

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Wycofana wersja: 2.12 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator

produktu

: Tlenek węgla

Numer CAS : 630-08-0

Wzór chemiczny : CO

Numer rejestracji REACH: 01-2119480165-39

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie

substancji/mieszaniny

: Zastosowanie przemysłowe i profesjonalne. Przed użyciem przeprowadzić

ocenę ryzyka.

Ograniczenia w zastosowaniu

: Zastosowania konsumenckie.

1.3. Dane dotyczące

dostawcy karty charakterystyki : Air Products Sp. z o.o.

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

1.4. Numer telefonu

alarmowego

: +48-223988029

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Gazy łatwopalne - Kategoria 1B H221:Gaz łatwopalny.

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

Ostra toksyczność - Wdychanie Kategoria 3 H331:Działa toksycznie w następstwie wdychania.

Działanie szkodliwe na rozrodczość - Kategoria 1A H360D:Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane - Kategoria 1 H372:Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia / Symbole zagrożenia



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H221:Gaz łatwopalny.

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Zapobieganie : P202:Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich

środków bezpieczeństwa.

P210:Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł

iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P260:Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Reagowanie : P304+P340 :W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG

ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej

swobodne oddychanie.

P308+P313 :W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć

porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P377 :W przypadku płonięcia wyciekającego gazu: Nie gasić, jeżeli nie

można bezpiecznie zahamować wycieku.

P381 :W przypadku wycieku wyeliminować wszystkie źródła zapłonu. P315 :Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przechowywanie : P403:Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

P405:Przechowywać pod zamknięciem.

2.3. Inne zagrożenia

Działa toksycznie przez drogi oddechowe.

Gaz pod wysokim ciśnieniem.

Skrainie łatwopalny.

Może tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem.

Zmieszanie z powietrzem w stężeniu przekraczającym dolną granicę palności (DGP) powoduje natychmiastowe zagrożenie pożarem i wybuchem.

Nie wdychać gazu.

Może być konieczne stosowanie izolującego aparatu oddechowego.

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

Wpływ na środowisko

Niebezpieczny dla środowiska.

Air Products Sp. z o.o.

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancie

Składniki	EINECS / ELINCS Numer	CAS Numer	Stężenie
			(obj.)
tlenek węgla	211-128-3	630-08-0	100 %

Składniki	Klasyfikacja (CLP)	Nr rej. REACH
tlenek węgla	Flam. gas 1B ;H221	01-2119480165-39
	Press. Gas (Comp.) ;H280	
	Repr. 1A ;H360D	
	Acute Tox. Inha 3 ;H331	
	STOT RE Inha 1 ;H372	

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

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 : W razie kontaktu z oczami, przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć

porady lekarza. W trakcie przemywania należy mieć szeroko otwarte oczy.

Kontakt ze skórą : Przemywać dużą ilością wody, dopóki nie nadejdzie pomoc lekarska.

Połknięcie : Spożycie nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia.

Wdychanie : W przypadku trudności w oddychaniu, podać tlen. Przenieść na świeże

powietrze. Skonsultować się z lekarzem. 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.

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 : 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. W przypadku narażenia lub

zaniepokojenia: zasięgnąć porady/ opinii lekarza.

3/16

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze Stosowne środki gaśnicze

: Odcinanie źródła gazu jest preferowaną metodą kontroli. Należy być świadomym ryzyka powstawania elektryczności statycznej przy stosowaniu gaśnic z CO2. Nie należy ich stosować w miejscach, gdzie może występować łatwopalna atmosfera.

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa. : Nie stosować silnego strumienia wody do gaszenia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

: W wyniku narażenia na działanie intensywnego ciepła lub płomienia, butla ulegnie szybkiemu opróżnieniu i/lub gwałtownemu rozerwaniu. W razie przypadkowego ugaszenia płomienia może wystąpić powtórny wybuchowy zapłon; dlatego należy podjąć stosowne środki ostrożności (np. całkowita ewakuacja, aby chronić ludzi przed fragmentami butli i toksycznymi oparami, gdyby doszło do rozerwania). W razie możliwości odciąć źródło gazu i pozwolić na samoistne wypalenie się pożaru. Nie gasić płomienia wypływającego gazu chyba, że jest to absolutnie konieczne. Może dojść do samoczynnego / wybuchowego powtórnego zapłonu. Gasić każdy inny pożar. Pożar gasić tylko w sytuacji, gdy możliwe jest zatrzymanie wypływu gazu. Odsunąć się od pojemnika i chłodzić wodą z bezpiecznego miejsca. Utrzymywać niską temperaturę sąsiednich butli poprzez zraszanie dużą ilością wody, aż do samoistnego wypalenia się pożaru. Produkty uboczne spalania mogą być toksyczne. Nie pozwalać na przedostanie się wody z gaszenia pożaru do kanalizacji lub cieków wodnych.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować izolujący aparat 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 ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Ewakuować personel w bezpieczne miejsce. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Zachować ostrożność zbliżając się do miejsc, w których podejrzewa się wyciek. Nigdy nie wchodzić do przestrzeni zamkniętych ani innych obszarów, gdzie stężenie gazu palnego przekracza 10% dolnej granicy wybuchowości. 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 powinien być uwalniany do środowiska. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeśli można to zrobić w sposób bezpieczny. Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji, piwnic, zagłębień terenu oraz innych miejsc, gdzie jego gromadzenie się może być niebezpieczne.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służace do Wentylować przestrzeń. Zachować ostrożność zbliżając się do miejsc, w których podejrzewa się wyciek.

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

usuwania skażenia

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

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). 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 katem ciśnienia znamionowego i materiałów. Przed podłaczeniem pojemnika do eksploatacji należy zapewnić, aby przepływ zwrotny z układu do pojemnika był niemożliwy. Zapewnić, aby cała instalacia 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 sprzetu 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. Przed wpuszczeniem gazu usunąć powietrze z instalacji. Zalecana jest instalacja układu do przedmuchiwania krzyżowego miedzy butla a reduktorem. Przy zwrocie butli zakrecić zaślepke 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). Zapewnić odpowiednie uziemienie sprzętu.

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

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. Przestrzegać wszystkie przepisy i wymagania lokalne dotyczące magazynowania pojemników. Przechowywane pojemniki powinny być systematycznie sprawdzane pod względem stanu ogólnego i szczelności. Lokalne przepisy mogą stawiać specjalne wymagania odnośnie magazynowania gazów toksycznych. 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 zamkniete, 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 obszarze przechowywania oraz podczas postępowania z produktem lub pojemnikiem palenie tytoniu powinno być zabronione. W obszarach magazynowania należy umieścić znaki zakazu 'Zakaz palenia tytoniu i używania otwartego ognia'. Ilości gazów palnych lub toksycznych w magazynie należy ograniczyć do minimum. 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. Zapewnić wystarczającą wymianę powietrza i/lub wyciąg w pomieszczeniach roboczych. Nie przechowywać razem z materiałami zapalnymi. Wszystkie urządzenia elektryczne w miejscu przechowywania powinny być zgodne z magazynowanymi materiałami palnymi. Pojemniki zawierające gazy palne należy przechowywać z dala od innych materiałów palnych. W razie konieczności pojemniki zawierające tlen i inne utleniacze powinny być oddzielone od gazów palnych za pomocą przegrody ognioodpornej.

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)	-	23 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.
tlenek węgla	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)	-	117 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.

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

tlenek węgla	Średnia Ważona Czasu (TWA)	20 ppm	23 mg/m3	UE. Komitet Naukowy ds. Dopuszczalnych Norm Zawodowego Narażenia na Oddziaływanie Czynników Chemicznych w Pracy (SCOEL), Komisja Europejska - SCOEL, z póź. zm.
tlenek węgla	Wartość graniczna narażenia krótkotrwałego (STEL)	100 ppm	117 mg/m3	UE. Komitet Naukowy ds. Dopuszczalnych Norm Zawodowego Narażenia na Oddziaływanie Czynników Chemicznych w Pracy (SCOEL), Komisja Europejska - SCOEL, 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 lokalne ostre przy 117 ppm

narażeniu przez drogi

oddechowe

Efekty ogólnoustrojowe ostre

117 mg/m3

przy narażeniu przez drogi

oddechowe

Efekty lokalne długoterminowe

przy narażeniu przez drogi

oddechowe

Efekty ogólnoustrojowe

23 mg/m3

23 ppm

długoterminowe przy narażeniu

przez drogi oddechowe

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

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne kontroli narażenia

Operować produktem tylko w układzie zamkniętym lub zapewnić odpowiedni system wentylacji wyciągowej przy urządzeniach.

Zapewnić wentylację naturalną lub mechaniczną, aby zapobiec gromadzeniu się powyżej dopuszczalnych stężeń.

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych

: Trzymać w gotowości izolujący aparat oddechowy dostępny do użycia w razie zagrożenia. Użytkownicy aparatów oddechowych muszą zostać przeszkoleni. Jeśli może dojść do krótkotrwałego przekroczenia granic narażenia, na przykład przy podłączaniu i odłączaniu pojemników, stosować filtry gazowe i maskę pełnotwarzową. Filtry gazowe nie chronią przed niedoborem tlenu. Filtry gazowe mogą być stosowane jeżeli wszystkie warunki zewnętrzne są znane, np. rodzaj i stężenia zanieczyszczeń i czas stosowania. Norma EN 14387 - pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e) i maski pełnotwarzowe - EN 136. Aby dobrać odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych zapoznać się z informacjami producenta sprzętu. Izolujący aparat oddechowy jest zalecany, gdy spodziewane jest nieznane narażenie, np. w trakcie prac konserwacyjnych instalacji. Norma EN 137 - izolujące aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem, z

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

otwartym obiegiem, wyposażone w maskę pełnotwarzową.

Ochrona rąk : W czasie pracy z pojemnikami gazowymi stosować rękawice robocze.

Norma EN 388 - Rekawice chroniace 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 : Odzież ochronna trudnopalna i antyelektrostatyczna.

Rozważyć stosowanie odzieży ochronnej trudnopalnej i antyelektrostatycznej. Norma EN ISO 14116 - Materiały o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia. Norma EN ISO 1149-5 - Odzież ochronna: Właściwości elektrostatyczne. 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. Zapewnić dobrą wentylację i/lub miejscowy wyciąg, aby zabezpieczyć przed gromadzeniem się w stężeniach powyżej wartości granicznych narażenia.

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

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

(c) Zapach : Brak własności umożliwiających wykrycie po zapachu.

(d) Gęstość : 0,0012 g/cm3 (0,075 lb/ft3) w 21 °C (70 °F)

Uwaga: (jako opary)

(e) Gęstość względna : 0,79 (woda = 1)

(f) Temperatura topnienia /

krzepniecia

: -337 °F (-205,1 °C)

(g) Temperatura : -313 °F (-191,5 °C)

wrzenia/zakres

(h) Prężność par : Nie dotyczy.

(i) Rozpuszczalność w wodzie : 0,030 g/l

(j) Współczynnik podziału:

n-oktanol/woda [log Kow]

: 1,78

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

(I) Lepkość : Brak wiarygodnych danych.

Data aktualizacji 18.10.2020

Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

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

(n) Górna i dolna granica wybuchowości / palności

: 74 %(V) / 10,9 %(V)

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

(p) Temperatura samozapłonu : 607 °C

(q) Temperatura rozkładu

Nie dotyczy.

9.2. Inne informacje

Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy.

Właściwości utleniające : Nie dotyczy.

Masa molowa : 28 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

Objętość właściwa : 0,8615 m3/kg (13,80 ft3/lb) w 21 °C (70 °F)

Górna granica palności : 74 %(V)

Dolna granica palności : 10,9 %(V)

Gęstość względna par : 0,967 (powietrze = 1) Lżejszy lub podobny do powietrza.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

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

poniższych podsekcjach.

10.2. Stabilność chemiczna : Trwały w warunkach normalnych. Trwały.

10.3. Możliwość występowania : Brak dostępnych danych.

niebezpiecznych reakcji

10.4. Warunki, których należy

unikać

: Ciepło, płomienie i iskry.

10.5. Materialy niezgodne : Żelazo.

Kauczuk naturalny.

9/16

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

Kauczuk neoprenowy.

Nikiel. Tlen.

Czynniki utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty

rozkładu

: Brak dostępnych danych.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Prawdopodobne drogi narażenia

Skutki dla oczu W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami zasięgnąć porady lekarza.

Skutki dla skóry Brak dostępnych danych.

Skutki wdychania Wdychanie może spowodować śmierć.

Skutki spożycia Spożycie nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia.

Objawy Brak dostępnych danych.

Ostra toksyczność

Ostra toksyczność doustna : Brak danych o samym produkcie.

oddechowe

Toksyczność ostra przez drogi : LC50 (1 h): 3760 ppm Gatunek: Szczur.

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

: Przy oddychaniu może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie

matki (zwiększone ryzyko przedwczesnego porodu; ryzyko wad serca).

Działanie mutagenne na

komórki rozrodcze

: Brak danych o samym produkcie.

Działanie toksyczne układowe

na narządy docelowe narażenie jednorazowe : Brak dostępnych danych.

Wersia 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

na narządy docelowe powtarzane narażenie

Działanie toksyczne układowe : Przedłużające się lub powtarzające się oddychanie może powodować uszkodzenie serca. Przy oddychaniu może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki (zwiększone ryzyko przedwczesnego porodu; ryzyko wad

serca).

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.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

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

12.4. Mobilność w glebie

Tlenek węgla nie będzie mobilny w środowisku. 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

Ten produkt nie ma żadnych znanych skutków ekotoksycznych.

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

Współczynnik zubożenia warstwy

ozonowej

Brak

Nie znane są żadne szkodliwe efekty tego produktu.

Współczynnik globalnego ocieplenia Brak

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Wpływ na globalne ocieplenie

: Zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Skontaktować się z dostawcą, jeżeli 13.1. Metody

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

unieszkodliwiania odpadów wymagane są dodatkowe informacje. Niezużyty produkt zwrócić dostawcy w oryginalnej butli. Nie wolno zrzucać do atmosfery. 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.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nr UN/ID : UN1016

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID) : TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) : Carbon monoxide, compressed

Transport morski (IMDG) : CARBON MONOXIDE, COMPRESSED

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Etykieta(y) : 2.3 (2.1)

Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID)

Klasa lub podklasa : 2
Nr ID zagrożenia ADR/RID : 263
Kod tunelu : (B/D)

Transport morski (IMDG)

Klasa lub podklasa : 2.3

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

12/16

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

Informacje uzupełniajace

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.

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

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)

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/630-08-0

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

SEKCJA 16: Inne informacje

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H221 Gaz łatwopalny.

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

Wskazanie metody:

Gazy łatwopalne Kategoria 1B Gaz łatwopalny. Metoda obliczeniowa

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

Ostra toksyczność Kategoria 3 Działa toksycznie w następstwie wdychania. Metoda obliczeniowa

Działanie szkodliwe na rozrodczość Kategoria 1A Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Metoda obliczeniowa

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane Kategoria 1 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie 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 dotyczaca miedzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IATA - Miedzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

IMDG - międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych

RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

WGK - Klasa zagrożenia dla wód

15/16

Wersja 2.13 Data aktualizacji 18.10.2020 Numer karty charakterystyki 300000000023 Data wydruku 05.03.2022

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 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. 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.