrolowanemu uwalnianiu substancji, wszystkie urządzenia technologiczne powinny być regularnie kontrolowane i konserwowane.

## 13. Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków

Średni przepływ ścieków	2000 m <sup>3</sup> /dziennie (wartość domyślna)
Średni przepływ w rzece odbierającej ścieki	≥18000 m <sup>3</sup> /dziennie (wartość domyślna)
Wydajność miejskiej oczyszczalni ścieków	86,8% (wartość domyślna)

## 14. Środki zarządzania odpadami

Odpady należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami

## 15. Oszacowanie ryzyka

Metody oceny narażenia	Zastosowane narzędzia: ECETOC TRA Worker v2. Szczegółowy opis oprogramowania ECETOC TRA można znaleźć na stronie: <a href="http://www.ecetoc-tra.org/">http://www.ecetoc-tra.org/</a>
------------------------	--

Oszacowanie narażenia dla rozważanych w scenariuszu procesów – narażenie skórne.

Opis czynności	PROC	Parametr narażenia		Narażenie w ujęciu ilościowym µg /kg	
		Czas trwania czynności	Stosowanie wentylacji	Brak rękawic u pracownika	Rękawice są założone u pracownika
Produkcja chemiczna lub rafineryjna w procesie zamkniętym bez prawdopodobieństwa bez narażenia lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia.	PROC1	1-4 godziny dziennie, >4 godziny dziennie	Wewnątrz budynku z zastosowaniem wentylacji miejscowej	1,43	0,14
Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia	PROC2	1-4 godziny dziennie, >4 godziny dziennie	Wewnątrz budynku z zastosowaniem wentylacji miejscowej	2,53	0,25
Przenoszenie substancji lub mieszanin do małych pojemników (przeznaczona do tego celu linia napełniania wraz z ważeniem)	PROC9	1-4 godziny dziennie, >4 godziny dziennie	Wewnątrz budynku z zastosowaniem wentylacji miejscowej	2,89	0,28
Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne	PROC15	1-4 godziny dziennie, >4 godziny dziennie	Wewnątrz budynku z zastosowaniem wentylacji miejscowej	3,53	0,35

Oszacowanie narażenia dla równoważnych w scenariuszu procesów – narażenie poprzez drogi oddechowe

Opis czynności	PROC	Parametr narażenia		Narażenie w ujęciu ilościowym µg /kg	
		Czas trwania czynności	Stosowanie wentylacji	Brak ochrony dróg oddechowych	Ochrona dróg oddechowych
Produkcja chemiczna lub rafineryjna w procesie zamkniętym bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych	PROC1	1-4 godziny dziennie, >4 godziny dziennie	Wewnątrz budynku z zastosowaniem mechanicznej wentylacji miejscowej	2,43	Nie dotyczy



warunkach zabezpieczenia.						
Wytwarzanie lub formuacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia.	PROC2	1-4 godziny dziennie >4 godziny dziennie		Wewnątrz budynku z zastosowaniem mechanicznej wentylacji miejscowej	3,53	Nie dotyczy
Przenoszenie substancji lub mieszanin do małych pojemników (przeznaczona do tego celu linia napełniania wraz z ważeniem)	PROC9	1-4 godziny dziennie >4 godziny dziennie		Wewnątrz budynku z zastosowaniem mechanicznej wentylacji miejscowej	2,89	Nie dotyczy
Stosowanie jako odczynniki chemiczne	PROC15	1-4 godziny dziennie >4 godziny dziennie		Wewnątrz budynku z zastosowaniem mechanicznej wentylacji miejscowej	3,53	Nie dotyczy