

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Wycofana wersja: 1.2

Numer karty charakterystyki 30000009078

Data wydruku 22.01.2019

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

1.1. Identyfikator produktu : Mieszanina gazowa

Odnieść się do sekcji 3 odnośnie informacji dotyczących REACH.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Ogólne zastosowania przemysłowe

Ograniczenia w zastosowaniu : Brak dostępnych danych.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki : Air Products Sp. z o.o.  
02-146 Warszawa, ul. Komitetu Obrony Robotników 48  
Centrum Obsługi Klienta  
42-470 Siewierz, ul. Kielecka 30  
Polska

E-mail – Informacje techniczne : GASTECH@airproducts.com

Numer telefonu : +48 801 100107

1.4. Numer telefonu alarmowego : +48-223988029

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Gazy pod ciśnieniem - Gaz sprężony. H280: Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia / Symbole zagrożenia



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H280: Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Przechowywanie : P403: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

## 2.3 Inne zagrożenia

Gaz pod wysokim ciśnieniem.

Może spowodować szybkie uduszenie.

Może być konieczne stosowanie izolującego aparatu oddechowego.

## Wpływ na środowisko

Nieszkodliwy.

## SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

Substancja/Mieszanka : Mieszanka

Składniki	EINECS / ELINCS Numer	CAS Numer	Stężenie (obj.)
tlenek węgla	211-128-3	630-08-0	200 PPM
tlen	231-956-9	7782-44-7	20,9 %
azot	231-783-9	7727-37-9	79,08 %

Składniki	Klasyfikacja (CLP)	Nr rej. REACH
tlenek węgla	Flam. gas 1 ;H220 Press. Gas (Comp.) ;H280 Repr. 1A ;H360d Acute Tox. Inha 3 ;H331 STOT RE 1 ;H372	01-2119480165-3 9
tlen	Ox. Gas 1 ;H270 Press. Gas (Comp.) ;H280	
azot	Press. Gas (Comp.) ;H280	

Jeżeli numer rejestracji REACH nie został podany, substancja jest albo zwolniona z obowiązku rejestracji, albo nie osiąga minimalnej ilości powodującej obowiązek rejestracji, albo nie upłynął jeszcze termin rejestracji.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

Odnieść się do sekcji 16 celem uzyskania pełnego tekstu zwrotów R lub zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia

Stężenie ma wartość nominalną. Dokładny skład produktu zawiera specyfikacja techniczna Air Products.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Porady ogólne : Zabezpieczając się izolującym aparatem oddechowym przenieść poszkodowanego do nieskażonego obszaru. Utrzymywać poszkodowanego w ciepłe i spokoju. Wezwać lekarza. W przypadku zaniku oddechu zastosować sztuczne oddychanie.
- Kontakt z oczami : Nie dotyczy.
- Kontakt ze skórą : Nie dotyczy.
- Połknięcie : Spożycie nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia.
- Wdychanie : Wynieść na świeże powietrze. Jeżeli oddychanie zostało zatrzymane lub jest utrudnione, zastosować oddychanie wspomagane. Może być wskazane podanie tlenu. W przypadku zatrzymania pracy serca przeszkolona osoba powinna natychmiast rozpocząć resuscytację krążeniowo-oddechową. W przypadku trudności w oddychaniu, podać tlen.

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

- Objawy : Narażenie na atmosferę z niedoborem tlenu może powodować następujące objawy: zawroty głowy, ślinotok, mdłości, wymioty, utrata zdolności ruchowych / przytomności.

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

- Leczenie : Hiperbaryczny tlen stanowi najskuteczniejsze leczenie w przypadku tlenku węgla i radykalnie zmniejsza okres połowicznego zaniku karboksyhemoglobiny. Chociaż mniej skuteczny, 100% tlen podawany przez maskę jest także użyteczny w przypadku, gdy wyposażenie hiperbaryczne nie jest dostępne. Środki pobudzające nie są wskazane.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

- Stosowne środki gaśnicze : Mogą być stosowane wszystkie znane środki gaśnicze.

- Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa. : Brak dostępnych danych.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub

- : W wyniku narażenia na działanie intensywnego ciepła lub płomienia, butla ulegnie szybkiemu opróżnieniu i/lub gwałtownemu rozerwaniu. Produkt jest niepalny i nie podtrzymuje palenia. Odsunąć się od pojemnika i chłodzić wodą z bezpiecznego miejsca. Chłodzić pojemniki i ich otoczenie rozpylonym

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

mieszaniną strumieniem wody.

5.3 Informacje dla straży : W razie konieczności, w trakcie akcji gaśniczej stosować izolujący aparat  
pożarnej oddechowy. Standardowa odzież ochronna i wyposażenie (izolujący aparat oddechowy) dla strażaków. Norma EN 137 - izolujące aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem, z otwartym obiegiem, wyposażone w maskę pełnotwarzową. EN 469: Odzież ochronna dla strażaków. EN 659: Rękawice ochronne dla strażaków.

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

6.1 Indywidualne środki : Ewakuować personel w bezpieczne miejsce. Przy wchodzeniu w obszar  
ostrożności, wyposażenie stosować izolujący aparat oddechowy chyba, że stwierdzono, iż atmosfera jest  
ochronne i procedury w sytuacjach kryzysowych bezpieczna. Monitorować stężenie tlenu. Wentylować przestrzeń.

6.2 Środki ostrożności w : Nie wypuszczać w żadne miejsca, gdzie gromadzenie się produktu mogłoby  
zakresie ochrony stwarzać niebezpieczeństwo. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeśli  
środowiska można to zrobić w sposób bezpieczny.

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

Porady dodatkowe : Jeśli jest to możliwe, zatrzymać wypływ produktu. Zwiększyć wentylację w  
obszarze uwolnienia i monitorować poziom tlenu. W razie wycieku z butli lub z zaworu butlowego zadzwonić na numer telefonu alarmowego Air Products. W razie wycieku z instalacji użytkownika, zamknąć zawór butli i przed przystąpieniem do naprawy w sposób bezpieczny zrzucić ciśnienie.

6.4 Odniesienia do : Aby uzyskać więcej informacji proszę odnieść się do sekcji 8 i 13  
innych sekcji

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Chronić butle przed uszkodzeniem mechanicznym; nie ciągnąć, nie toczyć, nie przesuwac ani nie upuszczać. Nie dopuszczać do przekroczenia w miejscu przechowywania temperatury 50°C (122°F). Tylko doświadczony i odpowiednio przeszkolony personel może się obchodzić ze sprężonymi gazami/cieczami kriogenicznymi. Przed przystąpieniem do użycia produktu należy go zidentyfikować, odczytując etykietę. Przed przystąpieniem do użytkowania należy poznać i zrozumieć właściwości produktu oraz związane z nimi zagrożenia. W razie wątpliwości, co do prawidłowej procedury postępowania z danym gazem, należy skontaktować się z dostawcą. Nie usuwać ani nie zasłaniać etykiet przeznaczonych do identyfikacji zawartości butli, naklejonych przez

dostawcę. Do przemieszczania butli, nawet na niewielkie odległości, stosować wózek (ręczny, elektryczny, itd.) przeznaczony do przewożenia butli. Pozostawić kołpaki lub osłony zaworów na miejscu dopóki pojemnik nie zostanie zamocowany przy ścianie lub stole warsztatowym, albo umieszczony w stojaku i dopóki nie będzie gotowy do użycia. W celu zdjęcia za mocno zakręconych lub zardzewiałych kołpaków zastosować regulowany klucz pasowy. Przed podłączeniem pojemnika w celu użycia, skontrolować cały układ gazowy, sprawdzając jego przydatność, szczególnie pod kątem ciśnienia znamionowego i materiałów. Przed podłączeniem pojemnika do eksploatacji należy zapewnić, aby przepływ zwrotny z układu do pojemnika był niemożliwy. Zapewnić, aby cała instalacja gazowa była dostosowana do ciśnienia znamionowego i wykonana z odpowiednich materiałów konstrukcyjnych. Zapewnić, aby przed użyciem całą instalację gazową poddano kontroli szczelności. Zapewnić odpowiednie reduktory ciśnienia na wszystkich pojemnikach, z których gaz jest pobierany do układów o ciśnieniu znamionowym niższym niż ciśnienie w pojemniku. Nigdy nie wkładać do otworów w kołpakach żadnych przedmiotów (takich jak klucz, śrubokręt, pręt do podważania, itd.). Może to spowodować uszkodzenie zaworu, a w konsekwencji wyciek. Powoli otwierać zawór. W razie napotkania trudności związanych z obsługą zaworu butli przerwać pracę i skontaktować się z dostawcą. Zamknąć zawór pojemnika po każdym użyciu oraz po opróżnieniu nawet, jeśli jest stale podłączony do urządzenia. Nigdy nie podejmować prób naprawy ani modyfikacji zaworów pojemnika ani urządzeń zabezpieczających przed nadmiernym ciśnieniem. Uszkodzenie zaworów należy niezwłocznie zgłosić dostawcy. Zamykać zawór po każdym użyciu oraz po opróżnieniu pojemnika. Niezwłocznie po odłączeniu pojemnika od sprzętu ponownie założyć kołpaki butlowe i zaślepki lub zatyczki na króćce wylotowe. Nie narażać pojemników na nadmierne wstrząsy mechaniczne. Nigdy nie podejmować prób podnoszenia butli, chwytając za kołpak butli lub osłonę zaworu. Nie używać pojemników jako rolek do toczenia ani jako podpór ani do żadnych celów innych niż przechowywanie gazu, zgodnie z przeznaczeniem. Nigdy nie wzbudzać łuku elektrycznego na butli ze sprężonym gazem ani nie włączać butli w obwód elektryczny. Podczas pracy z produktem lub butlami nie palić tytoniu. Nigdy nie sprężać ponownie gazu lub mieszaniny gazów bez uprzedniej konsultacji z dostawcą. Nigdy nie podejmować prób przepuszczania gazów z jednej butli/pojemnika do innej/innego. Zawsze instalować w rurociągach urządzenia zabezpieczające przed zmianą kierunku przepływu. Przy zwrocie butli zakręcić zaślepkę na wylocie z zaworu lub szczelnie zakorkować. Nigdy nie używać otwartego ognia ani elektrycznych urządzeń grzewczych w celu podniesienia ciśnienia w pojemniku. Pojemniki nie powinny być wystawiane na działanie temperatur powyżej 50°C (122°F).

## 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Pełne pojemniki należy przechowywać tak, aby najpierw wykorzystywane były najstarsze z nich. Pojemniki należy przechowywać w specjalnie przystosowanym do tego wydzielonym obszarze, który powinien mieć dobrą wentylację, najlepiej na otwartej przestrzeni. Przechowywane pojemniki powinny być systematycznie sprawdzane pod względem stanu ogólnego i szczelności. Przestrzegać wszystkie przepisy i wymagania lokalne dotyczące magazynowania pojemników. Pojemniki przechowywane na otwartej przestrzeni zabezpieczyć przed korozją i skrajnymi warunkami atmosferycznymi. Pojemników nie należy przechowywać w warunkach sprzyjających korozji. Pojemniki powinny być przechowywane w pozycji pionowej i odpowiednio zabezpieczone przed przewróceniem. Zawory pojemników powinny być mocno zakręcone, a w odpowiednich przypadkach, wyloty zaworów powinny być zakryte nakrętką lub zaślepką. Powinny być stosowane kołpaki lub osłony zaworów. Przechowywać pojemniki dokładnie zamknięte, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemniki w miejscu wolnym od ryzyka wybuchu pożaru oraz z dala od źródeł ciepła i zapłonu. Butle pełne i puste należy segregować. Nie dopuszczać do przekroczenia w miejscu przechowywania temperatury 50°C (122°F). Puste pojemniki zwracać we właściwym czasie.

## Środki techniczne/Środki ostrożności

Pojemniki należy segregować w obszarze przechowywania odpowiednio do poszczególnych kategorii (np. materiałów palnych, toksycznych, itd.) i zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie przechowywać razem z materiałami zapalnymi.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

## 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

W stosownym przypadku odnieść się do sekcji 1 lub do rozszerzonej karty charakterystyki

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenie(a)

tlenek węgla	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS): POL MAC	-	23 mg/m <sup>3</sup>
tlenek węgla	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh): POL MAC	-	117 mg/m <sup>3</sup>

W stosownym przypadku odnieść się do poszerzonej sekcji karty charakterystyki aby uzyskać dalsze informacje o ocenie bezpieczeństwa chemicznego.

### 8.2 Kontrola narażenia

Środki techniczne kontroli narażenia

Aby zapobiegać spadkowi zawartości tlenu w atmosferze poniżej 19,5 %, stosować naturalną lub mechaniczną wentylację.

Środki ochrony indywidualnej

- Ochrona dróg oddechowych : W atmosferze, w której panuje niedobór tlenu, należy stosować izolujący aparat oddechowy lub maskę twarzową z nadciśnieniowym doprowadzeniem powietrza. Maski oddechowe z filtrem powietrza nie zapewnią ochrony. Użytkownicy aparatów oddechowych muszą zostać przeszkoleni.
- Ochrona rąk : W czasie pracy z pojemnikami gazowymi stosować rękawice robocze. Norma EN 388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.
- Ochrona oczu lub twarzy : Podczas postępowania z butlą zalecane jest noszenie okularów ochronnych. Norma EN 166 - Ochrona indywidualna oczu.
- Ochrona skóry i ciała : Podczas postępowania z butlami zaleca się stosowanie obuwia ochronnego. Norma EN ISO 20345 - Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne.
- Specjalne wytyczne dotyczące zabezpieczenia i higieny : Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w przestrzeniach zamkniętych.
- Kontrola narażenia środowiska : W stosownym przypadku odnieść się do poszerzonej sekcji karty charakterystyki aby uzyskać dalsze informacje o ocenie bezpieczeństwa chemicznego.
- Uwagi : Zwykły gaz duszący.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

## 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

(a/b) stan fizyczny/kolor	: Gaz sprężony. Gaz bezbarwny.
(c) Zapach	: Nie ustalono.
(c) Zapach	: Mieszanina zawiera jeden lub więcej składników, które mają następujący zapach: Brak własności umożliwiających wykrycie po zapachu.
(e) Gęstość względna	: Brak dostępnych danych.
(f) Temperatura topnienia / krzepnięcia	: Brak dostępnych danych.
(g) Temperatura wrzenia/zakres	: Brak dostępnych danych.
(h) Prężność par	: Brak dostępnych danych.
(i) Rozpuszczalność w wodzie	: Brak dostępnych danych.
(j) Współczynnik podziału n-oktanol/woda	: Nie dotyczy.
(k) pH	: Nie dotyczy.
(l) Lepkość	: Nie dotyczy.
(m) Charakterystyka cząstek	: Brak dostępnych danych.
(n) Dolna i górna granica wybuchowości / palności	: Brak dostępnych danych.
(o) Temperatura zapłonu	: Nie dotyczy.
(p) Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych.
(q) Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych.

## 9.2 Inne informacje

Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych.
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych.
Masa molowa	: 28,84 g/mol
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych.
Szybkość parowania	: Nie dotyczy.
Palność (ciała stałego, gazu)	: Odnieść się do klasyfikacji produktu w sekcji 2
Gęstość względna par	: 0,9958 (powietrze = 1) Lżejszy lub podobny do powietrza.



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1 Reaktywność : Odnieść się do sekcji dotyczących możliwości występowania niebezpiecznych reakcji i materiałów niezgodnych.
- 10.2 Stabilność chemiczna : Trwały w warunkach normalnych.
- 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji : Brak dostępnych danych.
- 10.4 Warunki, których należy unikać : Brak dostępnych danych.
- 10.5 Materiały niezgodne : Brak dostępnych danych.
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu : Brak dostępnych danych.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Prawdopodobne drogi narażenia

- Skutki dla oczu : Brak działań niepożądanych.
- Skutki dla skóry : Brak działań niepożądanych.
- Skutki wdychania : W wysokich stężeniach może spowodować uduszenie. Duszenie się w wyniku niedoboru tlenu może prowadzić do utraty przytomności bez ostrzeżenia i tak szybko, że poszkodowany może nie być w stanie sam się ochronić.
- Skutki spożycia : Spożycie nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia.
- Objawy : Narażenie na atmosferę z niedoborem tlenu może powodować następujące objawy: zawroty głowy, ślinotok, mdłości, wymioty, utrata zdolności ruchowych / przytomności.

#### Ostra toksyczność

- Ostra toksyczność doustna : Brak danych o samym produkcie.
- Toksyczność ostra przez drogi oddechowe : Brak danych o samym produkcie.

Wdychanie - Składniki  
Tlenek węgla

LC50 (1 h) : 3760 ppm

Gatunek : Szczur.

8/15



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

Ostra toksyczność skórna : Brak danych o samym produkcie.

Działanie żrące/drażniące na skórę : Brak dostępnych danych.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Brak dostępnych danych.

Uczulenie. : Brak dostępnych danych.

Toksyczność przewlekła lub skutki długoterminowego narażenia

Rakotwórczość : Brak dostępnych danych.

Działanie szkodliwe na rozrodczość : Brak danych o samym produkcie.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Brak danych o samym produkcie.

Działanie toksyczne układowe na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Brak dostępnych danych.

Działanie toksyczne układowe na narządy docelowe – powtarzane narażenie : Brak dostępnych danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Brak dostępnych danych.

---

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Toksyczność dla organizmów wodnych : Brak danych o samym produkcie.

Toksyczność dla innych organizmów : Brak danych o samym produkcie.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych o samym produkcie.

Bioakumulacja - Składniki

Tlenek węgla

Nie ulega bioakumulacji.

## 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

## 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

W stosownym przypadku odnieść się do poszerzonej sekcji karty charakterystyki aby uzyskać dalsze informacje o ocenie bezpieczeństwa chemicznego.

## 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

Wpływ na warstwę ozonową

Współczynnik  
zubożenia warstwy  
ozonowej :

Brak dostępnych danych.

Współczynnik globalnego  
ocieplenia :

Brak dostępnych danych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody  
unieszkodliwiania  
odpadów

: Skontaktować się z dostawcą, jeżeli wymagane są dodatkowe informacje. Niezużyty produkt zwrócić dostawcy w oryginalnej butli. Odnieść się do zasad technicznych EIGA Doc. 30 "Disposal of Gases", możliwych do ściągnięcia ze strony <http://www.eiga.org>, aby uzyskać więcej wskazówek dotyczących odpowiednich metod utylizacji. Wykaz kodów odpadów niebezpiecznych: 16 05 05: Gazy w pojemnikach ciśnieniowych inne niż wymienione w 16 05 04.

Opakowanie  
nieoczyszczone

: Zwrócić butlę do dostawcy.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR

Nr UN/ID : UN1956  
Nazwa przewozowa : GAZ SPREŻONY I.N.O., (Azot, tlenek węgla)  
Klasa lub podklasa : 2

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

Kod tunelu : (E)  
Etykieta(y) : 2.2  
Nr ID zagrożenia ADR/RID : 20  
Substancja : Nie  
zanieczyszczająca  
środowisko morskie

## IATA

Nr UN/ID : UN1956  
Nazwa przewozowa : Compressed gas, n.o.s., (Nitrogen, Carbon monoxide)  
Klasa lub podklasa : 2.2  
Etykieta(y) : 2.2  
Substancja : Nie  
zanieczyszczająca  
środowisko morskie

## IMDG

Nr UN/ID : UN1956  
Nazwa przewozowa : COMPRESSED GAS, N.O.S., (Nitrogen, Carbon monoxide)  
Klasa lub podklasa : 2.2  
Etykieta(y) : 2.2  
Substancja : Nie  
zanieczyszczająca  
środowisko morskie

## RID

Nr UN/ID : UN1956  
Nazwa przewozowa : GAZ SPRĘŻONY I.N.O., (Azot, tlenek węgla)  
Klasa lub podklasa : 2  
Etykieta(y) : 2.2  
Substancja : Nie  
zanieczyszczająca  
środowisko morskie

### Informacje uzupełniające

Unikać transportu pojazdami, w których przestrzeń bagażowa nie jest oddzielona od pasażerskiej. Zapewnić, że kierowca zna zagrożenia stwarzane przez ładunek i zna sposoby postępowania w razie wypadku lub sytuacji awaryjnej. Informacje o transporcie nie mają na celu przekazania wszystkich specyficznych informacji dotyczących przepisów. W celu uzyskania kompletnych informacji o transporcie, proszę skontaktować się z przedstawicielem działu obsługi klienta Air Products.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Kraj	Wykaz urzędowy	Zgłoszenie
------	----------------	------------

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

USA	TSCA	Jest zawarty w wykazie.
EU	EINECS	Jest zawarty w wykazie.
Kanada	DSL	Jest zawarty w wykazie.
Australia	AICS	Jest zawarty w wykazie.
Japonia	ENCS	Jest zawarty w wykazie.
Korea Płd.	ECL	Jest zawarty w wykazie.
Chiny	SEPA	Jest zawarty w wykazie.
Filipiny	PICCS	Jest zawarty w wykazie.

## Inne przepisy prawne

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, w wersji sprostowanej Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007 str. 3, wraz z późn. zm.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Dz. Urz. L 132 z 29.05.2015 str. 8

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. L 353 z 31.12.2008 str.1 z późn. zm.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową. Dz.U. L 286 z 31.10.2009 str. 1 z późn. zm.

Oświadczenie rządowe z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. 1957 r. (Dz. U. z 2017 poz. 1119)

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz. 143)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (tekst jednolity Dz. U. z 2015 poz. 450 z późn. zm.)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz. 21 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 poz. 1923 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz. 138 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 stycznia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowaniu gazów, napełnianiu zbiorników gazami oraz używaniu i magazynowaniu karbidu (Dz. U. z 2004 Nr 7 poz. 59 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 nr 11, poz. 86 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018 poz. 1286 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2011 nr 33, poz. 166 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005 nr 259, poz. 2173 z późn. zm.)

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Odpowiednie scenariusze narażenia dostępne są na następującej stronie internetowej:  
[www.airproducts.com/esds/630-08-0](http://www.airproducts.com/esds/630-08-0)

---

## SEKCJA 16: Inne informacje

Upewnić się, że przestrzegane są wszystkie obowiązujące przepisy krajowe/lokalne.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H220 Skrajnie łatwopalny gaz.

H270 Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.

H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H360d Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

## Wskazanie metody:

Gazy pod ciśnieniem Gaz sprężony. Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem. Metoda obliczeniowa

## Skróty i akronimy:

ATE - oszacowanie toksyczności ostrej

CLP - rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

REACH - rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów

EINECS - Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

ELINCS - Europejski Wykaz Zgłoszonych Substancji Chemicznych

CAS# - numer Chemical Abstracts Service

PPE - sprzęt ochrony indywidualnej

Kow - współczynnik podziału oktanol-woda

DNEL - pochodny poziom niepowodujący zmian

LC50 - stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej

LD50 - dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej)

NOEC - najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian

PNEC - przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

RMM - środek zarządzania ryzykiem

OEL - dopuszczalna wartość narażenia zawodowego

PBT - substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

vPvB - bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

STOT - działanie toksyczne na narządy docelowe

CSA - ocena bezpieczeństwa chemicznego

EN - norma europejska

UN - Organizacja Narodów Zjednoczonych

ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

IMDG - międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych

RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

WGK - Klasa zagrożenia dla wód

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:

ECHA - Poradnik dotyczący sporządzania kart charakterystyki

ECHA - Poradnik na temat stosowania kryteriów rozporządzenia CLP

Baza danych ARIEL

Opracowano przez : Air Products and Chemicals, Inc. Globalny Dział ds. Bezpieczeństwa Produktów

Dodatkowe informacje zawiera nasza strona internetowa dotycząca zarządzania bezpieczeństwem produktów  
<http://www.airproducts.com/productstewardship/>

Niniejsza karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z właściwymi Dyrektywami Europejskimi i ma zastosowanie we wszystkich krajach, które przyjęły te Dyrektywy do swojego krajowego prawodawstwa.

Informacje podane w niniejszym dokumencie uważane są za poprawne w momencie przekazywania do druku. Pomimo iż niniejszy dokument przygotowano z najwyższą starannością, nie przyjmuje się żadnej odpowiedzialności za obrażenia lub straty materialne powstałe przy jego wykorzystywaniu.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1.3

Data aktualizacji 22.06.2015

Numer karty charakterystyki 300000009078

Data wydruku 22.01.2019

---