

BENZEN

Data sporządzenia: 01.10.1998 / Data aktualizacji: 07.04.2021

Wersja: 1

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem REACH

Sekcja 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa WE	BENZEN
Numer indeksowy	601-020-00-8
Numer rejestracji	01-2119447106-44-0018
Numer WE	200-753-7
Numer CAS	71-43-2

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI lub MIESZANINY oraz ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zastosowania zidentyfikowane

Zidentyfikowane zastosowanie	Kategoria procesu [PROC]	Kategoria produktu [PC]	Sektor zastosowań [SU]	Kategoria wyrobu [AC]	Kategoria uwalniania do środowiska [ERC]
Produkcja	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	ERC1
Zastosowanie jako półprodukt	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15	Nie dotyczy	SU8, SU9	Nie dotyczy	ERC6a

Znaczenie deskryptorów

PROC1	Zastosowanie w procesie zamkniętym, brak prawdopodobieństwa narażenia
PROC2	Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem
PROC3	Zastosowanie w zamkniętych procesach wsadowych (synteza lub formułacja)
PROC4	Zastosowanie w procesach wsadowych i innych procesach (syntezie), w której powstaje możliwość narażenia
PROC8a	Przenoszenie substancji lub preparatów (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu
PROC8b	Przenoszenie substancji lub preparatów (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu
PROC9	Przemieszczanie substancji lub preparatów do małych zbiorników (wyspecjalizowana linia napełniania, w tym ważenie)
PROC15	Zastosowanie jako odczynnik laboratoryjny
SU8	Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)
SU9	Produkcja chemikaliów wysokowartościowych
ERC1	Produkcja organicznych i nieorganicznych substancji w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, metalurgicznym i mineralnym z uwzględnieniem półproduktów, monomerów w procesach ciągłych lub seryjnych z wykorzystaniem specjalistycznych lub wielozadaniowych urządzeń, zarówno sterowanych mechanicznie jak i ręcznie
ERC6a	Zastosowanie półproduktu

Zastosowania odradzane Substancja podlega ograniczeniom – Zał. XVII do rozp. WE Nr 1907/2006.

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Producent	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. 09-411 Płock, ul. Chemików 7 Telefon: (+48 24) 365 00 00 Fax: (+48 24) 365 45 55 Telefon: (+48 24) 365 35 24
------------------	--

e-mail: reach@orlen.pl (e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę)**1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO**

Zakładowa Straż Pożarna

Krajowe Centrum Pomocy w Transporcie Materiałów Niebezpiecznych - SPOT

- Telefony: (+48 24) 365 70 32 i (+48 24) 365 70 33 (całodobowo)

- e-mail straz.pozarna@orlen.pl

Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI lub MIESZANINY**Zgodnie z rozp. WE Nr 1272/2008 (CLP)**Zagrożenia fizykochemiczne

Flam. Liq. 2, H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

Zagrożenia dla zdrowia

Carc. 1A H350 Może powodować raka.

Muta. 1B H340 Może powodować wady genetyczne.

STOT RE 1 H372 Powoduje uszkodzenie narządów (*układ krwiotwórczy*) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (*przez drogi oddechowe i po połknięciu*).

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

Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.

Skin Irrit. 2 H315 Działa drażniąco na skórę.

Zagrożenia dla środowiska

Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA**Piktogram(y) określający(e) rodzaj zagrożenia**GHS02  GHS08  GHS07 **Hasło ostrzegawcze**

Niebezpieczeństwo

Zwrot(-y) wskazujący(-e) rodzaj zagrożenia

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H350 Może powodować raka.

H340 Może powodować wady genetyczne.

H372 Powoduje uszkodzenie narządów (*układ krwiotwórczy*) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (*przez drogi oddechowe i po połknięciu*).

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

H319 Działa drażniąco na oczy.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwrot(-y) określający(-e) środki ostrożnościZapobieganie

P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.

P243 Podjąć działania zapobiegające wyladowaniom elektrostatycznym.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Reagowanie

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub przyszczyć.

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P331 NIE wywoływać wymiotów.

Przechowywanie –

Usuwanie

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

Dodatkowe oznakowanie

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. (zgodnie z zał. XVII do rozp. WE Nr 1907/2006)

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Pary są cięższe od powietrza, rozprzestrzeniają się przy powierzchni ziemi, gromadzą się w dolnych partiach pomieszczeń.

Zamknięte pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą wybuchać w wyniku wzrostu ciśnienia wewnątrz nich.

Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB i nie jest uważana za PBT/vPvB.

Sekcja 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. SUBSTANCJE

Identyfikacja głównego składnika

Nazwa WE	Benzen	> 99,9 %
Numer CAS	71-43-2	
Numer WE	200-753-7	
Numer indeksowy	601-020-00-8	
Nazwa IUPAC	Benzene	
Wzór sumaryczny	C ₆ H ₆	
Masa cząsteczkowa	78,11	
Klasyfikacja	Patrz sekcja 2	

ZANIECZYSZCZENIA

Substancja może zawierać następujące zanieczyszczenia: Metylocykloheksan max. 0.04% [CAS 108-87-2, WE 203-624-3], Toluen max. 0.04% [CAS 108-88-3, WE 203-625-9], Heptan max. 0.01% [CAS 142-82-5, WE 205-563-8].

Sumaryczna zawartość zanieczyszczeń wynosi < 0,1 %.

Sekcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

Zalecenia ogólne

Zadbać o własne bezpieczeństwo – stosować sprzęt izolujący drogi oddechowe, odzież ochronną i ochrony oczu, odpowiednio do sytuacji. Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki.

Nie prowokować wymiotów i nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty.

Wdychanie

Poszkodowanego natychmiast usunąć ze skażonego środowiska na świeże powietrze, zapewnić spokój i ciepło.

Kontrolować i utrzymywać drożność dróg oddechowych.

Przytomnego ułożyć w pozycji półsiedzącej; nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej.

W przypadku zaburzeń oddychania, jeśli to możliwe, podawać tlen. W przypadku braku oddechu zastosować sztuczne oddychanie (nie stosować metody usta-usta).

W przypadku zatrzymania akcji serca, wykonać reanimację oddechowo-kръżeniową (przez przeszkoloną osobę).

Natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem, a następnie dokładnie spłukać dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia i utrzymywania się podrażnienia lub jakichkolwiek innych objawów skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z okiem

Usunąć szkła kontaktowe, jeśli są. Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem wody przez około 15 minut. Uwaga: chronić oko nieskażone.

W przypadku wystąpienia podrażnienia lub jakichkolwiek innych objawów skonsultować się z lekarzem.

W przypadku utrzymywania się podrażnienia, bólu, obrzęku, łzawienia lub fotofobii uszkodzony powinien być skonsultowany przez lekarza specjalistę.

UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

Połknięcie

Nie prowokować wymiotów. Jeśli wystąpią samoistne wymioty uszkodzonego pochylić do przodu, aby ograniczyć ryzyko aspiracji do płuc.

Jeśli uszkodzony jest przytomny wypłukać usta wodą. Jeśli uszkodzony jest przytomny podać do wypicia 200 ml płynnej parafiny. **Nie podawać mleka, oleju, napojów alkoholowych.**

Natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Na pierwszy plan działania toksycznego benzenu wysuwa się jego działanie narkotyczne na ośrodkowy układ nerwowy. Benzen powoduje uszkodzenie układu nerwowego, uszkodzenie szpiku kostnego (u ludzi narażonych na benzen prowadzi to do wystąpienia białaczki).

Przy narażeniu na niskie stężeniach par występują bóle i zawroty głowy, ogólne osłabienie, euforia, nudności i wymioty. Przy wyższych stężeniach mogą wystąpić zaburzenia oddychania, duszności, kaszel, ucisk w klatce piersiowej, zaburzenia rytmu serca, zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego, utratę przytomności, śpiączka.

Kontakt ze skórą powoduje zaczerwienienie, łuszczenie, obrzęk, podrażnienie skóry. Powtarzający się kontakt może spowodować wysuszenie i pękanie skóry. Kontakt ze skórą może spowodować wystąpienie objawów ogólnotoksycznych.

Bezpośredni kontakt z cieczą powoduje łzawienie, zaczerwienienie, obrzęk, ból, podrażnienie oczu.

Połknięcie może spowodować podrażnienie błon śluzowych i zaburzenia przewodu pokarmowego. Może dojść do zapaści, objawów zapalenia oskrzeli i często zapalenia płuc. Aspiracja benzenu lub wymiocin do płuc może spowodować zachyłkowe zapalenie płuc.

W zatruciu przewlekłym, zwykle inhalacyjnym, obserwuje się utratę łaknienia, bóle głowy, senność lub pobudliwość, bladeść powłok; rozwija się niedokrwistość, która może przejść w aplazję szpiku; obserwuje się krwawe wybroczyny, którym towarzyszy przedłużony czas krwawienia.

Zgony spowodowane przewlekłym zatruciem benzenem występują po ciężkiej aplazji szpiku, niedokrwistości, martwicy lub zwyrodnieniu tłuszczowym mięśnia sercowego, wątroby i nadnerczy oraz po rozległych wewnątrzustrojowych zmianach krwotocznych.

Odległym skutkiem narażenia na działanie benzenu jest możliwość wystąpienia białaczki.

4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

W przypadku połknięcia konieczna natychmiastowa pomoc lekarska.

Pokazać personelowi medycznemu udzielającemu pomocy kartę charakterystyki, etykietę lub opakowanie.

Rozważyć podanie węgla aktywowanego w postaci papki (30 g węgla w 240 ml wody). Przyjęta dawka dla dorosłego człowieka: 25 do 100 g.

Jeśli została połączona potencjalnie śmiertelna dawka należy możliwie jak najszybciej opróżnić żołądek wykonując płukanie żołądka przez wykwalifikowany personel medyczny, przy zabezpieczeniu dróg oddechowych przez intubację dotchawiczą.

Stosować tlenoterapię lub intubację i sztuczny oddech. Kontrolować akcję serca (EKG).

Nie podawać adrenaliny i innych amin katecholowych.

Dalsze leczenie objawowe.

Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecenia ogólne

Zawiadomić otoczenie o pożarze; usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii; w razie potrzeby zarządzić ewakuację; wezwać ekipy ratownicze, Straż Pożarną i Policję Państwową.

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Odpowiednie: małe pożary - dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piana; duże pożary – rozproszone lub mgłowe prądy wody, piana.

Niewłaściwe: zwarte prądy wody.

Należy unikać jednoczesnego stosowania piany i wody na tą samą powierzchnię, ponieważ woda niszczy pianę.

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza; tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

Zamknięte pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą wybuchnąć w wyniku wzrostu ciśnienia wewnątrz nich.

W środowisku pożaru powstają tlenki węgla i inne niewypalone węglowodory (dym). Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów.

Duże pożary gasić z bezpiecznej odległości, zza osłon, przy użyciu zdalnych urządzeń tryskaczowych lub bezzałogowych działek – groźba wybuchu.

Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozproszonymi prądami wody, z bezpiecznej odległości (groźba wybuchu); o ile to **możliwe i bezpieczne** usunąć z obszaru zagrożenia i kontynuować zraszanie do momentu całkowitego ich schłodzenia.

Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i wód – możliwe wystąpienie zagrożenia wybuchowego w kanalizacji, możliwe ponowne zapalenie na powierzchni cieczy.

Ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone i wyposażone w pełną odzież ochronną i naciśnieniowe aparaty powietrzne izolujące drogi oddechowe.

Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

UWAGA: Obszar zagrożony pożarem i wybuchem. Zapobiegać gromadzeniu się par w nisko położonych lub ograniczonych przestrzeniach w celu uniknięcia wystąpienia wybuchowych stężeń par.

Pary mogą przemieszczać wzdłuż podłogi/gruntu do odległych źródeł zapłonu i stwarzać zagrożenie spowodowane cofającym się płomieniem.

Zawiadomić otoczenie o awarii; usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii; w razie potrzeby zarządzić ewakuację.

Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą cieczą. Unikać wdychania par/mgły.

W przypadku uwolnienia w zamkniętej/ograniczonej przestrzeni zapewnić skuteczną wentylację.

Stosować odzież i sprzęt ochronny (patrz sekcja 8).

Wylimitować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących itp.

Pary rozcieńczać rozproszonymi prądami wody.

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód lub gleby. Jeżeli to możliwe i bezpieczne, zlikwidować lub ograniczyć wyciek (uszczelnić, zamknąć dopływ cieczy; uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym). Ograniczyć rozprzestrzenianie się rozlewiska przez obwałowanie terenu.

W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu i zanieczyszczenia środowiska powiadomić odpowiednie władze (służby bhp, ratownicze, ochrony środowiska, organy administracji).

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

Zebrane w obwałowaniu duże ilości cieczy odpompować. Małe ilości rozlanej cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym (piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit), zebrać do odpowiedniego, zamykanego, oznakowanego pojemnika na odpady.

Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz sekcja 13 i 15).

Duże ilości substancji uwolnione do wody zebrać zaporą, zastosować środek powierzchniowo czynny do zagęszczenia uwolnionej cieczy.

W razie potrzeby skorzystać z pomocy firm uprawnionych do transportu i likwidowania odpadów.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Patrz sekcje 8, 13 i 15.

Sekcja 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Benzen jest zaklasyfikowany jako rakotwórczy i mutagenny, i dlatego narażenie na tą substancję powinno być minimalizowane poprzez wprowadzenie odpowiednich środków kontroli ryzyka. Benzen jest produkowany i stosowany w ściśle kontrolowanych warunkach.

Pracownicy powinny być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia oraz środków ostrożności, jakie należy podjąć w celu ograniczenia narażenia, wymagań higienicznych, konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, działań zapobiegającym wypadkom i sytuacjom awaryjnym a także właściwych działań ratowniczych.

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

W miejscu stosowania i przechowywania substancji należy zapewnić łatwy dostęp do sprzętu ratunkowego (na wypadek pożaru, uwolnienia itp.).

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać przedłużającego się kontaktu ze skórą; unikać zanieczyszczenia oczu; unikać wdychania par/mgły.

Zapobiegać tworzeniu szkodliwych stężeń par w powietrzu. Zapewnić skuteczną wentylację; w miejscu, w którym jest możliwa emisja par przewidzieć wentylację wyciągową.

Nieużywane pojemniki trzymać zamknięte. Pojemniki powinny być otwierane wyłącznie pod okapem wentylacji wyciągowej. Pojemniki raz otwierane powinny być ponownie dokładnie zamknięte i trzymane w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekowi.

Nie stosować sprężonego powietrza do napełniania, opróżniania lub przesyłania.

Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8.

Zalecenia dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej

Pary cięższe od powietrza - zapobiegać gromadzeniu się par i tworzeniu palnych/wybuchowych mieszanin, szczególnie w zagłębieniach, kanałach i ograniczonych przestrzeniach.

Wyeliminować źródła zapłonu - nie używać otwartego ognia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących i odzieży z tkanin podatnych na elektryzację. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Chronić pojemniki przed nagraniem.

Instalować urządzenia elektryczne w wykonaniu przeciwybuchowym, przeciwdziałać gromadzeniu ładunków elektryczności statycznej, stosować mostkowanie i uziemianie.

Unikać kontaktu z materiałami łatwopalnymi.

Zapewnić przestrzeganie wszystkich odpowiednich przepisów dotyczących atmosfer wybuchowych oraz postępowania i urządzeń magazynowych łatwopalnych produktów.

Patrz także załącznik do karty charakterystyki – *Scenariusze narażenia*.

Zalecenia dotyczące higieny pracy

Przestrzegać ogólnie obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. Postępować zgodnie z zasadami dobrej higieny przemysłowej.

Nie jeść, nie pić, nie palić w miejscu pracy. Myć ręce wodą z mydłem po zakończeniu pracy. Nie używać zanieczyszczonej odzieży. Zanieczyszczonej odzież natychmiast zdjąć, oczyścić/uprać przed ponownym użyciem.

UWAGA: Zanieczyszczone/nasiąkniętą odzież pozostawić w bezpiecznym miejscu z dala od źródeł zapłonu.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Przechowywać zgodnie z przepisami dot. magazynowania cieczy łatwopalnych.

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Pojemniki przechowywać z dala od źródeł ciepła i źródeł zapłonu, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Magazyn powinien być wyposażony w instalację wentylacyjną i elektryczną w wykonaniu przeciwwybuchowym.

Przestrzegać zakazu palenia tytoniu, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

Przechowywać z dala od silnych utleniaczy. Patrz także sekcja 10.

Benzen należy przechowywać w pojemnikach lub zbiornikach ze stali nierdzewnej lub stali miękkiej.

Prace związane z czyszczeniem, kontrolą i utrzymaniem wewnętrznej struktury zbiorników magazynowych może być przeprowadzana tylko przez wykwalifikowany i odpowiednio wyposażony personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Instalacje magazynowe powinny być tak zaprojektowane, aby nie doszło do zanieczyszczenia wód i gleby w przypadku wycieku lub rozlania.

UWAGA: Opróżnione, nieoczyszczone pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu (ciecz, pary) i mogą stwarzać zagrożenie pożarowe/wybuchowe. Zachować ostrożność. Nieoczyszczonych opakowań/zbiorników nie wolno: ciąć, wiercić, szlifować, spawać ani wykonywać tych czynności w ich pobliżu.

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Patrz podsekcja 1.2. W celu uzyskania dodatkowych informacji kontaktować się z producentem/dostawcą.

Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI:

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)

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

<u>Polska</u>	<u>NDS: 1.6 mg/m³, NDSh: -, NDSP: -</u>
Europa	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.25 mg/m ³ 8h (EU OEL 12/2009)
Austria	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.2 mg/m ³ 8h PEAK: 12.8 mg/m ³ 15 min., PEAK: 4 ppm 15 min (429/2011)
Belgia	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.25 mg/m ³ 8h (6/2009)
Bułgaria	TWA: 3.25 mg/m ³ 8h (8/2007)
Cypr	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.25 mg/m ³ 8h (EU OEL 12/2009)
Czechy	TWA 3 mg/m ³ 8h, STEL: 10 mg/m ³ 15 min. (32/2016)
Dania	TWA: 0.5 ppm 8h, TWA 1.6 mg/m ³ 8h (3/2008)
Estonia	TWA: 0.5 ppm 8h, TWA: 1.5 mg/m ³ 8h, STEL: 9 mg/m ³ 15 min., STEL: 3 ppm 15 min (10/2007)
Finlandia	TWA: 1 ppm 8h, TWA 3.25 mg/m ³ 8h (2014:2)
Francja	VLEP: 1 ppm 8h, 3.25 mg/m ³ 8h (09/2018)
Niemcy	TWA: 0.2 mg/m ³ , TWA: 1.9 mg/m ³ (4/2015)
Grecja	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.19 mg/m ³ 8h (8/2007)
Węgry	CEIL: 3 mg/m ³ (12/2007)
Irlandia	OELV: 1 ppm 8h, OELV: 3 mg/m ³ 8h (5/2010)
Włochy	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.25 mg/m ³ 8h (8/2009)
Łotwa	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.25 mg/m ³ 8h (2015/69.8)
Litwa	IPRD: 1 ppm 8h, 3.25 mg/m ³ 8h, TPRD: 19 mg/m ³ 15 min., 6 ppm 15min. (2011)
Luksemburg	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.25 mg/m ³ 8h 8h (8/2002)
Malta	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.25 mg/m ³ 8h (EU OEL 12/2009)
Holandia	TWA 3.25 mg/m ³ 8h (5/2010)
Norwegia	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3 mg/m ³ 8h (2015/704)
Portugalia	TWA 0.5 ppm 8h, STEL: 2.5 ppm 15 min. (3/2007)

Rumunia	VLA: 1 ppm 8h, VLA: 1 mg/m ³ 8h (10/2006, 9/2006)
Słowacja	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.25 mg/m ³ 8h (EU OEL 12/2009)
Słowenia	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.25 mg/m ³ 8h (6/2007)
Hiszpania	VLA-ED: 1 ppm 8h, 3.25 mg/m ³ 8h (2019)
Szwecja	TWA: 0.5 ppm 8h, TWA 1.5 mg/m ³ 8h, STEL: 9 mg/m ³ 15min., STEL: 3 ppm 15min. (6/2007)
Szwajcaria	MAK-Wert: 0.5 ppm 8h, 1.6 mg/m ³ 8h (2016)
Turcja	TWA: 1 ppm 8h, TWA: 3.25 mg/m ³ 8h (12/2003)
Wielka Brytania	TWA: 1 ppm 8h (8/2007)

Oznaczanie w powietrzu: PN-Z-04016-10:2005

Dopuszczalne wartości biologiczne

Nieustalone. Wartości zalecane przez jednostki medycyny pracy:

DSB: 25 µg/g kreatyniny

Substancja oznaczana – kwas S-fenylmerkapturowy (S-PMA)

Materiał biologiczny – mocz

Uwaga: pobór materiału do oznaczania powinien nastąpić po zakończeniu zmiany roboczej.

DSB: 500 µg/g kreatyniny

Substancja oznaczana – kwas *trans,trans*-mukonowy (t,t-MA)

Materiał biologiczny – mocz

Uwaga: pobór materiału do oznaczania powinien nastąpić po zakończeniu zmiany roboczej.

Wartości DNEL i PNEC

- użyte w ocenie ryzyka dla środowiska

słodka woda	PNEC : 80µg/L
woda morska	PNEC : 8µg/L
osad, woda słodka	PNEC : 1,36 mg/kg
osad, woda morska	PNEC : 0,136 mg/kg
gleba	PNEC : 0,225 mg/kg
działanie oczyszczalni ścieków	PNEC : 39 mg/kg

- użyte w ocenie ryzyka dla pracowników

toksyczność ostra – działanie ogólnoustrojowe

przez skórę brak – substancja stosowana jako półprodukt

inhalacyjne brak – substancja stosowana jako półprodukt

toksyczność ostra – działanie miejscowe

przez skórę brak – substancja stosowana jako półprodukt

inhalacyjne brak – substancja stosowana jako półprodukt

toksyczność przedłużona – działanie ogólnoustrojowe

przez skórę brak – substancja stosowana jako półprodukt

inhalacyjne 0.8 mg/m³ – substancja stosowana jako półprodukt

toksyczność przedłużona – działanie miejscowe

przez skórę brak – substancja stosowana jako półprodukt

inhalacyjne brak – substancja stosowana jako półprodukt

- użyte w ocenie ryzyka dla ogólnej populacji

Nie dotyczy, produkt do zastosowania zawodowego/przemysłowego.

8.2. KONTROLA NARAŻENIA

Techniczne środki kontroli

Wskazana hermetyzacja procesu.

Wentylacja i instalacja elektryczna w wykonaniu przeciwybuchowym.

Wentylacja ogólna i/lub wyciąg miejscowy są zalecane w celu utrzymania stężenia par w powietrzu poniżej niebezpiecznych wartości. Preferowany jest wyciąg miejscowy, ponieważ umożliwia kontrolę emisji u źródła i zapobiega rozprzestrzenianiu się na cały obszar pracy.

Patrz także sekcja 7.

Indywidualne środki ochrony

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem.

Stosować środki ochrony renomowanych producentów.

Środki ochrony osobistej powinny spełniać wymagania określone w normach i przepisach.

Dróg oddechowych	W normalnych warunkach, przy dostatecznej wentylacji nie są wymagane. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować zatwierdzony respirator z filtrem typu A. W przypadku prac w ograniczonej przestrzeni / niedostatecznej zawartości tlenu w powietrzu / dużej niekontrolowanej emisji / wszystkich okoliczności, kiedy maska z pochłaniaczem nie dają dostatecznej ochrony stosować izolujący sprzęt ochrony dróg oddechowych.
Rąk	Nosić rękawice ochronne nieprzepuszczalne, odporne na działanie olejów (np. perbutanu grubość > 0,1 mm, odporność na przebicie > 480 min., witonu grubość > 0,1 mm, odporność na przebicie > 480 min., z kauczuku butylowego grubość > 0,1 mm, odporność na przebicie > 480 min). Wyboru materiału rękawic należy dokonać z uwzględnieniem zaleceń producenta rękawic w zakresie czasu przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Zaleca się regularne zmienianie rękawic i natychmiastową ich wymianę, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Nosić fartuch lub ubranie ochronne z materiałów powlekanych, odpornych na działanie produktu; obuwie ochronne olejoodporne, antypoślizgowe.
Oczu i twarzy	Okulary ochronne w szczelnej obudowie (gogle) w przypadku wykonywania czynności stwarzających ryzyko prysnięcia do oka lub narażenia na działanie par.
Skóry i ciała	Fartuch lub ubranie ochronne z tkanin powlekanych, odpornych na działanie rozpuszczalników; zalecane w wersji antyelektrostatycznej.

Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się dużych ilości produktu do środowiska. Należy rozważyć zabezpieczenie terenu wokół zbiorników magazynowych.

Przestrzegać normatywów dotyczących dopuszczalnego zanieczyszczenia środowiska określonych w obowiązujących przepisach.

Substancja została zarejestrowana jako półprodukt wyodrębniony transportowany, karta charakterystyki jest zgodna z e szczególnymi warunkami uzasadniającymi rejestrację zgodnie z art. 17 lub/i art. 18

Sekcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

a) Stan skupienia	: Ciecz (20°C, 101,3 kPa)
b) Kolor	: Bezbarwna
c) Zapach	: Charakterystyczny dla związków aromatycznych
d) Temperatura topnienia/krzepnięcia	: 5,49 °C
e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	: 80,09 °C
f) Palność materiałów	: Palny
g) Dolna i górna granica wybuchowości	: 1,2 – 7,8 % obj.
h) Temperatura zapłonu	: – 11 °C
i) Temperatura samozapłonu	: 498 °C
j) Temperatura rozkładu	: Nie dotyczy
k) pH	: Nie dotyczy
l) Lepkość kinematyczna	: 0,604 mPa·s w 25°C
m) Rozpuszczalność	: W wodzie ok. 1,88 g/l w 23.5°C
n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	: log Kow 2,13 w 20°C

o) Prężność pary	: 9,4 kPa w 20 °C 15,7 kPa w 30 °C 100 kPa w 79,7 °C
p) Gęstość lub gęstość względna	: 0,876 - 0,880 g/cm ³ w 20 °C
q) Względna gęstość pary	: 2,7
r) Charakterystyka cząsteczek	: Nie dotyczy

9.2. INNE INFORMACJE

Napięcie powierzchniowe (25 °C) : 33 mN/m

Sekcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. REAKTYWNOŚĆ

Może gwałtownie reagować z silnymi utleniaczami.

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

W normalnych warunkach temperatury i ciśnienia, przy przestrzeganiu zaleceń w zakresie warunków stosowania i magazynowania produkt stabilny.

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Niebezpieczne reakcje nie są znane. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji.

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu: iskry, wyładowania elektryczności statycznej, otwarty płomień, źródła ciepła.

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Silne utleniacze.

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Brak. Produkty wydzielające się w środowisku pożaru – patrz sekcja 5.

Sekcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje ogólne

Benzen jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla zdrowia.

Główną drogą narażenia na benzen są drogi oddechowe, chociaż narażenie drogą pokarmową i przez skórę ma także duże znaczenie. W warunkach narażenia zawodowego największe znaczenie ma wchłanianie par benzenu przez drogi oddechowe. Ciekły benzen jest wchłaniany do organizmu przez skórę, jednakże duże ilości benzenu zaaplikowane na skórę odparowują z jej powierzchni. Wchłonięty benzen jest szybko rozprowadzony wraz z krwią po całym organizmie z tendencją do akumulowania się w tkance tłuszczowej. Ważną rolę w metabolizmie benzenu odgrywa wątroba, której wynikiem jest produkcja różnych reaktywnych metabolitów. Przy niskim poziomie narażenia benzen jest szybko metabolizowany i wydzielany głównie jako metabolity moczowe. W wyniku narażenia inhalacyjnego benzen może być wydalony w postaci niezmienionej z powietrzem wydechowym lub z moczem w postaci metabolitów.

Benzen działa narkotycznie na ośrodkowy układ nerwowy, powoduje uszkodzenie układu nerwowego, uszkodzenie szpiku kostnego (u ludzi narażonych na benzen prowadzi to do wystąpienia białaczki).

11.1. INFORMACJE NA TEMAT KLAS ZAGROŻENIA ZDEFINIOWANYCH W ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1272/2008**Toksyczność ostra**

LD ₅₀ doustne, szczur	> 2000 mg/kg
LC ₅₀ inhalacyjne, szczur	> 20 mg/l (4 h); 43767mg/m ³
LD ₅₀ przez skórę, królik	> 2000 mg/kg; >8260mg/kg

Benzen wykazuje niską toksyczność ostrą inhalacyjną, doustną i przez skórę; nie jest klasyfikowany ze względu na toksyczność ostrą doustną, dermalną i inhalacyjną.

Informacje dla człowieka

Połknięcie 15 ml (176 mg/kg) benzenu może spowodować zgon w wyniku zapaści, zapalenia oskrzeli i zapalenia płuc z powodu aspiracji do płuc.

Skutki narażenia na stężenie par benzenu:

61-65 mg/l przez 5-10 min. może być śmiertelne;

25 mg/l przez 30 min. jest niebezpieczne dla życia;

1,6 mg/l przez 60 min. powoduje tylko objawy chorobowe.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Badania działania drażniącego na skórę królika narażonych na czysty benzen przez 4 godziny oraz wyniki badań powtarzającego się narażenia 10-20 razy przez 2-4 tygodnie wykazały, że benzen działa drażniąco na skórę.

Na podstawie wyników badań Benzen jest zaklasyfikowany jako działający drażniąco na skórę kategorii 2 (*Skin Irrit. 2, H315*).

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy

Badania działania drażniącego wykazały, że wprowadzenie benzenu do oka królika powoduje umiarkowane podrażnienie spojówek i słabe przemijające uszkodzenie rogówki.

Na podstawie wyników badań Benzen jest zaklasyfikowany jako działający drażniąco na oczy kategorii 2 (*Eye Irrit. 2, H319*).

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Na podstawie ograniczonych danych eksperymentalnych na zwierzętach i braku doniesień o działaniu uczulającym dla człowieka Benzen nie jest uważany za działający uczulająco przez drogi oddechowe lub skórę.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

In vitro: Dostępne dane dotyczące zwierząt i ludzi wskazują, że benzen i / lub jego metabolity są pośrednimi substancjami genotoksycznymi, a nie bezpośrednimi mutagenami.

In vivo: genotoksyczność: zaobserwowano szkodliwy efekt (wynik pozytywny)

Benzen i/lub jego metabolity w warunkach *in vivo* mogą indukować aberracje chromosomowe, powodować wzrost częstości mikrojąder.

Na podstawie wyników badań Benzen jest zaklasyfikowany jako mutageny kategorii 1B (*Muta. 1B, H340*).

Działanie rakotwórcze

Długotrwałe eksperymentalne testy biologiczne rakotwórczości wykazały, że benzen jest rakotwórczy, powodujący różnego rodzaju nowotwory u zwierząt (włącznie z chłoniakami i białaczką).

Epidemiologiczne badania ludzi wykazały, że narażenie na benzen w stężeniu ≥ 10 ppm zwiększa ryzyko zachorowania na ostrą białaczkę szpikową (AML).

Na podstawie wyników badań zwierząt i ludzi Benzen jest zaklasyfikowany jako rakotwórczy kategorii 1A (*Carc. 1A, H350*).

LOAEL doustnie: 25 mg/kg mc/dzień; przewlekły, mysz

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Na podstawie dostępnych wyników badań na zwierzętach Benzen nie jest klasyfikowany jako działający szkodliwie na reprodukcję i toksyczność rozwojową.

Wpływ na płodność:

LOAEL doustnie: 50 mg/kg mc/dzień; podprzewlekły, szczur

NOAEC wdychanie: 960 mg/m³ (300 ppm), szczur

Toksyczność rozwojowa:

NOAEC wdychanie: 32 mg/m³ (10 ppm), szczur

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT)

Badania toksyczności powtarzanej dawki wykazały, że w wyniku narażenia drogą pokarmową lub inhalacyjną benzen powoduje negatywne skutki na układ krwiotwórczy zwierząt i ludzi.

Na podstawie wyników badań Benzen jest zaklasyfikowany jako działający toksycznie na narządy docelowe w następstwie powtarzanego narażenia kategorii 1 (*STOT RE 1, H372*).

Organ docelowy: układ krwiotwórczy.

LOAEL doustnie: 25 mg/kg mc/dzień; przewlekły, szczur

NOAEC wdychanie: 1.6 mg/m³ (0.5 ppm); przewlekły 40h/tyg., człowiek, szpik kostny

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Wartości lepkości i napięcia powierzchniowego (patrz sekcja 9) wskazują, że Benzen stwarza zagrożenie aspiracją do płuc w wyniku połknięcia i uzasadnione jest zaklasyfikowanie Benzenu jako powodujący działanie toksyczne spowodowane aspiracją (*Asp. Tox. 1, H304*).

Objawy / Skutki narażenia ostrego

Ostre toksyczne działanie benzenu jest związane z jego niespecyficznym działaniem narkotycznym na ośrodkowy układ nerwowy, podobnym do działania innych rozpuszczalników. Wskazują na to objawy zatrucia u ludzi (senność, zawroty głowy, euforia i delirium) i u zwierząt doświadczalnych (pobudzenie ruchowe i drgawki).

- Wdychanie** Powoduje bóle i zawroty głowy, lekkie podrażnienie błon śluzowych dróg oddechowych i przewodu pokarmowego, zaburzenia mowy, stany podniecenia, wesołkowatość, senność, zmęczenie, nudności, wymioty, zaburzenia oddychania; może dojść do zapaści, zapalenia oskrzeli i zapalenia płuc. Wysokie stężenia par, po krótkotrwałym okresie oszołomienia i euforii, powodują senność, utratę przytomności i niewydolność ośrodkowego układu nerwowego, arytmie, zaburzenia oddychania i śmierć w wyniku porażenia ośrodka oddechowego w ciągu kilku lub kilkunastu minut.
- Połknięcie** Powoduje zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego. Występują stany pobudzenia, bóle i zawroty głowy, nudności, wymioty, senność. Mogą wystąpić także inne objawy, analogiczne jak w zatruciu inhalacyjnym. W przypadku ciężkiego zatrucia może dojść do zapaści, utraty przytomności, śpiączki i śmierci z powodu niewydolności oddychania.
- Aspiracja produktu lub wymiocin do płuc może spowodować chemiczne zapalenie płuc, które może być śmiertelne.
- Kontakt ze skórą** Benzen może wchłaniać się przez skórę. Bezpośredni kontakt ciekłego benzenu ze skórą może powodować rumień i pęcherze; może powodować odtuszczenie łuskowate zapalenie skóry jeśli narażenie jest powtarzane lub długotrwałe.
- Kontakt z oczami** Wysokie stężenia par lub bezpośredni kontakt z cieczą powoduje podrażnienie błon śluzowych oczu, pieczenie, łzawienie, zaczerwienienie.

Następstwem ostrych zatruc benzenu mogą być zaburzenia psychiczne i uszkodzenie ośrodkowego układu nerwowego.

Skutki narażenia przewlekłego

Długotrwałe działaniu par benzenu o niskim stężeniu działa na krew i narządy krwiotwórcze. Może powodować anemię. Wpływa negatywnie na system immunologiczny.

U osób narażonych na benzen występowanie białaczek zostało potwierdzone na podstawie wyników badań epidemiologicznych. Obserwuje się ostrą białaczkę szpikową, przewlekłą białaczkę szpikową i limfatyczną oraz szpiczaka mnogiego.

U osób zawodowo narażonych na benzen obserwowano jego genotoksyczne działanie.

Wyniki licznych badań epidemiologicznych pozwalają uznać benzen za czynnik kancerogeny dla układu krwiotwórczego i chłonnego człowieka. Wg IARC benzen jest zakwalifikowany do grupy 1, czyli czynnik rakotwórczy dla ludzi.

Przewlekłe zatrucie benzenu rozwija się powoli.

Wczesne, niespecyficzne objawy zatrucia: osłabienie, utrata łaknienia, bóle i zawroty głowy, zmęczenie, bledność skóry, spadek ciśnienia.

Późniejsze objawy zatrucia: narastające osłabienie, uszkodzenie układu krwiotwórczego szpiku kostnego, zmniejszenie krzepliwości krwi, krwawienia z nosa i dziąseł, siniaczenie skóry, przedłużone miesiączki, niedokrwistość, zmniejszenie ilości krwinek białych (leukopenia); mogą rozwinąć się objawy pseudoneurastenii.

11.2. INFORMACJE O INNYCH ZAGROŻENIACH

Brak danych.

Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Informacje ogólne

Benzen jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska. Należy zapobiegać uwolnieniu jego dużych ilości do kanalizacji i do środowiska.

12.1. TOKSYCZNOŚĆ

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Środowisko wodne

Toksyczność ostra

Ryby słodkowodne

LC ₅₀ (96 h):	5,3 mg/l	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	(met. przepływową, ekwiwalentna/podobna do OECD 203)
LC ₅₀ (96 h):	5,9 mg/l	<i>Salmo gairdneri</i>	(met. układ zamknięty z odnawianiem roztworu, OECD 203)
LC ₅₀ (96 h):	15,6 mg/l	<i>Pimephales promelas</i>	(met. przepływową, US EPA 600/4-89-001, EPA 600/4-89-001A)
LC ₅₀ (96 h):	9,58 mg/l	<i>Morone saxatilis</i>	(met. przepływową, inna)
LC ₅₀ (96 h):	21,6 mg/l	<i>Salmo gairdneri</i>	(met. przepływową, inna)

Skorupiaki słodkowodne

EC ₅₀ (48 h):	10 mg/l	<i>Daphnia magna</i>	(met. statyczna, OECD 202)
IC ₅₀ (24 h):	18 mg/l	<i>Daphnia magna</i>	(met. statyczna, OECD 202)
EC ₅₀ (96 h):	15 mg/l	<i>Daphnia pulex</i>	(met. inna)
LC ₅₀ (48 h):	221 uM	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	(met. z odnawianiem codziennym, US EPA 600/4-003)

Rośliny wodne słodkowodne

EC ₅₀ (72 h):	32 mg/l	<i>Selenastrum capricornutum</i>	(met. OECD 201, na podstawie biomasy)
EC ₅₀ (72 h):	100 mg/l	<i>Selenastrum capricornutum</i>	(met. OECD 201, na podstawie szybkości wzrostu)
EC ₁₀ (72 h):	10 mg/l	<i>Selenastrum capricornutum</i>	(met. OECD 201, na podstawie biomasy)
EC ₁₀ (72 h):	34 mg/l	<i>Selenastrum capricornutum</i>	(met. OECD 201, na podstawie szybkości wzrostu)

Toksyczność przewlekła

Ryby słodkowodne

NOEC (32 dni):	0,8 mg/l	<i>Pimephales promelas</i>	(met. przepływową, ASTM 1984)
----------------	----------	----------------------------	-------------------------------

Ryby morskie

NOEC (28 dni):	3,1 mg/l	<i>Morone saxatilis</i>	(met. przepływową)
LOEC (28 dni):	5,3 mg/l	<i>Morone saxatilis</i>	(met. przepływową)

Skorupiaki słodkowodne

NOEC (7 dni):	38 uM (=3 mg/L)	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	(met. półstatyczna, US EPA 600/4-91-003 na podstawie rozrodczości)
LOEC (7 dni):	114 uM	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	(met. półstatyczna, US EPA 600/4-91-003 na podstawie rozrodczości)

Środowisko glebowe

Rośliny

LC ₅₀ (14 dni):	133.825 mg/kg	<i>Avena sativa</i>
EC ₁₀ (21 dni):	25.637 mg/kg	<i>Avena sativa</i>

Mikrobiologiczna aktywność w systemach oczyszczania ścieków

Mikroorganizmy wodne

IC ₅₀ (24 h):	13 mg/l	<i>Nitrosomonas sp.</i>	(met. statyczna/słodka woda, na podstawie szybkości nityfikacji)
EC ₀ (24 h):	391 mg/l	<i>Tetrahymena pyriformis</i>	(met. statyczna/słodka woda, na podstawie wstrzymania ruchu rzęsy)

IC₅₀ (15 h): 520 mg/l aktywowany osad przemysłowy (met. inna, na podstawie wskaźnika oddychania)

IC₅₀ (48 h): 1200 mg/l metanogeny (met. inna, na podstawie hamowania wytwarzania gazów)

Benzen może inhibitować proces nityfikacji.

12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

Hydroliza

Benzen nie ulega hydrolizie w środowisku (brak hydrolizujących grup funkcyjnych).

Fototransformacja/Fotoliza

Powietrze Okres połowicznego rozpadu Benzenu w powietrzu wynosi 13,4 dnia.

Woda Nie dotyczy.

Gleba Nie dotyczy.

Biodegradacja

Woda i osad Benzen jest łatwo biodegradowalny.
Gleba Nie dotyczy – substancja łatwo biodegradowalna.

12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

BCF (oszacowane na podstawie log Kow): 13
log Kow = 2,13
Ocena się, że Benzen nie jest zdolny do bioakumulacji.

12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Brak danych.

12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT i vPvB

Na podstawie przeglądu dostępnych danych ocenia się, że Benzen nie jest uważany za substancję PBT / vPvB.

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALNEGO

Brak danych.

12.7. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Brak.

Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Informacja ogólna

O ile to możliwe ograniczyć lub wyeliminować powstawanie odpadów.
Przestrzegać środki ostrożności określone w sekcji 7 i sekcji 8.

13.1 METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Klasyfikacja odpadów: odpowiednia do miejsca wytworzenia na podstawie kryteriów zawartych w obowiązujących przepisach.

Jeśli produkt został użyty w jakichkolwiek dalszych operacjach/procesach, końcowy użytkownik powinien zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod.

Postępowanie z odpadowym produktem

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania.

Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zalecany sposób unieszkodliwiania: spalanie.

Postępowanie z odpadami opakowaniowymi

Opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości materiału, zapewnić ich właściwe czyszczenie.

Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu, powtórnie wykorzystać.

Unieszkodliwianie odpadów przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów.

Dodatkowe informacje

Przy usuwaniu odpadów postępować zgodnie z obowiązującymi 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

BENZEN

Data sporządzenia: 01.10.1998 / Data aktualizacji: 07.04.2021

Wersja: 1

	Informacja ogólna Substancja sklasyfikowana jako niebezpieczna w transporcie, podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych RID, ADR, IMDG, IATA. Wytyczne do prawidłowego przygotowania transportu powinny być każdorazowo przygotowane przez nadawcę na podstawie: wiedzy o produkcie, koniecznych analiz i po odpowiedniej klasyfikacji RID /ADR.
---	---

	RID, ADR	IMDG	IATA
14.1. NUMER UN LUB NUMER IDENTYFIKACYJNY ID	UN 1114	UN 1114	UN 1114
14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN	BENZEN	BENZENE	BENZENE
14.3. KLASA(Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE	3	3	3
Kod klasyfikacyjny	F1	--	--
Numer rozpoznawczy zagrożenia	33	--	--
Nalepka(i) ostrzegawcza(e)	nr 3	nr 3	nr 3
14.4. GRUPA PAKOWANIA	II	II	II
14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW	Przestrzegać przepisów szczególnych określonych w przepisach. Przestrzegać środki ostrożności określone w sekcji 7 i sekcji 8.		
14.7. TRANSPORT MORSKI LUZEM ZGODNIE Z INSTRUMENTAMI IMO	Brak danych		

Sekcja 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Patrz także sekcja 13 karty charakterystyki.

Benzen wymieniony jest w załączniku I do DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2012/18/UE (Seveso III) w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi -P5c.

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 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)

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla Benzenu.

Sekcja 16: INNE INFORMACJE

Karta charakterystyki zaktualizowana na podstawie danych zawartych w Raporcie bezpieczeństwa chemicznego oraz aktualnie obowiązujących przepisów.

Zakres aktualizacji: sekcja 2 (klasyfikacja); wersja 3 -sekcja 2.2 (zwroty P), 8.1, 15. Wersja 4: sekcje 9 i 15. Wersja 5: sekcja 8.1. Wersja 6: sekcja 2, 8.1, 9, 11, 13, 15. Wersja 7: sekcja 16. Wersja 8: sekcja 1.2, 2, 8.1, 9, 11, 12, 14.

Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu.

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i nie mogą być aktualne lub wystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub różnych zastosowaniach.

Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Dodatkowe informacje ważne dla ochrony zdrowia i środowiska

Pracodawca jest zobowiązany przestrzegać postanowień określonych w przepisach określonych w sekcji 15 karty charakterystyki (jeśli dotyczy to konkretnego przypadku):

- szkolenia pracowników w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom, postępowania ratowniczych itd.,
- monitorowania stanu zdrowia pracowników,
- kontroli środowiska pracy, w szczególności stosowania metod wczesnego wykrywania narażenia,
- prowadzenia rejestru prac i rejestru pracowników,
- podejmowania środków i działań ograniczających narażenie.

Lista odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 - 15 karty charakterystyki

Nie dotyczy.

Objaśnienie skrótów i akronimów występujących w karcie charakterystyki

NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSch	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
TWA/OEL _v /VLA	Średnia wartość stężenia mierzona czasowo w odniesieniu do 8 h (Time-Weighted Average)
STEL/PEAK/CEIL	Limit ekspozycji w krótkim czasie w odniesieniu do 15 minut (Short Term Exposure Limit)
DSB	Dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym
vPvB	(Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT	(Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące skutków
DN(M)EL	Poziom niepowodujący zmian
BCF	Współczynnik biokoncentracji
LD ₅₀	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
LC ₅₀	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt
EC _x	Stężenie, przy którym obserwuje się X % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu
IC ₅₀	Stężenie, przy którym obserwuje się 50 % inhibicję badanego parametru
STOT	Działania toksycznego na narządy docelowe
OECD	Organizacja Współpracy Ekonomicznej i Rozwoju
LOEC	Najniższe stężenie wywołujące dający się zaobserwować efekt
LOAEC	Najniższe stężenie, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany
LOAEL	Najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany
NOEC	Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów
NOAEC	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Scenariusz narażenia: nie jest wymagany – substancja zarejestrowana jako półprodukt wyodrębniony transportowany w warunkach ściśle kontrolowanych zgodnie z wymaganiami art. 18 rozporządzenia REACH.