

Data wydania:	Wrzesień 2013 r.
Data aktualizacji:	03/06/2022 r.
Wersja karty	4.0
Dodatkowe informacje na temat aktualizacji:	Aktualizacja karty na podstawie zapisów załącznika II rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878 REACH

---

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

---

**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa	BUTAN C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
Inne nazwy/identyfikatory	BUTAN
Typ produktu	Gazy z ropy naftowej, skroplone. Pozostająca pod ciśnieniem własnych par skroplona mieszanina węglowodorów alifatycznych, której głównym składnikiem jest butan.
Nazwa chemiczna	Gazy z ropy naftowej, skroplone
Nr wg CAS	68476-85-7
Nr WE	270-704-2
Nr indeksowy	649-202-00-6
Nr rejestracji	Substancja zwolniona z obowiązku rejestracji zgodnie z art. 2 ust. 7 lit. b) rozporządzenia Reach 1907/2006, oraz załącznika V do tego rozporządzenia.

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

Zastosowanie:	Produkt najczęściej miesza się z gazem propan, celem utworzenia mieszanki paliwowej o obniżonej prężności par. Paliwo takie posiada szerokie zastosowanie w przemyśle, ogrzewaniu, do zasilania silników spalinowych.
Zastosowania odradzane:	Stosowanie produktu w urządzeniach nieprzystosowanych do pracy na czystym butanie. Stosowanie bez uwzględnienia zidentyfikowanych zagrożeń związanych z produktem.

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

	Dystrybutor
Nazwa/imię i nazwisko	<b>AmeriGas Polska Sp. z o.o.</b>
Adres	<b>01-066 Warszawa, ul. Burakowska 14</b> <b>22 519 19 19- Telefon Alarmowy</b>
Numer telefonu	<b>19 200 lub 22 16 17 017- Segment Butli</b> <b>801 11 77 11 lub 22 16 17 000- Segment Zbiorników</b>
REGON	470073638
e-mail	<a href="mailto:kontakt@amerigas.pl">kontakt@amerigas.pl</a>
Internet	<a href="https://www.amerigas.pl/baza-wiedzy#baza-wiedzy-amerigas">https://www.amerigas.pl/baza-wiedzy#baza-wiedzy-amerigas</a>
Komórka udzielająca informacji w sprawie karty charakterystyki	Jacek Krupa jacek.krupa@amerigas.pl Tel. + 48 697 101 503

**1.4. Numer telefonu alarmowego****+48 22 519 19 59 (24h)**

---

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

---

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:**

Substancja jest zaklasyfikowana, jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

- Klasa zagrożenia i kody kategorii:  
Flam. Gas 1 – gaz łatwopalny  
Press. Gas – Gaz pod ciśnieniem.
- Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:  
H220 skrajnie łatwopalny gaz.  
Skroplony gaz  
H280: Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem

## 2.2. Elementy oznakowania

Substancja spełnia kryteria oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

GHS04



GHS02



**Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo**

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

- H220 Skrajnie łatwopalny gaz.  
H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/ iskierzenia/ otwartego ognia/ gorących powierzchni. – Palenie wzbronione.  
P377 W przypadku płonienia wyciekającego gazu: Nie gasić, jeżeli nie można bezpiecznie zahamować wyciek.  
P381 Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu, jeżeli jest to bezpieczne.  
P403 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Na podstawie artykułu nr 23 rozporządzenia parlamentu europejskiego nr 1272/2008, oraz punktu 1.3 załącznika I do tego rozporządzenia, **Butle na gaz LPG wielokrotnego użytku, lub jednorazowe naboje gazowe z LPG** w ramach normy EN 417 oznakowuje się wyłącznie stosownym piktogramem oraz zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia i środki ostrożności dotyczące palności.

## 2.3. Inne zagrożenia

### Zagrożenia pożarowe

Gaz skrajnie łatwopalny. Tworzy mieszaniny wybuchowe z powietrzem. W fazie gazowej cięższy od powietrza, może zalegać w zagłębieniach terenowych

### Zagrożenia dla zdrowia

W wysokich stężeniach działa słabo drażniąco oraz dusząco. Bezpośredni kontakt ze skroplonym gazem może powodować odmrożenia.

### Zagrożenia dla zdrowia niewynikające ze specyfikacji

Brak danych

### Zagrożenia dla środowiska

Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska

---

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

---

### 3.1 Substancje

Produkt (substancja wieloskładnikowa) jest złożoną mieszaniną węglowodorów otrzymywanych podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>7</sub>.

Głównymi składnikami produktu są: propan(C<sub>3</sub>) (CAS 74-98-6) i butan (C<sub>4</sub>) (CAS 106-97-8), pozostałość stanowią: metan, etan, eten, propen, buteny oraz butadieny. Mogą być obecne śladowe ilości merkaptanów stosowanych jako nawaniacze (zwykle merkaptan etylowy, nr ind. 016-022-00-9) oraz siarki. W składzie może się ponadto znajdować w stężeniu mniejszym od 0,1% (m/m) buta-1,3-dien zaklasyfikowany jako rakotwórczy Carc 1A i mutagenny Muta. 1B (nr ind. 601-013-00-X).

Skład (% m/m) C<sub>4</sub> > 95 , pozostałe 5 to C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>5</sub>

**Gazy z ropy naftowej, skroplone:**

Zawartość:	> 99%
Nr CAS:	68476-85-7
Nr WE:	270-704-2
Nr indeksowy:	649-202-00-6
Nr rejestracji:	Nie podlega rejestracji
Klasyfikacja substancji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Flam. Gas 1 Press. Gas

Substancja nie jest zaklasyfikowana jako rakotwórcza lub mutagenna [por. z tab. 3,1 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. – uwaga (d. nota) K] – zgodnie z informacją producenta zawiera mniej niż 0,1% wagowy buta-1,3-dien.

Dla substancji oraz dla zawartych zanieczyszczeń nie zostały wyznaczone specyficzne stężenia graniczne.

---

## **SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

---

### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

#### **Zatrucia inhalacyjne**

##### Objawy

Mogą wystąpić uczucie zmęczenia, ból i zawroty głowy, zaburzenia orientacji, duszność, przyspieszony oddech i bicie serca, utrata przytomności, drgawki, zatrzymanie akcji serca.

##### Pierwsza pomoc przedlekarska (pacjent przytomny)

Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia. Zapewnić spokój w dowolnej pozycji. Chronić przed utratą ciepła. Podawać tlen do oddychania. Wezwać lekarza

##### Pierwsza pomoc przedlekarska (pacjent nieprzytomny)

Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia. Ułożyć w pozycji bocznej ustalonej, usunąć z jamy ustnej ruchome protezy i inne ciała obce. Jeżeli zatruty oddycha, podać tlen przez maskę. Jeżeli nie oddycha, zastosować sztuczny oddech metodą usta-usta albo za pomocą aparatu typu AMBU z podawaniem tlenu. Wezwać lekarza.

#### **Skażenie oczu**

##### Objawy

Dłuższe przebywanie w atmosferze skażonej oparami gazu może spowodować podrażnienie oczu.

##### Pierwsza pomoc przedlekarska

Skażone oczy skroplonym gazem natychmiast płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem wody przez około 15 minut. Natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

#### **Skażenie skóry**

##### Objawy

Występuje zaczerwienienie skóry oraz odmrożenia (zimne poparzenia).

##### Pierwsza pomoc przedlekarska

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skażoną skórę płukać dokładnie letnią wodą. W przypadku wystąpienia zmian odmrożeniowych nałożyć jałowy opatrunek. Zapewnić pomoc lekarską.

## Narażenie przez przewód pokarmowy

Nie dotyczy.

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

Uczucie zmęczenia, ból i zawroty głowy, zaburzenia orientacji, duszność, przyspieszony oddech i bicie serca, utrata przytomności, drgawki, zatrzymanie akcji serca, zaczerwienienie skóry oraz odmrożenia (zimne poparzenia). Dłuższe przebywanie w atmosferze skażonej oparami gazu może spowodować podrażnienie oczu.

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

**Wskazana natychmiastowa profesjonalna pomoc lekarska lub przewiezienie poszkodowanego do szpitala. Pokazać lekarzowi/ratownikowi opakowanie produktu lub etykietę.**

**Zalecenia dla ratowników:** Należy podjąć środki wykluczające zapłon, pożar, wybuch i wdychanie gazu

**Odtrutki:** tlen

**Leczenie:** postępowanie objawowe

---

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

---

### 5.1. Środki gaśnicze

**Zalecenia ogólne:** Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii; w razie potrzeby zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną i Policję.

**Odpowiednie środki gaśnicze:** dwutlenek węgla, rozproszony strumień wody.

**Odpowiednie środki izolacyjne (dla fazy lotnej):** kurtyna wodna - rozproszone strumienie wodne.

**Niewskazane środki gaśnicze:** zwarte strumienie wody. Nie należy stosować gaśnic halonowych ze względu na zanieczyszczenie środowiska.

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

Skrajnie łatwo palny gaz. Tworzy mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Jest cięższy od powietrza i gromadzi się przy powierzchni ziemi oraz w dolnych partiach pomieszczeń. Niebezpiecznie reaguje z utleniaczami. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą eksplodować.

**Produkty spalania:** dwutlenek węgla, woda, niedopalone węglowodory.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**Mały pożar:** Na terenie otwartym pozwolić się wypalić, kontrolując sytuację z bezpiecznej odległości i chłodząc zbiornik wodą (zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą eksplodować w wyniku wzrostu ciśnienia wewnątrz nich). W pomieszczeniu zamkniętym gasić gaśnicą proszkową lub śniegową (dwutlenek węgla), lub wprowadzać gazowy dwutlenek węgla.

**Duży pożar:** Gasić po odcięciu dopływu gazu rozproszonymi prądami wody. W przypadku pożaru obejmującego dużą ilość produktu, zarządzić ewakuację wszystkich osób poza obszar zagrożenia. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości (zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą eksplodować w wyniku wzrostu ciśnienia wewnątrz nich), jeśli to możliwe, usunąć je z obszaru zagrożenia.

**Sprzęt dla ludzi biorących udział w gaszeniu:** Aparaty ochrony dróg oddechowych, pełna odzież ochronna – najlepiej ogniotrwała typu Nomex i ubrania żaroodporne.

---

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

---

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

Zalecenia ogólne – patrz sekcja 5. Usunąć wszelkie źródła zapłonu z zagrożonego obszaru. Zapobiegać kontaktowi ze skórą, oczami oraz przeciwdziałać wdychaniu.

**Środki ochrony osobistej:** Na miejscu zdarzenia może przebywać tylko odpowiednio przeszkolony personel wyposażony w środki ochrony indywidualnej (okulary ochronne, rękawice, obuwie ochronne, ubranie robocze antyelektrostatyczne i ogniotrwałe). Zadać o odpowiednią wentylację, unikać kontaktu gazu z ciałem.

Niekontrolowane uwolnienie fazy lotnej: **Wentylować (przewietrzyć pomieszczenie). Butlę z uwalniającym się gazem wynieść z pomieszczenia na powietrze.**

**Wyciek:** Uwaga! Powstaje obszar zagrożony wybuchem. Bezwzględnie usunąć źródła zapłonu (ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia tytoniu, używać narzędzi nieiskrzących); unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającym się gazem; uwalniający się gaz rozcieńczać rozproszonymi prądami wody; jeśli to możliwe, zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ gazu, uszczelnić). Zabezpieczyć studzienki kanalizacyjne i nie dopuścić do przedostania się produktu. Małe ilości gazu na terenie otwartym pozostawić do odparowania. Powiadomić Straż Pożarną i Policję.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się gazu do kanalizacji (zabezpieczyć wpusty). W przypadku przedostania się gazu do kanalizacji lub uwolnienia do środowiska należy niezwłocznie powiadomić odpowiednie urzędy.

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

O ile to możliwe zlikwidować wyciek (zamknąć wypływ gazu, uszczelnić). Uwalniający się gaz rozcieńczać rozproszonymi prądami wody. Podczas usuwania wycieku stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Małe ilości gazu na terenie otwartym pozostawić do odparowania. Wezwać Straż Pożarną i Policję.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8

Odpady usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

---

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

---

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu w miejscu stosowania, unikać wdychania gazu, pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie używać iskrzących narzędzi, stosować odpowiednie środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym, unikać oddziaływania na produkt otwartego ognia i wysokiej temperatury. Przestrzegać zasad BHP i stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (jak podano w sekcji 8).

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

Magazynować tylko w zbiornikach lub butlach zaprojektowanych do odpowiedniego ciśnienia i odpowiednio oznakowanych. Przechowywać na zewnątrz lub w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Zbiorniki lub butle ustawiać z daleka od źródeł ciepła i zapłonu. Nie magazynować w pobliżu butli zawierających sprężony tlen lub inne silne utleniacze. Wszystkie składy magazynowe powinny być wyposażone w odpowiednią ilość środków przeciwpożarowych. Chronić przed dziećmi. Nie zostawiać w pobliżu źródeł ciepła i ognia. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

#### Transfer produktu

Instalacje/urządzenia elektryczne muszą być zgodne z technicznymi normami bezpieczeństwa, ponieważ podczas pompowania mogą powstawać ładunki elektrostatyczne. Należy zapewnić przewodność elektryczną przez połączenie wszystkich elementów. Unikać bezpośredniego kontaktu z wyposażeniem, gdyż mogłoby spowodować odmrożenia. Nie używać sprężonego powietrza do napełniania, opróżniania i transferu.

#### **Zalecane materiały:**

Na zbiorniki używać odpowiedniej stali niskostopowej o podwyższonej wytrzymałości. Do uszczelnienia stosować zagęszczone uszczelki bezazbestowe, uszczelki z wkładką spiralną lub inne dopuszczone do użycia.

#### **Materiały niewskazane:**

Odnosnie metali nie należy stosować aluminium, jeśli istnieje ryzyko zasadowego zanieczyszczenia produktu. Niewskazane jest również żeliwo. Z materiałów niemetalicznych nie wolno używać gumy naturalnej. Niewskazane jest zastosowanie kauczuku nitrilowego i innych tworzyw sztucznych.

#### **Przechowywanie dużych ilości:**

Należy się upewnić, że przestrzegane są przepisy krajowe dotyczące postępowania i magazynowania produktu (patrz sekcja 16). W przypadku przechowywania dużych ilości gazu (> 50 t lub > 200 t) wymagane są dodatkowe procedury bezpieczeństwa związane z zagrożeniem poważną awarią.

#### **Czyszczenie zbiorników:**

Czyszczenie, kontrola i utrzymanie zbiorników jest specjalistyczną operacją wymagającą wdrożenia ścisłych procedur i przygotowań. Zawierają one pozwolenie na pracę, odgazowanie zbiornika, zastosowanie upręży ratowniczej z linką i aparatu oddechowego. Podczas wchodzenia i przebywania wewnątrz zbiornika należy cały czas kontrolować stężenie gazu w powietrzu przy użyciu tlenomierza i/lub eksplozometru.

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

Gaz wykorzystywany głównie do mieszania z propanem, celem obniżenia prężności par czystego propanu.

---

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

---

### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Rozporządzenie Ministra Rodziny Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286)

Najwyższe dopuszczalne stężenia	
<b>NDS</b>	Butan: <b>1.900 mg/m<sup>3</sup></b>
<b>NDSch</b>	Butan: <b>3.000 mg/m<sup>3</sup></b>
<b>NDSP</b>	Butan: <b>nie ustalone</b>

**DNEL:** zgodnie z pkt.2 załącznika XI REACH, badanie nie musi być przeprowadzone dla gazów łatwopalnych w temperaturze pokojowej.

**PNEC:** Mało prawdopodobne by produkt wystąpił w wodzie lub glebie

**Metodyka pomiarów :** stosować tryb, metody, rodzaj i częstotliwość wykonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy zgodnie z obowiązującym prawem (patrz pkt 15). Metody badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy określają Polskie Normy oraz normy międzynarodowe lub równoważne. Np.:

- PN-Z-04252-1:2012 Ochrona czystości powietrza -- Badania zawartości składników gazu płynnego -- Oznaczanie propanu i n-butanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
- ASTM D 5305:12 Merkaptan etylowy w skroplonych gazach węglowodorowych – Opary gazowe, oznaczanie.

### **8.2. Kontrola narażenia**

#### **8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli**

Niezbędna wentylacja miejscowa wywiewna usuwająca gazy z miejsc ich emisji oraz wentylacja ogólna pomieszczenia. Otwory zasysające wentylacji miejscowej przy płaszczyźnie roboczej lub poniżej. Wywietrzniki

wentylacji ogólnej w górnej części pomieszczenia oraz przy podłodze. Instalacje wentylacyjne muszą odpowiadać warunkom ustalonym ze względu na niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu. Patrz także sekcja 7.

### 8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:

Przestrzegać ogólnych zasad ostrożności przy pracy z chemikaliami. W trakcie stosowania nie jeść, nie pić napojów i nie palić tytoniu. Przechowywać produkt z dala od żywności, napojów i pasz. Unikać kontaktu produktu ze skórą i oczami. Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. Odzież zanieczyszczoną produktem natychmiast zdjąć, umyć skórę dużą ilością wody. Nie wdychać par ani rozpylonej cieczy.

- a) **Ochrona oczu lub twarzy:** Zaleca się stosowanie okularów ochronnych chroniących przed mgłą, kroplami cieczy i rozpryskiem lub przyłbicy zgodnej z PN-EN 166:2005.
- (i) **Ochrona rąk:** rękawice ochronne, neoprenowe lub z kauczuku nitylowego lub skórzane chromowane zgodne z PN-EN 374-1:2005 i PN-EN 420+A1:2012. Rękawice powinny zachować giętkość w temperaturze poniżej temperatury wrzenia gazu pod ciśnieniem atmosferycznym. Może być konieczne zwiększenie częstości zmiany rękawic jeśli nastąpi zanurzenie lub dłuższy kontakt z produktem. Wybór materiału na rękawice ochronne jest możliwy przy uwzględnieniu czasów przebiccia, szybkości przenikania i degradacji.
- (ii) **Inne:** Odzież, obuwie robocze i sprzęt ochronny wykonany z materiału spełniającego wymagania określone w polskich przepisach dla zakładów, w których występują stanowiska pracy, na których może wystąpić atmosfera wybuchowa. W przypadku przenoszenia butli należy używać obuwia antyelektrostatycznego z noskiem stalowym zgodne z PN-EN ISO 20345:2012.
- b) **Ochrona dróg oddechowych:** Nie jest konieczna przy dobrej wentylacji pomieszczenia. Wdychanie par LPG powinno być minimalizowane. W przypadku narażenia na podwyższone stężenia gazu, np. w sytuacjach awaryjnych należy zastosować aparaty do oddychania z niezależnym źródłem powietrza.
- c) **Zagrożenia termiczne:** patrz powyżej

### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Nie ma potrzeby stosowania specjalnych środków. Ze względu na dużą lotność skroplone gazy z ropy naftowej nie powodują zanieczyszczenia gruntu lub wód. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w powietrzu określają akty prawne – patrz pkt 15. Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami prawa o ochronie środowiska.

---

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

---

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

Stan skupienia:	Ciecz
Kolor:	Bezbarwny
Zapach:	Produkt nawaniany, zapach wyczuwalny i nieprzyjemny
Temperatura	
Topnienia/krzepnięcia:	-138,3 °C (Butan)
Temperatura	
Wrzenia lub początkowa temperatura i zakres temperatur wrzenia:	-1 °C (Butan)
Palność materiałów:	Skrajnie łatwopalny
Dolna i górna granica wybuchowości:	1,5 % / 8,5%
Temperatura zapłonu:	-60 °C (Butan)
Temperatura samozapłonu:	365 °C (butan)
Temperatura rozkładu:	Brak danych
pH:	Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna:	Nie wyznaczono
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	
(wartość współczynnika log):	Brak danych
Prężność pary:	Dla -40 °C nie mniej niż 0,47 MPa dla 70 °C, nie więcej niż 1,08 MPa
Gęstość względna:	0,573g/cm <sup>3</sup> w 25 °C (Butan)
Względna gęstość pary:	2,8 (powietrze = 1)
Rozpuszczalność:	150 cm <sup>3</sup> w 1 litrze wody w temperaturze 17°C oraz w alkoholu i eterze
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

## 9.2 Inne informacje

Ciepło parowania: (0°C, 10°C, 20°C) 383,46 kJ/kg, 373.43 kJ/kg, 373.43 kJ/kg (butan)  
Informacje dotyczące klas  
Zagrożenia: Skrajnie łatwopalny gaz

---

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

---

### 10.1. Reaktywność:

Nie podano.

### 10.2. Stabilność chemiczna:

W normalnych warunkach stosowania i magazynowania produkt stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Unikać tworzenia par z powietrzem – mogą być wybuchowe.

### 10.4. Warunki, których należy unikać:

Nagrzewanie, płomienie, iskry, wyładowania elektrostatyczne,

### 10.5. Materiały niezgodne:

Silne utleniacze.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Substancje powstające z rozpadu cieplnego produktu będą silnie zależały od warunków powodujących rozkład. W normalnym spalaniu głównymi produktami rozpadu są dwutlenek węgla, tlenek węgla i para wodna. Mogą powstawać śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, węglowodorów nie spalonych oraz niezidentyfikowanych związków organicznych i nieorganicznych.

---

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

---

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

#### Toksyczność ostra

LD <sub>50</sub> Szczur, droga pokarmowa	Niewymagane dla gazów łatwopalnych w temperaturze pokojowej, zgodnie z pkt. 2 załącznika XI REACH.
LD <sub>50</sub> Szczur, droga oddechowa	Niewymagane dla gazów łatwopalnych w temperaturze pokojowej, zgodnie z pkt. 2 załącznika XI REACH.
LD <sub>50</sub> Szczur, przez skórę	Niewymagane dla gazów łatwopalnych w temperaturze pokojowej, zgodnie z pkt. 2 załącznika XI REACH.

#### Działania żrące/drażniące na skórę

Produkt nie jest sklasyfikowany jako drażniący na skórę, chociaż w kontakcie ze skórą powoduje odmrożenia.

#### Poważne uszkodzenia oczu / działanie drażniące na oczy

Produkt nie jest sklasyfikowany jako drażniący na oczy, chociaż w bezpośrednim kontakcie może powodować odmrożenia.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt nie jest sklasyfikowany jako uczulający.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Produkt zawiera < 01% 1,3 butadienu, dlatego nie został sklasyfikowany jako mutageny.

#### Rakotwórczość

Produkt zawiera < 01% 1,3 butadienu, dlatego nie został sklasyfikowany jako mutageny

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Produkt nie jest sklasyfikowany jako szkodliwy dla rozrodczości.

---



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

Niskie stężenie może wywołać łzawienie oczu, kaszel. W dużym stężeniu wskutek niedoboru tlenu wywołuje uczucie zmęczenia, ból i zawroty głowy, zaburzenia orientacji, duszność, przyspieszenie oddechów, czynności serca, utratę przytomności, drgawki, zatrzymanie akcji serca, śmierć. Objawy szybko ustępują po przerwaniu narażenia

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

Może powodować zmiany w systemie nerwowym na skutek długotrwałego narażenia, dużą ilością produktu.

### **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Nie powoduje zagrożenia aspiracją.

## **11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

Nie dotyczy

---

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

---

### **12.1 Toksyczność**

LC50 – badanie toksyczności ostrej dla ryb

metoda: (Q) SAR, Butan: 24.11 mg/L (96h)

LC50 – badanie toksyczności ostrej dla bezkręgowców

metoda: (Q) SAR, Butan: 14.22 mg/L (48h)

EC50 – Badanie toksyczności ostrej dla glonów

metoda: kalkulacje przy użyciu programu ECOSAR wersja 1.00, Butan: 7.71 mg/L (96h)

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako niebezpieczny dla środowiska

### **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Zdolność do biodegradacji w glebie – produkt łatwo biodegradowalny

### **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Produkt posiada niski potencjał do bioakumulacji.

### **12.4 Mobilność w glebie**

Niski potencjał adsorpcji, produkt szybko odparowuje nie powodując skażenia gleby.

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

Substancja nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

### **12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Nie dotyczy

### **12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

Wyciekający produkt może powodować zamrażanie, niebezpieczne dla środowiska wodnego.

---

## **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

---

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Likwidację zebranych odpadów przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz sekcja 15). Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być

---

zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych.

**Produkt:** Nie dopuścić do przedostania się znaczących ilości produktu do kanalizacji. Nie składować na wysypiskach komunalnych.

**Odniesienia do przepisów wspólnotowych / krajowych:**

**Klasyfikacja odpadów zgodna z Europejskim Katalogiem Odpadów (EWC):**

Odpady klasyfikuje się według źródła ich powstawania, stąd kod odpadów może zmieniać się w zależności od sposobu i miejsca powstania odpadu.

Wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 w sprawie katalogu odpadów Kod odpadu: 16 05 04\* Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne. Odpad klasyfikowany jest jako odpad niebezpieczny.

Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (kod 15 01 10\*)

Szczegółowy kod odpadu należy przypisać biorąc pod uwagę miejsce i sposób powstawania odpadu.

**Właściwe metody usuwania substancji oraz zanieczyszczonego opakowania:**

Biorąc pod uwagę naturę i użytkowanie produktu, potrzeba jego usunięcia występuje rzadko. W wypadkach koniecznych usunąć przez kontrolowane wypalenie za pomocą specjalnego urządzenia. W wypadku jego braku należy skontaktować się z dostawcą.

**Usuwanie zbiorników**

Częściowo wykorzystane lub nominalnie puste butle należy zwrócić dostawcy.

---

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

---

Produkt podlega przepisom w zakresie transportu towarów niebezpiecznych. Przewozić zgodnie z dokumentem przewozowym.

**Transport lądowy ADR/RID:**

**14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:** 1011 (Uwaga: dla celów transportowych dopuszcza się stosowanie numeru UN dla mieszaniny popan-butan 1965)

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN** – ADR:Mieszanina węglowodorów gazowych skroplona, I.N.O. (Mieszanina A, Butan)

Prawidłowa nazwa przewozowa UN – RID: Mieszanina węglowodorów gazowych skroplona, I.N.O. (Mieszanina A, Butan)

**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** 2

Kod klasyfikacyjny: 2F

**14.4 Grupa pakowania:** Nie ma zastosowania

Nalepka: 2.1



13 (tylko RID) – Przetaczać ostrożnie



**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Przepisy dot. towarów niebezpiecznych (ADR) powinny być przestrzegane na terenie zakładu.

**14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO:** Nie jest przeznaczony do przewozu luzem.

**Pozostałe informacje:**

Transport gazu w samolotach pasażerskich jest zabroniony.

Kod HAZCHEM	2/W/E
Transport drogowy	Obowiązują przepisy ADR
Transport kolejowy	Obowiązują przepisy RID
Transport śródlądowy	Obowiązują przepisy ADN
Transport lotniczy	Obowiązują przepisy ICAO
Transport morski	Obowiązują przepisy IMDG

---

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

---

- **Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych z tych prac (Dz. U.2016 poz. 1569 (tekst jednolity):**

Prace w narażeniu na działanie substancji i preparatów chemicznych, sklasyfikowanych w przepisach w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych jako skrajnie łatwopalne są wzbronione młodocianym.

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

**Lotne związki organiczne (LZO):** Dyrektywa 1999/13/WE: brak danych

**Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU):** Aktualizacja: 2015

Ilość substancji niebezpiecznej decydująca o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku:

Dla zwiększonego ryzyka: <200 t; 50t>

Dla dużego ryzyka Ilość : >=200t>

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63 poz. 322 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. z 2012 r. poz. 1018).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych

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

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2020 poz. 66)

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Zgodnie z deklaracją producenta ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

---

**SEKCJA 16: Inne informacje**

---

**Lotne związki organiczne (LZO):** Dyrektywa 1999/13/WE: brak danych

**Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU):** Aktualizacja: 2015

Ilość substancji niebezpiecznej decydująca o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku:

Dla zwiększonego ryzyka: <200 t; 50t>

Dla dużego ryzyka Ilość : >=200t>

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

LC50/LD50      mediana stężenia/dawki śmiertelnej

LDLo      najniższa dawka śmiertelna

TCLo      najniższe stężenie toksyczne

### **Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:**

1.            Karta charakterystyki: 1.0
2.            <http://echa.europa.eu> – European Chemical Agency

### **Zwroty użyte w karcie charakterystyki:**

H220      Skrajnie łatwopalny gaz.

### **Identyfikacja i poinformowanie o klasyfikacji koniecznej od dnia 1 czerwca 2015 r. przed wykorzystaniem jej do klasyfikacji i oznakowania na opakowaniu:**

Substancja spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z CLP (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). Substancja jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenia zgodnie z ww. kryteriami.

Wydanie 2.0, Data ostatniej aktualizacji: 01/06/2015 r. Aktualizacja karty na podstawie zapisów załącznika II rozp. 453/2010 (oznakowanie zgodne z CLP). Autor: Andrzej Duda Specjalista ds. Bezpieczeństwa i Ochrony Środowiska AmeriGas Polska.

Wydanie 3.1, Data ostatniej aktualizacji: 29/03/2017 r. Aktualizacja danych pkt. 1.3, 8.1, 8.2.2, 13.1, 15, 15.1 karty. Aktualizował M.Malkowski

Wydanie 3.2, Data ostatniej aktualizacji 16/04/2020. Aktualizacja danych teleadresowych, aktualizacja aktów prawnych. Aktualizował T.Masztakowski

Wydanie 4.0 Data aktualizacji 06/06/2022. Aktualizacja danych teleadresowych, aktualizacja aktów prawnych, aktualizacja sekcji 7.2, 9, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 14