

Wersja 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Wycofana wersja: 3.2 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

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

1.1. Identyfikator

produktu

: Amoniak

Numer CAS : 7664-41-7

Wzór chemiczny : NH3

Numer rejestracji REACH: 01-2119488876-14

# 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 2 H221:Gaz łatwopalny.

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

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

Działanie żrące na skórę - Kategoria 1B H314:Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Poważne uszkodzenie oczu - Kategoria 1 H318:Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego - Kategoria 1 H400:Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego - Kategoria 2 H411:Działa toksycznie na organizmy wodne,

powodując długotrwałe skutki.

#### 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.

H314:Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H331:Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H410:Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH071:Działa żrąco na drogi oddechowe.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Zapobieganie : 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.

P273:Unikać uwolnienia do środowiska.

P280:Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę

oczu/ochronę twarzy.

Reagowanie : P303+P361+P353 :W PRZYPADKU KONTATKU ZE SKÓRĄ (lub z

włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

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.

P305+P351+P338 :W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe,

jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P315 :Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P377 :W przypadku płonięcia wyciekającego gazu: Nie gasić, jeżeli nie

można bezpiecznie zahamować wycieku.

P381 :Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu, jeżeli jest to bezpieczne.

Amoniak

Przechowywanie : P403:Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

P405:Przechowywać pod zamknięciem.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Łatwopalny.

Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuch ową.

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

Stosować izolujący aparat oddechowy i kombinezon ochronny.

Bezpośredni kontakt z cieczą może powodować odmrożenia.

Wersja 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

Może gwałtownie reagować z wodą.

Nie wdychać gazu.

Żrący dla oczu, układu oddechowego i skóry.

Gaz skroplony pod ciśnieniem.

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

#### Wpływ na środowisko

Niebezpieczny dla środowiska.

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje

Składniki	EINECS / ELINCS Numer	CAS Numer	Stężenie
			(obj.)
amoniak, bezwodny	231-635-3	7664-41-7	100 %

Składniki	Klasyfikacja (CLP) Nr rej. REACH	
amoniak, bezwodny	Flam. gas 2 ;H221 Press. Gas (Liq.) ;H280 Acute Tox. Inha 3 ;H331	01-2119488876-14
	Eye Dam. 1 ;H318 Skin Corr. 1B ;H314 Aquatic Acute 1 ;H400 Aquatic Chronic 2 ;H411	

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. Stosować odzież ochronną odporną na chemikalia.

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. Konieczna

jest natychmiastowa pomoc medyczna, ponieważ nieopatrzone rany pochodzace od działania żracego na skóre, goja sie trudno i powoli.

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. Resuscytacja metodą usta-usta nie jest zalecana. Użyć bariery. Osobie nieprzytomnej

Wersja 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej. W przypadku trudności w oddychaniu, podać tlen. Skonsultować się z lekarzem.

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

Objawy

: Wdychanie może powodować obrzęk i zapalenie płuc. Kaszel, podrażnienie gardła i przewodu nosowego. Może powodować poważne chemiczne oparzenia skóry i rogówki oka. Właściwa pierwsza pomoc powinna być natychmiast dostępna. Przed użyciem produktu zasięgnąć porady medycznej. Kaszel. Ból głowy. mdłości,

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

Leczenie

W razie skurczu oskrzelowego i obrzęku krtaniowego zastosować odpowiednie leczenie. Obserwować, czy po upływie pewnego czasu nie pojawią się objawy chemicznego zapalenia płuc, krwotoku lub obrzęku płuc. Uzyskać pomoc lekarską. W przypadku narażenia lub zaniepokojenia: zasięgnąć porady/ opinii lekarza.

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

# 5.1. Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze

: Mgła wodna lub drobno rozproszony strumień wody.

Piana.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 mieszaniną

: Pożar gasić tylko w sytuacji, gdy możliwe jest zatrzymanie wypływu gazu. W razie możliwości odciąć źródło gazu i pozwolić na samoistne wypalenie się pożaru. Osoby znajdujące się po stronie zawietrznej muszą zostać ewakuowane. Amoniak w połączeniu z rtęcią może tworzyć związki wybuchowe. W wyniku narażenia na działanie intensywnego ciepła lub płomienia, butla ulegnie szybkiemu opróżnieniu i/lub gwałtownemu rozerwaniu. Produkt jest niepalny i nie podtrzymuje palenia. Zastosowanie wody może spowodować tworzenie się bardzo toksycznych roztworów wodnych. Odsunąć się od pojemnika i chłodzić wodą z bezpiecznego miejsca. Chłodzić pojemniki i ich otoczenie rozpylonym strumieniem wody. Nie pozwalać na przedostanie się wody z gaszenia pożaru do kanalizacji lub cieków wodnych. Jeśli jest to możliwe, zatrzymać wypływ produktu.

# 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru, stosować izolujący aparat oddechowy. Stosować izolujący aparat oddechowy i odzież ochronną odporną na chemikalia. Norma EN 137 - izolujące aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem, z otwartym obiegiem, wyposażone w maskę pełnotwarzową. Norma EN 943-2: Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi. Gazoszczelne ubiory ochronne dla zespołów ratowniczych.

#### Dodatkowe informacje

: Zastosowanie wody może spowodować tworzenie się bardzo toksycznych roztworów wodnych., Produkty uboczne powstałe podczas spalania mogą być toksyczne., W razie przypadkowego ugaszenia płomienia może wystąpić powtórny wybuchowy zapłon; dlatego należy podjąć stosowne środki ostrożności (np. całkowitą ewakuację aby chronić ludzi przed fragmentami butli i toksycznymi oparami) gdyby doszło do rozerwania., W razie pożaru, chłodzić zbiorniki rozpylonym strumieniem wody.

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

- 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych
- Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Ewakuować personel w bezpieczne miejsce. Wentylować przestrzeń. Zachować ostrożność zbliżając się do miejsc, w których podejrzewa się wyciek. W miejscach o nieznanym lub przekraczającym dopuszczalną granicę stężeniu stosować izolujący aparat oddechowy lub maskę twarzową z nadciśnieniowym doprowadzeniem powietrza i aparat ucieczkowy.
- 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 służące do usuwania skażenia
- : Wentylować przestrzeń. Opłukać zanieczyszczony sprzęt lub miejsca wyciek ów obfitą ilością wody. Ograniczyć opary za pomocą mgły wodnej lub drobno rozproszonego strumienia wody.

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

Stosować sprzęt o ciśnieniu znamionowym odpowiadającym ciśnieniu w butli. Butle należy przechowywać w pozycji pionowej, z zaworem zabezpieczonym zaślepką i mocno zamocowane, w celu zapobiegania ich upadkom lub przewróceniu sie. Chronić butle przed uszkodzeniem mechanicznym; nie ciągnać, 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 sie obchodzić ze spreżonymi 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 dostawce. 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

Wersja 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

do układów o ciśnieniu znamionowym niższym niż ciśnienie w pojemniku. Nigdy nie wkładać do otworów w kołpakach żadnych przedmiotów (takich jak klucz, śrubokret, pret 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 prace 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 urzadzeń zabezpieczających przed nadmiernym ciśnieniem. Uszkodzenie zaworów należy niezwłocznie zgłosić dostawcy. Zamykać zawór po każdym użyciu oraz po opróżnieniu pojemnika. Niezwłocznie po odłaczeniu 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 zadnych 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. Króćce wylotowe z pojemnika należy utrzymywać w czystości; szczególnie powinny być one wolne od zanieczyszczeń takich jak olej i woda. Podczas pracy z produktem lub butlami nie palić tytoniu. Nigdy nie spreżać ponownie gazu lub mieszaniny gazów bez uprzedniej konsultacji z dostawca. Nigdy nie podejmować prób przepuszczania gazów z jednej butli/pojemnika do innej/innego. Zawsze instalować w rurocjągach urządzenia zabezpieczające przed zmiana kierunku przepływu. Przed wpuszczeniem gazu usunąć powietrze z instalacji. Przedmuchiwać instalacje za pomoca suchego gazu obojetnego (np. helu lub azotu) przed wprowadzeniem gazu do instalacii oraz po wyłaczeniu iei z eksploatacii. Unikać cofania sie wody, kwasów i zasad do pojemnika. Zalecana jest instalacja układu do przedmuchiwania krzyżowego między butlą a reduktorem. 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). Bez konsultacji z dostawcą nigdy nie próbować zwiększać prędkości pobierania cieczy przez podniesienie ciśnienia w pojemniku. Nigdy nie dopuszczać do uwięzienia skroplonego gazu w częściach instalacji, ponieważ może to spowodować hydrauliczne rozerwanie instalacji.

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

Przestrzenie magazynowe materiałów łatwopalnych powinny być oddzielone od tlenu i innych utleniaczy minimalną odległością 6,1 m (20 stóp) lub barierą z niepalnego materiału, o wysokości co najmniej 1,5 m (5 stóp) i o odporności ogniowej co najmniej 1/2 godziny. W przestrzeni magazynowej umieścić znaki bezpieczeństwa 'Zakaz palenia tytoniu i używania otwartego ognia'. 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. 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 korozja 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 zakrecone, a w odpowiednich przypadkach, wyloty zaworów powinny być zakryte nakretka lub zaślepka. Powinny być stosowane kołpaki lub osłony zaworów. Przechowywać pojemniki dokładnie zamkniete, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. 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 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. Zapewnić wystarczającą wymianę powietrza i/lub wyciąg w pomieszczeniach roboczych. 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)

rajir yzozo aopaczczan	το στομοτιιστα			
amoniak, bezwodny	Średnia Ważona Czasu (TWA)	20 ppm	14 mg/m3	UE. Wskaźnikowe wartości narażenia zawodowego w dyrektywach 91/322/EWG, 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, 2017/164/UE z późn. zm.
amoniak, bezwodny	Wartość graniczna narażenia krótkotrwałego (STEL)	50 ppm	36 mg/m3	UE. Wskaźnikowe wartości narażenia zawodowego w dyrektywach 91/322/EWG, 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, 2017/164/UE z późn. zm.
amoniak, bezwodny	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)	-	14 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.
amoniak, bezwodny	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)	-	28 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.
amoniak, bezwodny	Średnia Ważona Czasu (TWA)	20 ppm	14 mg/m3	UE. Komitet Naukowy ds. Dopuszczalnych Norm Zawodowego Narażenia na Oddziaływanie Czynników Chemicznych w Pracy (SCOEL), Komisja Europejska - SCOEL, z póź. zm.
amoniak, bezwodny	Wartość graniczna narażenia krótkotrwałego (STEL)	50 ppm	36 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 ogólnoustrojowe ostre 47,6 mg/m3

Wersja 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

przy narażeniu przez drogi

oddechowe

Efekty lokalne ostre przy narażeniu przez drogi

36 mg/m3

oddechowe

Efekty ogólnoustrojowe ostre

**C** 

przy narażeniu przez skórę

6,8 mg/kg 14 mg/m3

Efekty lokalne długoterminowe przy narażeniu przez drogi

oddechowe

Efekty ogólnoustrojowe

6,8 mg/kg

długoterminowe przy narażeniu

przez skórę

Efekty ogólnoustrojowe

47,6 mg/m3

długoterminowe przy narażeniu

przez drogi oddechowe

PNEC: przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

Woda (słodkowodne) 0,0011 mg/l Woda (morskie) 0,0011 mg/l

#### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki techniczne kontroli narażenia

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

Zapewnić wentylację naturalną lub mechaniczną, aby zapobiec gromadzeniu się powyżej dopuszczalnych stężeń. Zapewnić łatwo dostępne punkty przemywania oczu i prysznice bezpieczeństwa.

#### 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 otwartym obiegiem, wyposażone w maskę pełnotwarzową.

Ochrona rak

: W czasie pracy z pojemnikami gazowymi stosować rękawice robocze. Norma EN 388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.

Stosować rekawice ochronne odporne na chemikalia.

Norma EN 374 - Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi. Sprawdzić materiały informacyjne producenta rękawic odnośnie użyteczności i

grubości materiału.

Czas przebicia wybranych rękawic musi być dłuższy niż przewidywany czas

stosowania.

Ochrona oczu lub twarzy

Stosować okulary ochronne z szybkami bocznymi.

Stosować gogle i osłony twarzy w trakcie przeładunku produktu lub rozłączania

połączeń przesyłowych.

8/17

Data aktualizacji 24.03.2020

Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

Norma EN 166 - Ochrona indywidualna oczu.

Ochrona skóry i ciała Stosować odzież ochronną odporną na chemikalia.

> Podczas postępowania z butlami zaleca się stosowanie obuwia ochronnego. Norma EN ISO 20345 - Środki ochrony indywidualnej - Obuwie bezpieczne. Na wypadek sytuacji awaryjnej należy trzymać w pogotowiu odpowiednia odzież

ochronna odporna na działanie środków chemicznych.

Norma EN 943-1 - Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami,

łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi.

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 sie 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 skroplony. Gaz bezbarwny.

(c) Zapach : Amoniakalny.

: 0,0007 g/cm3 (0,044 lb/ft3) w 21 °C ( 70 °F) (d) Gęstość

Uwaga: (jako opary)

(e) Gęstość względna : 0,7 (woda = 1)

(f) Temperatura topnienia /

krzepnięcia

: -108 °F (-77,7 °C)

: -27 °F (-33 °C) (g) Temperatura

wrzenia/zakres (h) Prężność par

: 124,73 psia (8,60 bara) w 68 °F (20 °C)

(i) Rozpuszczalność w wodzie : 517 g/l Hydrolizuje.

(j) Współczynnik podziału:

n-oktanol/woda [log Kow]

: Nie dotyczy gazów nieorganicznych.

(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

: 33,6 %(V) / 15,4 %(V)

Data aktualizacji 24.03.2020

Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

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

(p) Temperatura samozapłonu : 630 °C

(q) Temperatura rozkładu

Nie dotyczy.

9.2. Inne informacje

Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy.

Właściwości utleniające : Nie dotyczy.

Masa molowa : 17,03 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 : 1,4040 m3/kg (22,49 ft3/lb) w 21 °C ( 70 °F)

Górna granica palności : 33,6 %(V)

Dolna granica palności : 15,4 %(V)

Gęstość względna par : 0,588 (powietrze = 1)

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

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

poniższych podsekcjach.

10.2. Stabilność chemiczna : Trwały w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuch ową.

10.4. Warunki, których należy : Ciepło, płomienie i iskry. unikać

10.5. Materialy niezgodne : Miedź, srebro, kadm i cynk oraz ich stopy; rtęć, cyna, kwasy, alkohole, aldehydy,

halogenki i utleniacze.

Amoniak w połączeniu z rtęcią może tworzyć związki wybuchowe.

Może gwałtownie reagować z utleniaczami. Może gwałtownie reagować z kwasami. Reaguje z wodą, tworząc żrące zasady.

Nadmierne narażenie na działanie powietrza prowad zi do wchłaniania wody.

Amoniak

Data aktualizacji 24.03.2020

Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

10.6. Niebezpieczne produkty : Brak rozkładu podczas normalnego przechowywania.

rozkładu

#### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Prawdopodobne drogi narażenia

Skutki dla oczu Powoduje oparzenia oczu. Może powodować utrate wzroku. Wywołuje

poważne oparzenia oczu. Może spowodować trwałe uszkodzenie oczu.

Skutki dla skóry Powoduje oparzenia skóry. Kontakt z cieczą może powodować oparzenia

zimnem/ odmrożenia. Powoduje oparzenia skóry.

Skutki wdychania Działa toksycznie przez drogi oddechowe. Może powodować poważne

> oparzenia oczu, skóry i układu oddechowego. Działa drażniąco na drogi oddechowe. Może powodować poważne uszkodzenia płuc. Wdychanie może spowodować śmierć. Możliwe opóźnione niepożądane skutki.

Przedłużony kontakt z niewielkimi steżeniami może powodować obrzek płuc.

Możliwe wystąpienie z opóźnieniem śmiertelnego obrzęku płuc.

Skutki spożycia Spożycie nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia.

Objawy Wdychanie może powodować obrzęk i zapalenie płuc. Kaszel, podrażnienie

> gardła i przewodu nosowego. Może powodować poważne chemiczne oparzenia skóry i rogówki oka. Właściwa pierwsza pomoc powinna być natychmiast dostępna. Przed użyciem produktu zasięgnąć porady

medycznej. Kaszel. Ból głowy, mdłości,

Ostra toksyczność

Ostra toksyczność doustna : Brak danych o samym produkcie.

oddechowe

Toksyczność ostra przez drogi : LC50 (1 h): 4000 ppm Gatunek : Szczur.

Ostra toksyczność skórna : Brak danych o samym produkcie.

Działanie żrące/drażniące na

skórę

: Powoduje oparzenia skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na

oczy

: Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Uczulenie. : Brak dostępnych danych.

Toksyczność przewlekła lub skutki długoterminowego narażenia

Rakotwórczość : Produkt ten, zgodnie z IARC, ACGIH, NTP i/lub OSH A, nie zawiera

zarejestrowanych związków rakotwórczych w stężeniu 0,1% lub większym.

Działanie szkodliwe na

rozrodczość

: Brak danych o samym produkcie.

Wersia 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

: Brak danych o samym produkcie.

Działanie toksyczne układowe

: Brak dostępnych danych.

na narządy docelowe narażenie jednorazowe

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

Zagrożenie spowodowane

aspiracja

: Brak dostępnych danych.

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Toksyczność dla organizmów wodnych : LC50 (96 h): 0,89 mg/l Gatunek: Ryba.

EC50 (48 h): 101 mg/l Gatunek: Daphnia magna.

Może powodować zmiany pH w ekosystemach wodnych.

Toksyczność dla innych

organizmów

: Brak danych o samym produkcie.

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność : Łatwo biodegradowalne

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

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

#### 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

Ten produkt nie ma żadnych znanych skutków ekotoksycznych.

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

Współczynnik zubożenia warstwy Brak

ozonowej

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

efektu cieplarnianego.

12/17

Wersja 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

Współczynnik globalnego ocieplenia : Brak

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów : Zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Niezużyty produkt zwrócić dostawcy w oryginalnej butli. Skontaktować się z dostawcą, jeżeli wymagane są dodatkowe informacje. 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 : UN1005

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID) : AMONIAK BEZWODNY
Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ammonia, anhydrous
Transport morski (IMDG) : AMMONIA, ANHYDROUS

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

Etykieta(y) : 2.3 (8)

Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID)

Klasa lub podklasa : 2 Nr ID zagrożenia ADR/RID : 268 Kod tunelu : (C/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 : tak

środowisko morskie

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

Substancja zanieczyszczająca : tak

13/17

Wersja 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

#### środowisko morskie

Transport morski (IMDG)

Substancja zanieczyszczająca : tak

środowisko morskie

Grupa segregacyjna : Alkalis

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID)

\*\* UWAGA: Ten produkt zawiera substancję, która: 1) jest sklasyfikowana jako zanieczyszczająca środowisko morskie, lub 2) spełnia definicję substancji toksycznej dla środowiska wodnego.

#### Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

#### Transport morski (IMDG)

- \* UWAGA: Ten produkt zawiera substancję niebezpieczną USDOT i spełni definicję ilości podlegającej zgłoszeniu, gdy wyszczególniona substancja jest przesyłana do, z lub wewnątrz Stanów Zjednoczonych w ilości, jaka jest określona w Załączniku A do 49CFR 172.101.
- \*\* UWAGA: Ten produkt zawiera substancję, która: 1) jest sklasyfikowana jako zanieczyszczająca środowisko morskie, lub 2) spełnia definicję substancji toksycznej dla środowiska wodnego.

#### 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.

# 14.7. 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.
	TCSI	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

Wersja 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

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)

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.)

Wersja 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

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/7664-41-7

## 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.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Wskazanie metody:

Gazy łatwopalne Kategoria 2 Gaz łatwopalny. Metoda obliczeniowa

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

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

Działanie żrące na skórę Kategoria 1B Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Metoda obliczeniowa

Poważne uszkodzenie oczu Kategoria 1 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Metoda obliczeniowa

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego Kategoria 1 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Metoda obliczeniowa

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Metoda obliczeniowa

Skróty i akronimy:

ATE - oszacowanie toksyczności ostrej

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

16/17

Wersja 3.3 Data aktualizacji 24.03.2020 Numer karty charakterystyki 300000000003 Data wydruku 05.03.2022

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

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.