

Data wydania:	2003r.
Data aktualizacji:	06/06/2022 r.
Wersja karty	10.0
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	PROPAN – BUTAN – IZOBUTAN
Inne nazwy/identyfikatory	Propelent aerozolowy (gaz pędny) – mieszanina propan – butan - izobutan
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	Stosowany, jako składnik w produkcji chemii kosmetycznej oraz budowlanej. Przechowywany w zbiornikach ciśnieniowych stałych lub przenośnych. Nie może być wykorzystany do innych zastosowań bez uzgodnienia z AmeriGas Polska.
--------------	--

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

	<b>Dystrybutor</b>
Nazwa/imię i nazwisko	<b>AmeriGas Sp. z o.o.</b>
Adres	<b>01-066 Warszawa, ul. Burakowska 14</b>
Numer telefonu	<b>22 519 19 19- Telefon Alarmowy 19 200 lub 22 16 17 017- Segment Butli 801 11 77 11 lub 22 16 17 000- Segment Zbiorników</b>

<b>REGON</b>	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 (dostępny całą dobę)

---

**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 – gaz łatwopalny.

Press. Gas – gaz pod ciśnieniem.

- Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:

H220 skrajnie łatwopalny 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

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---



### 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/ iskrzenia/ 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.

W przypadku wykorzystania produktu w aerozolach, należy pamiętać, iż muszą one spełniać wymogi **Obwieszczenia Ministra Gospodarki z dnia 26 maja 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych Dz.U. 2019 poz. 975 tekst jednolity**

### 2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie spełnia kryteriów **PBT** lub **vPvB** zgodnie z zał. XIII REACH.

Produkt bezwonny, przez co należy zachować przy jego wykorzystaniu szczególną ostrożność.

---

## 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 (0-100%) (nr ind. 601-003-00-5), butan (0-100%) (nr ind. 601-004-00-0), izobutan (0-100%) (nr ind. 601-004-00-0) oraz węglowodory wyższe. W składzie może się ponadto znajdować w stężeniu mniejszym od 0,1% buta-1,3-dien (m/m) zaklasyfikowany jako rakotwórczy (Carc 1A) i mutageny (Muta. 1B) (nr ind. 601-013-00-X).

#### 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 podano
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

#### Narażenie przez drogi oddechowe

Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić poszkodowanemu ciepło i warunki do odpoczynku. Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bocznej ustalonej. W przypadku utrudnionego oddychania, o ile to możliwe, podać tlen lub zastosować sztuczne

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

oddychanie. W przypadku zatrzymania akcji serca (brak pulsu) należy podjąć resuscytację krążeniowo-oddechową Wezwać lekarza.

### Kontakt ze skórą

Przemywać skórę dużą ilością letniej wody, nie zdejmować ubrania jeśli jest przymarznięte do skóry. Nie rozgrzewać skóry innymi środkami, nie rozcierać skażonych miejsc. Natychmiast wezwać lekarza.

### Kontakt z oczami

Usunąć szkła kontaktowe, (jeżeli są noszone). Natychmiast przemywać oczy dużą ilością letniej wody, przez co najmniej 15 min. (przy odwiniętych powiekach), unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki, w przypadku zanieczyszczenia jednego oka, chronić w trakcie przemywania drugie oko przed zanieczyszczeniem. Jeśli objawy utrzymują się, należy niezwłocznie umieścić pacjenta w specjalistycznej placówce medycznej. Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie ich natychmiastowego płukania.

### Narażenie przez przewód pokarmowy

Nie dotyczy.

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

Przebywanie w oparach gazu pędnego o dużym stężeniu może powodować nudności, bóle i zawroty głowy, w skrajnych wypadkach prowadzące do utraty przytomności i śmierci w wypadku braku tlenu w otoczeniu. Faza ciekła może powodować odmrożenia. Połknięcie cieczy może spowodować śmierć przez zamrożenie krtani i wypełnienie płuc płynem (szczegółowy opis patrz sekcja 11 karty charakterystyki).

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

**UWAGA!** Pacjenta nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej, zapewnić zatrutemu spokój, chronić przed utratą ciepła, kontrolować oddech i puls. Nigdy nie wywoływać wymiotów ani nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej lub zamroczonej.

---

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

---

Substancja skrajnie łatwopalna. Zawiera gaz pod ciśnieniem. Substancja tworzy palne i wybuchowe mieszaniny z powietrzem. Jest cięższa od powietrza, gromadzi się przy powierzchni ziemi i w dolnej części pomieszczeń. Może przenosić się do odległych źródeł zapłonu. **Produkt bezwonny.**

### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Należy zamknąć dopływ gazu i chłodzić zbiornik rozproszonymi prądami wodnymi. Rozpylona woda jest przydatna do chłodzenia zagrożonych zbiorników magazynowych/ pojemników. Mały pożar można gasić za pomocą gaśnic lub agregatów proszkowych. Jeżeli nie ma zagrożenia dla otoczenia należy wypalić gaz bez gaszenia.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** silny strumień wody – prądy strumieniowe (JET). Nie stosować pełnego strumienia wody, aby nie doszło do rozprzestrzeniania się ognia. Duży pożar może być gaszony tylko przez odpowiednio przeszkolone oddziały straży pożarnej.

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

Produkt bezwonny. Pary gazu są cięższe od powietrza, zalegają w zagłębieniach terenu i mogą ulec zdalnemu zapłonowi. Długotrwałe oddziaływanie płomieni na zbiornik może spowodować zjawisko BLEVE (wybuch par wrzącej rozprężającej się cieczy). Aerozole mogą wybuchnąć po przegrzaniu.

Substancje powstające podczas pożaru produktu będą zależały od warunków powodujących rozkład. W normalnym spalaniu można oczekiwać następujących substancji: dwutlenek węgla, tlenek węgla, węglowodory niespalone, niezidentyfikowane związki organiczne i nieorganiczne, śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczone środki gaśnicze należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Zanieczyszczoną wodę gaśniczą zebrać osobno, nie dopuścić, aby przedostała się do kanalizacji.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

Produkt bezwonny.

### Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:

Strażacy powinni być wyposażeni w ubrania ochronne, hełmy i rękawice przewidziane do stosowania przy gaszeniu pożarów. W wypadku narażenia na bezpośredni wyciek produktu należy stosować środki ochrony indywidualnej wskazane w pkt. 8.

---

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

---

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

Usunąć z terenu wycieku osoby postronne i nieupoważnione, umieścić je w bezpiecznym, dobrze wentylowanym miejscu. Oznakować teren tablicami ostrzegawczymi. Do prac związanych z likwidacją skutków awarii skierować osoby przeszkolone i wyposażone w środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać bezpośredniego kontaktu z uwolnionym produktem. Nie stosować urządzeń elektrycznych o ile nie są w wykonaniu przeciwwybuchowym.

Pary gazu mogą przemieszczać się przy gruncie na znaczne odległości. Usunąć wszystkie potencjalne źródła zapłonu z obszaru przylegającego. Zamknąć dopływ gazu jeżeli jest to możliwe bez narażenia ludzi. Nie wdychać par/aerozoli substancji.

Przed powrotem ludzi w strefę, sprawdzić czy stężenie gazu w atmosferze jest wystarczająco niskie, celem zapewnienia bezpiecznych warunków pracy. Powiadomić odpowiednie władze, w tym straż pożarną, jeśli znaczny wyciek gazu nie może być powstrzymany. Przestrzegać odpowiednich przepisów krajowych.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W normalnych warunkach nie występuje zagrożenie dla środowiska. Skroplone węglowodory gazowe charakteryzują się bardzo łatwym odparowaniem i dużą lotnością, w wypadku uwolnienia ze zbiornika szybko reagują z grupami wodorotlenowymi i ozonem.

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu lub skażenia środowiska powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego.

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

Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją. Jeśli to możliwe, zlikwidować wyciek (uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu ochronnym). W przypadku małego wycieku pozostawić do odparowania. Nie używać wody do rozproszenia fazy ciekłej. W razie dużego wycieku, próbować rozproszyć opary lub skierować je w bezpieczne miejsce stosując np. kurtyny wodne lub prądy mgłowe. W wypadku braku takiej możliwości postępować jak przy małym wycieku. Zadbać o wystarczające przewietrzenie.

### 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

Gaz można składować tylko w układach zamkniętych tj. w odpowiednich zbiornikach stałych lub przenośnych.

#### Aerozole

Pojemnik jest pod ciśnieniem. Nie wystawiać na działanie słońca i temperatury 50°C. Opróżnionego pojemnika nie niszczyć i nie wrzucać do ognia. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub na żarzące się obiekty. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Niezbędny jest dobry nawiew/wentylacja wyciągowa w miejscu pracy.

Podczas pracy z produktem należy stosować ogólne zasady higieny i przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące pracy z chemikaliami (patrz sekcja 15). Nie wdychać oparów ani rozpylonej mgły. Unikać kontaktu produktu ze skórą i oczami. Nie wolno spożywać posiłków, pić napojów oraz palić tytoniu podczas pracy z produktem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych; należy myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

Opary substancji tworzą z powietrzem mieszaninę wybuchową. Przedsięwziąć środki przeciwko wyładowaniom elektrostatycznym, które może spowodować zapłon par organicznych.

Unikać przekraczania dopuszczalnych wartości normatywów higienicznych i stężeń wybuchowych w środowisku pracy. Urządzenia elektryczne muszą być zabezpieczone przed wybuchem zgodnie z właściwymi normami.

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

Należy przestrzegać przepisów składowania aerozoli!. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, nie wystawiać na temperaturę powyżej 50°C. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Należy stosować się do ogólnych wymagań dotyczących składowania zbiorników ciśnieniowych. Ilość zapasów produktu na stanowisku pracy należy ograniczyć. Pojemniki muszą być szczelnie zamknięte i przechowywane w pozycji stojącej, chyba, że są specjalnie zaprojektowane do pracy w innym położeniu. Gaz można składować tylko w układach zamkniętych tj. w odpowiednich zbiornikach stałych lub przenośnych. Nie używać w obszarach zamkniętych lub o gęstej zabudowie.

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.

#### **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 nitylowego i innych tworzyw sztucznych.

#### **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. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z wyposażeniem, gdyż mogłoby spowodować odmrożenia. Nie używać sprężonego powietrza do napełniania, opróżniania i transferu.

Nie otwierać z użyciem siły, nie wyrzucać do ognia nawet po użyciu. Nie rozpylać w kierunku ognia lub rozżarzonych przedmiotów. Opakowania muszą być właściwie oznakowane i zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Przechowywać w zamknięciu, zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie przechowywać z utleniaczami, ani w pobliżu butli zawierających sprężony tlen oraz innymi substancjami łatwopalnymi.

Nie zostawiać w pobliżu źródeł ciepła i ognia. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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.

#### **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 eksplozymetru.

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

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

Wykorzystywany jest, jako gaz wyrzutowy oraz materiał podawczy w przemyśle petrochemicznym. Produkt ten nie może być wykorzystywany do innych celów niż powyższe bez powiadomienia dostawcy.

---

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

---

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### 8.1.1. krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy:

Substancja wieloskładnikowa jest złożoną mieszaniną lekkich gazów, otrzymywana przez poddanie mieszaniny skroplonych gazów z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>7</sub>, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 40°C do 80°C.

<b>Buta-1,3-dien:</b>	NDS = 4,4 mg/m <sup>3</sup> ;	NDSCh = nie ustalono
<b>Propan:</b>	NDS = 1800 mg/m <sup>3</sup> ;	NDSCh = nie ustalono
<b>Butan:</b>	NDS = 1900 mg/m <sup>3</sup> ;	NDSCh = 3000 mg/m <sup>3</sup>

**8.1.1.2. Krajowe dopuszczalne wartości biologiczne:** Nie ustalono

#### 8.1.2. Informacje nt. obecnie zalecanych procedur monitorowania dla najistotniejszych substancji:

- PN-Z-04252-1:2012 Ochrona czystości powietrza -- Badania zawartości składników gazu płynnego -- Oznaczanie propanu i n-butanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

### 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 i aerozoli.

**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 16523-1:2015-05 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 przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

(ii) **Inne:** kombinezon ochronny wykonany z bawełny (100%) lub innego dopuszczonego tworzywa naturalnego. W przypadku pracy w atmosferze zagrożonej wybuchem (strefa 1, strefa 2) należy używać obuwia roboczego antyelektrostatycznego, w przypadku przenoszenia butli obuwie antyelektrostatyczne 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** Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami prawa o ochronie środowiska.

Wartości odniesienia w powietrzu atmosferycznym składników substancji wieloskładnikowej:

węglowodory alifatyczne do C<sub>12</sub> (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem):

3000 µg/m<sup>3</sup> uśrednione dla 1 godziny

---

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

---

1000 µg/m<sup>3</sup> uśrednione dla roku kalendarzowego

---

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

---

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

Stan skupienia:	Gaz skroplony z ropy naftowej
Kolor:	Bezbarwny
Zapach:	Bezwonny
Temperatura Topnienia/krzepnięcia:	Brak danych
Temperatura Wrzenia lub początkowa temperatura i zakres temperatur wrzenia:	W zależności od proporcji składników w produkcie od -45°C (propan) do -0,5°C
Palność materiałów: Dolna i górna granica wybuchowości:	Skrajnie łatwopalny Mieszanki par z powietrzem mogą być wybuchowe. Górna granica wybuchowości: ok. 11% obj. Dolna granica wybuchowości: ok. 1,5% obj.
Temperatura zapłonu:	-40°C (butan); -104°C (propan)
Temperatura samozapłonu:	Propan techniczny >450 °C Butan techniczny >410 °C
Temperatura rozkładu:	Brak danych
pH:	Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna:	> 0,10 mPa
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log):	Brak danych
Prężność pary:	Propan <31000 hPa w temp. 70°C Butan <11000 hPa w temp. 70°C Izobutan <16000 hPa w temp. 70°C
Gęstość względna:	Propan > 440 kg/m <sup>3</sup> w 50°C Butan > 525 kg/m <sup>3</sup> w 50°C Izobutan > 495 kg/m <sup>3</sup> w 50°C
Względna gęstość pary:	Brak danych
Rozpuszczalność:	Praktycznie nierozpuszczalny w wodzie w temp. 20°C
Charakterystyka cząsteczek:	Nie dotyczy
<b>9.2 Inne informacje</b>	
Właściwości wybuchowe	Grupa wybuchowości: IIA
Inne właściwości bezpieczeństwa	Uwaga: ulega natychmiastowemu odparowaniu, tworzy mieszaniny wybuchowe z powietrzem
Informacje dotyczące klas Zagrożenia fizycznego	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:** Unikać wysokiej temperatury powyżej 50°C. Chronić przed bezpośrednim słońcem, unikać otwartego ognia, wyładowań elektrostatycznych i innych źródeł zapłonu. Ogrzewanie może spowodować wydzielanie się niebezpiecznych gazów. Płomień lub intensywne nagrzewanie mogą powodować gwałtowne rozerwanie opakowań.**10.5. Materiały niezgodne:** Utleniacze.**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:** dwutlenek węgla, tlenek węgla, węglowodory niespalone,

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

niezidentyfikowane związki organiczne i nieorganiczne, śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, pyły, tlenki azotu.

---

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

---

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

#### a) toksyczność ostra;

Gazy z ropy naftowej, skroplone nie zostały zaklasyfikowane pod kątem toksyczności ostrej, niezależnie od drogi podania.

Przebywanie w oparach gazu pędnego o dużym stężeniu może powodować nudności, bóle i zawroty głowy, w skrajnych wypadkach prowadzące do utraty przytomności i śmierci w wypadku braku tlenu w otoczeniu. Faza ciekła może powodować odmrożenia. Połknięcie cieczy może spowodować śmierć przez zamrożenie krtani i wypełnienie płuc płynem.

Brak danych dotyczących mediany dawek i stężeń śmiertelnych dla substancji wieloskładnikowej - Gazy z ropy naftowej, skroplone. Oceny toksyczności dokonano w oparciu o dane dla poszczególnych istotnych składników tej substancji.

#### Dawki i stężenia śmiertelne i toksyczne dla ludzi:

Propan Próg wyczuwalności zapachu propanu 9022-36088 mg/m<sup>3</sup>

Butan Próg wyczuwalności zapachu butanu 6240 mg/m<sup>3</sup>

#### Dawki i stężenia śmiertelne i toksyczne dla zwierząt:

Butan: CL50 (szczur, inhalacja, 4 h) – 658000

#### b) działanie żrące/drażniące na skórę;

Gazy z ropy naftowej, skroplone nie są zaklasyfikowane, jako drażniące lub żrące na skórę. Kontakt skóry z naczyniem, do którego wprowadzono propan lub fazą ciekłą szybko uwalniającą się do atmosfery może spowodować jej odmrożenia.

#### c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy;

Gazy z ropy naftowej, skroplone nie spełniają kryteriów klasyfikacji jako stwarzające zagrożenie w tej klasie; może jednak wystąpić podrażnienie oczu (zaczerwienienie spojówek, łzawienie) w przypadku kontaktu z fazą ciekłą propanu.

#### d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji, jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze;

Gazy z ropy naftowej, skroplone nie są zaklasyfikowane, jako mutageny.

#### f) rakotwórczość;

Gazy z ropy naftowej, skroplone nie są zaklasyfikowane jako rakotwórcze zgodnie z przypisaną im uwagą K, ponieważ zawartość w ich składzie buta-1,3-dienu zaklasyfikowanego jako rakotwórczy (Carc 1A) i mutageny (Muta. 1B) jest poniżej 0,1%.

#### g) szkodliwe działanie na rozrodczość;

Gazy z ropy naftowej, skroplone nie są zaklasyfikowane jako działające szkodliwie na rozrodczość.

#### h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe;



---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

Przebywanie w oparach gazu pędnego o dużym stężeniu może powodować nudności, bóle i zawroty głowy, w skrajnych wypadkach prowadzące do utraty przytomności i śmierci w wypadku braku tlenu w otoczeniu. Najbardziej wrażliwe na niedotlenienie są tkanki wymagające bogatego zaopatrzenia w tlen: ośrodkowy układ nerwowy, serce, narządy mięśniowe. Objawami niedotlenienia są początkowo uczucie duszności i zmęczenia, bóle i zawroty głowy, zaburzenia koordynacji ruchowej oraz znaczne zaburzenia zdolności do oceny sytuacji. Osoby narażone często tracą orientację i nie potrafią opuścić samodzielnie miejsca wypadku. Przy większym niedoborze tlenu następuje utrata świadomości i śmierć.

### **i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane;**

Długotrwałe przebywanie w oparach gazu może niekorzystnie wpływać na ośrodkowy układ nerwowy. Zbyt długie i powtarzające się przebywanie w atmosferze gazu o znacznych stężeniach (waczenie, wdychanie) może spowodować śmierć przez uduszenie lub zawał serca.

### **j) zagrożenie spowodowane aspiracją;**

Gazy z ropy naftowej, skroplone nie spełniają kryteriów klasyfikacji jako stwarzające zagrożenie w tej klasie.

## **11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

Nie dotyczy

---

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

---

Produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

### **12.1. Toksyczność:**

Brak danych dla produktu.

Brak danych ilościowych dla toksyczności produktu. Poniżej przedstawiono dostępne dane dla istotnych składników substancji złożonej:

Mieszanina propan-butan techniczny

LC50/96 h *Oncorhynchus mykiss* > 24,11 mg/l

EC50/48 h *Daphnia magna* > 14,22 mg/l

EC50/72 h *Pseudokirchnerella subcapitata* > 7,71 mg/l

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

W powietrzu ulega szybkiemu rozproszeniu. W powietrzu zachodzi szybkie utlenianie w procesie reakcji fotochemicznej.

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Produkt nie kumuluje się.

### **12.4. Mobilność w glebie**

Produkt odparowuje całkowicie i szybko z wody i gruntu.

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

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

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

Zanieczyszczenie ścieków nie występuje. Biorąc pod uwagę szybkie uwalnianie się z roztworów produkt nie stanowi zagrożenia dla życia 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.

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

**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.

– Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne 16 05 04\* (odpad znajduje się na liście odpadów niebezpiecznych).

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

---

Przewozić zgodnie z certyfikatem przewozowym.

**Transport lądowy ADR/RID:**

**14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID 1965**

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN– ADR:** MIESZANINA WĘGLOWODORÓW GAZOWYCH, SKROPLONA, I.N.O. (Mieszanina C) (mogą również występować mieszaniny A, AO1, AO2, AO, A1, B1, B2, B)

Prawidłowa nazwa przewozowa – RID: WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O. (Mieszanina C) (mogą również występować mieszaniny A, AO1, AO2, AO, A1, B1, B2, B)

**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

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

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.

**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>

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

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

---

### 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: wersja 8.0
2. TOXNET Toxicology Data Network. US National Library of Medicine. 2011

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:**

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

---

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 9.0, Data 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 9.1, Data ostatniej aktualizacji: 29/03/2017 r. Aktualizacja danych pkt. 1.3, 8.2.2, 15.1 karty. Aktualizował M.Malkowski

Wydanie 9.2. Data ostatniej aktualizacji 16/04/2020 r. Aktualizacja danych teleadresowych, aktualizacja aktów prawnych. Aktualizował T.Masztakowski

Wydanie 10.0 Data aktualizacji 06/06/2022 r. Aktualizacja danych teleadresowych, aktualizacja aktów prawnych, aktualizacja sekcji 7.2, 9, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 14