

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Wycofana wersja: 2.1

Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

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

1.1. Identyfikator

produktu

Podtlenek azotu

**Numer CAS** : 10024-97-2

Wzór chemiczny : N2O

Numer rejestracji REACH: 01-2119970538-25

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

**Zastosowanie** : Zastosowanie przemysłowe i profesjonalne. Przed użyciem przeprowadzić

substancji/mieszaniny ocenę ryzyka.

> Zastosowania medyczne : Zastosowania konsumenckie.

Ograniczenia w

zastosowaniu

1.3. Dane dotyczące : Air Products Sp. z o.o.

dostawcy karty charakterystyki ul. Komitetu Obrony Robotników 48

02-146 Warszawa Centrum Obsługi Klienta

ul. Kielecka 30, 42-470 Siewierz PL

E-mail – Informacje

techniczne

: GASTECH@airproducts.com

Numer telefonu : +48 801 100107

: +48-223988029 1.4. Numer telefonu

112 (numer alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe) alarmowego

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

## 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Kategoria 1 H270: Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz. Gazy utleniające -

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe - Kategoria 3 H336:Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

## 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia / Symbole zagrożenia

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H270:Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz. H280:Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem. H336:Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Zapobieganie : P220:Trzymać/przechowywać z dala od odzieży/materiałów zapalnych.

P244:Chronić zawory i przyłącza przed olejem i tłuszczem.

Reagowanie : P370+P376 :W przypadku pożaru: Jeżeli jest to bezpieczne zahamować

wyciek.

Przechowywanie : P403:Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

## 2.3. Inne zagrożenia

Intensywnie przyspiesza spalanie.

Przechowywać z dala od oleju, smaru i innych materiałów palnych.

Może gwałtownie reagować z materiałami palnymi.

Gaz skroplony pod ciśnieniem.

Bezpośredni kontakt z cieczą może powodować odmrożenia.

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Składniki	EINECS / ELINCS Numer	CAS Numer	Stężenie
			(obj.)
podtlenek azotu	233-032-0	10024-97-2	100 %

Składniki	Klasyfikacja (CLP)	Nr rej. REACH
podtlenek azotu	Press. Gas (Liq.) ;H280 Ox. Gas 1 ;H270 STOT SE 3 ;H336	01-2119970538-25

Odnieść się do sekcji 16 celem uzyskania pełnego tekstu zwrotów określających zagrożenie (H).

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

3.2. Mieszaniny : Nie dotyczy.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Data aktualizacji 24.03.2020

Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne : Zabezpieczając się izolującym aparatem oddechowym przenieść

poszkodowanego do nieskażonego obszaru. Utrzymywać poszkodowanego w cieple i spokoju. Wezwać lekarza. W przypadku zaniku oddechu zastosować

sztuczne oddychanie.

Kontakt z oczami : Zasięgnąć porady medycznej.

: W razie odmrożenia natychmiast uzyskać pomoc medyczną. Kontakt ze skóra

Połknięcie : Spożycie nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia.

Wdychanie : Przenieść 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. Skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy : Brak dostępnych danych.

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

Leczenie : W przypadku narażenia lub zaniepokojenia: zasięgnąć porady/ opinii lekarza.

## SEKCJA 5: Postepowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze : Produkt sam się nie pali.

Stosować środki gaśnicze odpowiednie do gaszenia otaczającego pożaru.

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa.

: Nie stosować silnego strumienia wody do gaszenia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszanina

: W wyniku narażenia na działanie intensywnego ciepła lub płomienia, butla ulegnie szybkiemu opróżnieniu i/lub gwałtownemu rozerwaniu. Utleniacz. Silnie podtrzymuje reakcje spalania. Może gwałtownie reagować z materiałami palnymi. Niektóre materiały niepalne w powietrzu moga palić sie w obecności utleniaczy. Gaz jest cięższy od powietrza i może gromadzić się w nisko położonych obszarach lub przemieszczać się przy podłożu, gdzie może być obecne źródło zapłonu. Odsunąć się od pojemnika i chłodzić wodą z bezpiecznego miejsca. Jeśli jest to możliwe, zatrzymać wypływ produktu. Utrzymywać niską temperaturę sąsiednich butli poprzez zraszanie dużą ilością

wody, aż do samoistnego wypalenia się pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

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

ochronne dla strażaków.

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

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

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

Ewakuować personel w bezpieczne miejsce. Przy wchodzeniu w obszar stosować izolujący aparat oddechowy chyba, że stwierdzono, iż atmosfera jest bezpieczna. Wentylować przestrzeń.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

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

: Wentylować przestrzeń.

Porady dodatkowe

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

6.4. Odniesienia do innych sekcji

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

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

## 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Tylko doświadczony i odpowiednio przeszkolony personel może sie obchodzić ze spreżonymi gazami/cieczami kriogenicznymi. Chronić butle przed uszkodzeniem mechanicznym; nie ciągnąć, nie toczyć, nie przesuwać ani nie upuszczać. Nie dopuszczać do przekroczenia w miejscu przechowywania temperatury 50°C (122°F). 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 watpliwości, co do prawidłowej procedury postępowania z danym gazem, należy skontaktować się z dostawca. Nie usuwać ani nie zasłaniać etykiet przeznaczonych do identyfikacji zawartości butli, naklejonych przez dostawce. Do przemieszczania butli, nawet na niewielkie odległości, stosować wózek (reczny, 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. W razie napotkania trudności związanych z obsługą zaworu butli przerwać pracę i skontaktować sie z dostawca. Zamknać 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

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

urządzeń zabezpieczających przed nadmiernym ciśnieniem. Uszkodzenie zaworów należy niezwłocznie zgłosić dostawcy. 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. Zabezpieczyć zawory i pojemniki zawierające tlen lub inne utleniacze przed kontaktem z olejem, smarem i innymi substancjami palnymi. Nie stosować szybko otwierających się zaworów (np. zaworów kulowych). Powoli otwierać zawór, aby uniknąć uderzenia ciśnienia. Nigdy nie zwiększać ciśnienia w całym układzie w jednym kroku. Stosować wyłącznie ze sprzętem oczyszczonym do tlenu i o ciśnieniu znamionowym odpowiadającym ciśnieniu w butli. 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, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Pojemniki należy przechowywać w specjalnie przystosowanym do tego wydzielonym obszarze, który powinien mieć dobrą wentylację, najlepiej na otwartej przestrzeni. Pełne pojemniki należy przechowywać tak, aby najpierw wykorzystywane były najstarsze z nich. 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). W obszarach magazynowania należy umieścić znaki zakazu 'Zakaz palenia tytoniu i używania otwartego ognia'. 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.

## 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)

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

podtlenek azotu	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)	-	90 mg/m3	Polska. Najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia czynników
				szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz.
				1286/2018, Załącznik nr 1), z póź. zm.

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

DNEL: pochodny poziom niepowodujący zmian (Pracownicy)

Efekty ogólnoustrojowe

183 mg/m3

długoterminowe przy narażeniu

przez drogi oddechowe

PNEC: przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku Żadne nie ustalone.

#### 8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne kontroli narażenia

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych

: Trzymać w gotowości izolujący aparat oddechowy dostępny do użycia w razie zagrożenia. W atmosferach zubożonych w tlen stosować izolujące aparaty oddechowe lub maski twarzowe z nadciśnieniowym doprowadzaniem powietrza. Użytkownicy aparatów oddechowych muszą zostać przeszkoleni.

Ochrona rak

: W czasie pracy z pojemnikami gazowymi stosować rękawice robocze.

Rękawice muszą być czyste i wolne od oleju i smaru. Norma EN 388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.

Ochrona oczu lub twarzy

Podczas postępowania z butlą zalecane jest noszenie okularów ochronnych. Stosować gogle i osłony twarzy w trakcie przeładunku produktu lub rozłączania

połączeń przesyłowych.

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.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

(a/b) stan fizyczny/kolor : Gaz skroplony. Gaz bezbarwny.

(c) Zapach : Słodki. Słabe właściwości ostrzegawcze w wysokich stężeniach.

(d) Gęstość : 0,0018 g/cm3 (0,112 lb/ft3) w 21 °C ( 70 °F)

(e) Gęstość względna : 1,2 (woda = 1)

(f) Temperatura topnienia /

krzepnięcia

: -131 °F (-90,81 °C)

(g) Temperatura

: -127 °F (-88,5 °C)

wrzenia/zakres

(h) Prężność par : 736,77 psia (50,80 bara) w 68 °F (20 °C)

(i) Rozpuszczalność w wodzie : 1,5 g/l

(j) Współczynnik podziału:

n-oktanol/woda [log Kow]

: 0,4

(k) pH : Nie dotyczy gazów i mieszanin gazowych.

(I) Lepkość : Brak wiarygodnych danych.

(m) Charakterystyka cząstek : Nie dotyczy gazów i mieszanin gazowych.

(n) Górna i dolna granica

wybuchowości / palności

: Niepalny.

(o) Temperatura zapłonu : Nie dotyczy gazów i mieszanin gazowych.

(p) Temperatura samozapłonu : Niepalny.

(q) Temperatura rozkładu

Nie dotyczy.

9.2. Inne informacje

Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy.

Właściwości utleniające : Ci =0,6

Masa molowa : 44 g/mol

Próg zapachu : Próg zapachu jest subiektywny i niewystarczający dla ostrzeżenia przed

nadmiernym narażeniem.

Szybkość parowania : Nie dotyczy gazów i mieszanin gazowych.

Palność (ciała stałego, gazu) : Odnieść się do klasyfikacji produktu w sekcji 2

Data aktualizacji 24.03.2020

Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

: 0,5456 m3/kg (8,74 ft3/lb) w 21 °C (70 °F) Objętość właściwa

Gęstość względna par : 1,5 (powietrze = 1) Cięższy od powietrza.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność : Brak zagrożeń związanych z reaktywnościa, poza efektami opisanymi w

poniższych podsekciach.

10.2. Stabilność chemiczna : Trwały w warunkach normalnych.

niebezpiecznych reakcji

10.3. Możliwość występowania : Gwałtownie utlenia materiały organiczne.

10.4. Warunki, których należy

unikać

: Bezpośrednie źródła ciepła. W temperaturach przekraczających 575°C (1067°F) i przy ciśnieniu atmosferycznym, podtlenek azotu rozkłada się na azot i tlen. Sprężony podtlenek azotu może także rozkładać się w temperaturach równych lub wyższych niż 300°C (572°F). W obecności katalizatorów (np. produktów halogenowych, rtęci, niklu, platyny) współczynnik rozkładu będzie wzrastał, a rozkład może przebiegać w niższych temperaturach. Rozkład podtlenku azotu jest nieodwracalny i egzotermiczny i prowadzić będzie do znacznego wzrostu ciśnienia.

Materialy latwopalne. Materialy organiczne.

Unikać oleju, smaru i wszelkich innych materiałów palnych.

10.6. Niebezpieczne produkty

10.5. Materialy niezgodne

rozkładu

: Brak dostępnych danych.

#### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Prawdopodobne drogi narażenia

Skutki dla oczu Kontakt z cieczą może powodować oparzenia zimnem/ odmrożenia.

Kontakt z cieczą może powodować oparzenia zimnem/ odmrożenia. Skutki dla skóry

W wysokich stężeniach może spowodować uduszenie. Objawy obejmują Skutki wdychania

> utratę zdolności ruchowych / przytomności. Ofiara może nie być świadoma, że się dusi. 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 Brak dostępnych danych.

Ostra toksyczność

Ostra toksyczność doustna : Brak danych o samym produkcie.

Data aktualizacji 24.03.2020

Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

oddechowe

Toksyczność ostra przez drogi : Brak danych o samym produkcie.

Wdychanie - Składniki

podtlenek azotu LC50 (4 h): > 500000 ppm Gatunek: Mysz.

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

: Narażenie na działanie podtlenku azotu spowodował o działanie embrio- i fetotoksyczne u zwierząt, objawiające się spadkiem masy ciała, opóźnionym

kostnieniem oraz wzrostem przypadków zmian w układzie trzewnym i szkieletowym. Narażenie na działanie podtlenku azotu może wiązać się ze

zwiększoną częstotliwością poronień u kobiet.

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

: U ludzi, powtarzające się narażenie na podtlenek azotu (N2O) o wysokim stężeniu (> 3000 godzin w ciągu ostatnich 10 lat) spowodowało szkodliwe skutki dla wątroby i nerek oraz zmiany neurologiczne z objawami takimi jak drętwota lub mrowienie kończyn, osłabienie i depresja. W przypadku małp, narażenie na

działanie 50% N2O przez 2 miesiące spowodowało brak koordynacji,

progresywną ataksję oraz demielinację rdzenia kręgowego ze zwyrodnieniem gąbczastym. Podtlenek azotu deaktywuje witaminę B12 (istotny kofaktor niektórych enzymów) co niekorzystnie wpływa na metabolizm kwasu foliowego,

syntezę DNA i tworzenie się krwi (RBC, EBC oraz płytek).

Zagrożenie spowodowane

aspiracja

: Brak dostępnych danych.

Inne zagrożenie dla zdrowia

**IARC** : Dane niewystarczajace.

**IARC** : 3 - Nie klasyfikowalny jako substancja o działaniu rakotwórczym u ludzi.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

## 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.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Odnieść się do sekcji 9 odnośnie współczynnika podziału oktanol-woda.

## 12.4. Mobilność w glebie

Ze względu na swoją wysoką lotność, jest mało prawdopodobne aby produkt spowodował zanieczyszczenie gruntu.

#### 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

Emitowany w dużych ilościach może przyczyniać się do efektu cieplarnianego.

Wpływ na warstwę ozonową : Nie znane są żadne szkodliwe efekty tego produktu.

Współczynnik zubożenia warstwy : Brak

ozonowej

Wpływ na globalne ocieplenie : Emitowany w dużych ilościach może przyczyniać się do

efektu cieplarnianego.

Współczynnik globalnego ocieplenia : 298

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów : Niezużyty produkt zwrócić dostawcy w oryginalnej butli. Skontaktować się z dostawcą, jeżeli wymagane są dodatkowe informacje. 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 04\*; gazy w pojemnikach ciśnieniowych (w tym halony) zawierające substancje

niebezpieczne.

Opakowanie nieoczyszczone

: Zwrócić butlę do dostawcy.

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nr UN/ID : UN1070

## 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID) : PODTLENEK AZOTU

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nitrous oxide Transport morski (IMDG) : NITROUS OXIDE

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

Etykieta(y) : 2.2 (5.1)

Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID)

Klasa lub podklasa : 2 Nr ID zagrożenia ADR/RID : 25 Kod tunelu : (C/E)

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasa lub podklasa : 2.2

Transport morski (IMDG)

Klasa lub podklasa : 2.2

## 14.4. Grupa pakowania

Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID) : Nie dotyczy.
Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nie dotyczy.
Transport morski (IMDG) : Nie dotyczy.

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID)

Substancja zanieczyszczająca : Nie

środowisko morskie

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

Substancja zanieczyszczająca : Nie

środowisko morskie

Transport morski (IMDG)

Substancja zanieczyszczająca : Nie

środowisko morskie

Grupa segregacyjna : Brak

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

Samolot pasażerski i cargo : Transport dozwolony Tylko samolot cargo : Transport dozwolony

#### 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

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

awaryjnej. 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.

 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC Nie dotyczy.

## 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
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 15 lutego 2021 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 2021 poz. 874)

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

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

Raport bezpieczeństwa chemicznego został sporządzony. Odpowiednie scenariusze narażenia dostępne są na następującej stronie internetowej: www.airproducts.com/esds/10024-97-2

#### SEKCJA 16: Inne informacje

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H270 Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

#### Wskazanie metody:

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

Gazy utleniajace Kategoria 1 Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz. Metoda obliczeniowa

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe Kategoria 3 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. 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 trwały i wykazujący 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

Air Products Sp. z o.o.

Opracowano przez : Air Products and Chemicals, Inc. Globalny Dział EH&S

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.

14/15

Podtlenek azotu

Wersja 2.2 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000003874 Data wydruku 05.03.2022

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).

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.