

Reviderad datum 22.02.2024

Ersätter version: 1.0

SDB Nummer 30000003002 Tryckdatum 22.02.2024

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

: Mixing 50 ppm CO2 in N2 1.1 Produktbeteckning

Se avsnitt 3 för REACH-information.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet/blandningen : För industriell och professionell användning vid: kemisk analys, kalibrering, (rutinmässig) kvalitetskontroll och laboratorieanvändning under kontrollerade

förhållanden. Genomför riskbedömning före användning. : Konsument användning.

Användningsbegränsninga

: Air Products N.V. 1.3 Närmare upplysningar Leonardo Da Vincilaan 19C - Bus 4 om den som

1831 Diegem tillhandahåller Belgium

säkerhetsdatablad BTW BE 0402052330 RPR Brussel

E-postadress – teknisk

information

: GASTECH@airproducts.com

Telefon : +32 (0)78 15 52 02

1.4 Telefonnummer för

nödsituationer

: 1. Cylinder 32-28083237 2. Bulk 32-28083237 3. Medicinsk 32-28083237

Giftinformationscentralen: 112 - begär Giftinformation

# AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Komprimerad gas. H280:Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid upp värmning. Trycksatta gaser -

# 2.2 Märkningsuppgifter

Riskpiktogram/-symboler



Version 2.0 Reviderad datum 22.02.2024 SDB Nummer 30000003002 Tryckdatum 22.02.2024

Signalord: Varning

Faroangivelser:

H280:Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid upp värmning.

Skyddsangivelser:

Förvaring : P403:Förvaras på väl ventilerad plats.

#### 2.3 Andra faror

Använd en enhet som förebygger backflöde i rörsystemet.

Använd utrustning klassificerad för cylindertryck.

Stäng av ventilen efter varje användning och när den är tom.

Läs och följ säkerhetsdatabladet (SDS) före användning.

Gas under hög tryck.

Kan förorsaka omedelbar död genom kvävning.

Produkten innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

# Miljöeffekter

icke-skadlig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen : Inte tillämpligt.

#### 3.2 Blandningar

Komponenter	EG-nummer	CAS Nummer	Koncentration
koldioxid	204-696-9	124-38-9	50 PPM
kväve	231-783-9	7727-37-9	99.995 %

Komponenter	Klassificering (CLP)	REACH Reg. nr
koldioxid	Press. Gas (Liq.) ;H280	*1
kväve	Press. Gas (Comp.) ;H280	*1

<sup>\*1:</sup>Medtaget i Annex IV / V REACH, undantaget från registreringen.

Den specifika koncentrationsgränser, M-faktorer och den ATE är inte tillämpliga för komponenter i denna produkt.

Nominell koncentration. För exakt produktsammansättning, se tekniska specifikationer.

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation : Använd andningsapparat med egen behållare och flytta den skadade till frisk luft.

Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Tillkalla läkare. Ge andningshjälp

om andningen upphör.

<sup>\*2:</sup>Inget krav på registrering: substans tillverkad eller importerad < 1 t/y.

<sup>\*3:</sup>Inget krav på registrering: substans tillverkad eller importerad < 1 t/y för icke-intermediär användningar.

Reviderad datum 22.02.2024

SDB Nummer 30000003002 Tryckdatum 22.02.2024

Stänk i ögon : Vid direktkontakt med ögonen bör du söka medicinsk rådgivning.

Hudkontakt : Inga skadliga effekter förväntas av denna produkt.

: Förtäring anses inte som sannolik väg för exponering. Förtäring

Inandning : Flytta ut i friska luften. Om andningen har upphört eller är ansträngd, ge

> assisterad andning. Oxygentillförsel kan vara indicerad. Vid hjärtstillestånd börutbildad personal börja utföra hjärt-lungräddning omedelbart. Vid andnöd, ge

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptomer : Exponering för luft med syreunderhalt kan förorsaka följande symptomer: Yrsel.

Salivavsöndring. Illamående. Kräkning. Förlust av rörelseförmåga eller

medvetslöshet.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

: Vid exponering eller oro: Kontakta läkare. Behandling

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga : Produkten i sig själv brinner inte.

brandsläckningsmedel Använd släckningsmedel lämpligt för brand i omgivningen.

säkerhetsskäl inte får

användas

Brandsläckningsmedel som av : Använd inte vattenstråle för släckning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen

kan medföra

: Vid utsättning för intensiv värme eller flamma luftas cylindern snabbt eller spräcks våldsamt. Produkten är inte brännbar och stödjer inte förbränning. Håll avstånd från behållaren och kyl den med vatten från en skyddad position. Håll

behållare och omgivning kyld med vattendimma.

5.3 Råd till

brandbekämpningsperso

nal

Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Standard skyddskläder och utrustning (Tryckluftsapparat med egen behållare) för brandmän. Standard EN 137 - tryckluftsapparat med egen behållare öppen krets

och hel ansiktsmask. EN 469: Skyddskläder för brandmän. EN 659:

Skyddshandskar för brandmän.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och

åtgärder vid nödsituationer : Evakuera personal till säkra platser. Använd andningsapparat med egen behållare inom riskområdet tills man är säker på att faran är över. Kontrollera

syresnivå Ventilera området.

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Släpp inte ut på någor ställe där gasansamling kan vara farlig. Förhindra fortsatt

läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

Version 2.0 Reviderad datum 22.02.2024 SDB Nummer 30000003002 Tryckdatum 22.02.2024

6.3 Metoder och material

för inneslutning och

sanering

: Ventilera området.

Övrig information : Om möjligt, stoppa gasflödet. Öka utsöndringsutrymmets ventilering och

kontrollera syresnivå! Vid läckage från cylinder eller cylindersventil, ring nödtelefon. Om läckage förekommer i användarsystem, stäng cylinders ventil,

avlufta trycket före reparationsförsök.

6.4 Hänvisning till andra

avsnitt

: Mer information finns i avsnitt 8 och 13.

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

# 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skydda cylindrar/behållare för fysiska skador. Dra ej, rulla ej, glid ej, släpp ej. Temperaturen i förvaringsutrymme bör inte överskrida 50°C (123°F). Endast erfarna och vederbörligen instruerade personer bör hantera komprimerade gaser/kryogena vätksor. Före produktens användning bestäm dess identifikation genom att läsa dess märkningar. Gör sig bekant med och förstå gasens egenskaper och dess riskfaktorer före användningen. Vid tvekan vad beträffar rätt behandlingprocedur för en bestämd gas, kontakta försäljaren. Ta inte bort eller sudda ut etiketter som levererats av leverantören/försäljaren för identifikation av cylinders innehåll. För transport av behållaren, även på korta avstånd, använd transportvagnar avsedda för behållare. Låt ventilsäkerhetshuv/skydd på platsen innan cylinder/behållare säkras vid väggen, labbstolen eller är placerad i ställstolen och är användningsfärdig. Använd ett ställbart fälgkors för att ta bort fastskruvade eller rostade lock. Före uppkoppling av behållaren kontrollera hela gassystem för lämplighet, särskilt för tryckindikator och material. Före uppkoppling av behållaren se till att den är skyddad för bakmatning från systemet. Säkerställ att det hela gassystemet är kompatibelt med tryckindikator och konstruktionsmaterial. Säkerställ att det hela gassystemet granskades före användning med avseende på läckage. Använd lämpliga tryckreglerande anordningar på alla behållare när gasen släpps ut till system med lägre tryckvärde än i behållaren. Stoppa ej föremål (t.ex. nyckel, skruvmejsel) i ventilslocköppningar. Detta kan skada ventilen och orsaka läckage. Öppna ventilen långsamt. Vid svårigheter i hantering av cylindersventil, avbryt och kontakta leverantören/försäljaren. Stäng behållarens ventil efter varje användning och när den är tom, även om den är fortfarande kopplad till anläggningen. Försök aldrig själv fixa eller modifiera ventiler eller säkerhetsventilanordningar. Skadade ventiler bör omedelbart anmälas till leverantören/försäljaren. Stäng av ventilen efter varje användning och när den är tom. Placera utloppslock eller stickpropp i plats samt behållarlock så fort som behållaren kopplats av från apparaturen. Utsätt inte behållarna för onormal mekanisk stöt. Försök aldrig att lyfta på cylinder/behållaren genom att hålla i ventilsskyddlock. Använd inte containern/behållaren som vält, stöd eller i annat syfte än gasbehållare, som levererad. Tänd aldrig bågen på kompresserad gascylinder eller gör cylindern till en del av en strömkrets. Rökning förbjuden under produkts eller cylinders användning Återkompressera aldrig gasen eller gasblandning utan att först kontakta försäljaren. Försök aldrig överföra gas från den ena cylinder/behållare till den andra. Använd alltid skyddsanordningar mot bakflöde. Vid retur installera tätt ventilsutloppslock eller läckpropp. Använd aldrig en direkt flamma eller elektriska värmeanordningar för att öka trycket i behållaren. Utsätt inte behållaren för temperatur över 50°C (122°F).

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara fulla behållare så att de längst förvarade används först. Behållaren bör förvaras i en speciell byggd, väl ventilerad avdelning, helst utomhus. Behållare som förvaras i förvaringsutrymme bör periodiskt kontrolleras vad beträffar allmänt tillstånd och läckage. Följ alla regler och bestämmelser beträffande förvaring av gasbehållare. Skydda behållare förvarade utomhus mot rost och extremt väder. Behållare bör inte förvaras under villlkor som gynnar korrosion. Behållaren bör förvaras i vertikalt läge, väl skyddade mot att ramla. Ventilerna i behållaren bör stängas fast och var det är nödvändigt bör ventilsutlopp täckas eller stoppas med propp. Ventilskydd eller utloppslock bör vara på plats. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare på brandsäkra ställen. Avstånd bör hållas från värme- och tändningskällor. Fulla och tomma cylindrar bör sorteras. Temperaturen i lagerlokaler får inte överskrida 50°C (122°F). Tomma behållare bör återlämnas i tid.

Version 2.0 Reviderad datum 22.02.2024 SDB Nummer 300000003002 Tryckdatum 22.02.2024

### Förebyggande skyddsåtgärder

I lagerutrymmet skulle behållare uppdelas efter olika kategorier (ex. brännbara, toxiska, etc.) i överrensstämmelse med lokala anordningar. Förvaras åtskilt från brännbara ämnen.

# 7.3 Specifik slutanvändning

Du hänvisas till avsnitt 1 eller det utökade säke rhetsdatabladet om tillämpligt.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

# 8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgräns(er)

Exponentigsgrans	o(er)			
koldioxid	Tidsavvägt medelvärde (TWA)	5,000 ppm	9,000 mg/m3	EU. Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt direktiven 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, som ändrat
koldioxid	Tidsviktat medelvärde (TWA):	5,000 ppm	9,000 mg/m3	Sverige. Yrkeshygieniska gränsvärden, som ändrat
koldioxid	Korttidsgränsvärde (STEL):	10,000 ppm	18,000 mg/m3	Sverige. Yrkeshygieniska gränsvärden, som ändrat

Om tillämpligt hänvisas du till det utökade avsni ttet i säkerhetsdatabladet för ytterligare information om CSA.

DNEL: härledd nolleffektnivå (Arbetare)

Ingen tillgänglig.

PNEC: uppskattad nolleffektkoncentration

Ingen tillgänglig.

# 8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Naturlig eller mekanisk ventilering bör säkras för att undvika syresbrister i luften under kritisk gräns 19,5%.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : I syrefattig atmosfär bör användas: självständig/oberoende andningsapparat

med syrgasbehållare (SCBA) eller en luftledningsrespiratormask med positiv tryck. Luftrengöringsrespirator skyddar inte. Användare av andningsutrustning

måste utbildas.

Skyddshandskar : Använd arbetshandskar vid hantering av gasbehållare.

Standard EN 388 - Skyddshandskar mot mekaniska risker.

Ögon-/ansiktskydd : Skyddglasögon bör användas vid cylinders användning.

Standard EN 166 - Personligt ögonskydd.

Skyddskläder : Vid hantering av cylindrar rekommenderas användning av skyddsskor.

Standard EN ISO 20345 - Personilg skyddsutrustning - Skyddsskor.

Särskilda instruktioner för

skydd och hygien

: Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Version 2.0 Reviderad datum 22.02.2024 SDB Nummer 300000003002 Tryckdatum 22.02.2024

Miljöexponeringskontroller : Om tillämpligt hänvisas du till det utökade avsni ttet i säkerhetsdatabladet för

ytterligare information om CSA.

Anmärkning : Enkel kvävningsmedel.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Fysikaliskt tillstånd : Gasformig. Komprimerad gas.

b) Färg : Färglös gas.

c) Lukt : Blandningen innehåller en eller flera komponent (er) som har följande lukt: Ingen

luktvarning.

Luktgränsen är subjektiv och otillförlitlig för att varna om en eventuell

överexponering.

d) Smältpunkt/fryspunkt : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

e) Kokpunkt/kokpunktsområde : Det är tekniskt omöjligt att bestämma kokpunkt eller område på denna blandning.

f) Brännbarhet : Ej brandfarlig.

g) Nedre och övre : Nedre explosionsgränsen : Inte tillämpligt. Övre explosionsgränse : Inte tillämpligt.

h) Flampunkt : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

i) Självantändningstemperatur : Inte tillämpligt.

j) Sönderdelningstemperatur : Inte tillämpligt.

k) pH : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

l) Kinematisk viskositet : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

m) Vattenlöslighet [20°C] : Inte känd men anses ha låg löslighet.

n) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) : Ej lämpligt för gasblandningar.

o) Ångtryck : Ej tillämpbar på komprimerade gaser och gasblandningar.

p) Densitet och/eller relativ

densitet

: 0.0012 g/cm3 vid 20 °C

g) Relativ ångdensitet : 0.9669 (luft = 1)

Liknande eller lättare än luft.

r) Partikelegenskaper : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

Nanoformer är inte relevanta för gaser och gasblandningar.

9.2 Annan information

Oxiderande egenskaper : Inga oxiderande egenskaper.

6/12

Version 2.0 Reviderad datum 22.02.2024 SDB Nummer 30000003002 Tryckdatum 22.02.2024

Molekylvikt : 28 g/mol

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Ingen reaktivitet fara, utöver de effekter som beskrivs i moment nedan.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga

reaktioner

: Inga tillgängliga data.

10.4 Förhållanden som ska

undvikas

: Ingen under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt

7).

10.5 Oförenliga material : Inga tillgängliga data.

10.6 Farliga

sönderdelningsprodukter

: Vid lagring och användning under normala förhållanden bör det inte bildas några

farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Sannolika exponeringsvägar

Ögoneffekter : Vid direktkontakt med ögonen bör du söka medicinsk rådgivning.

Hudeffekter : Inga skadliga effekter förväntas av denna produkt.

Inandningseffekter : Vid hög koncentration kan kvävdödsfall förekomma. Kvävning kan förorsaka

medvetslöshet och förekomma så plötsligt att olycksoffer inte kan försvaras.

Förtäringseffekter : Förtäring anses inte som sannolik väg för exponering.

Symptomer : Exponering för luft med syreunderhalt kan förorsaka följande symptomer:

Yrsel. Salivavsöndring. Illamående. Kräkning. Förlust av rörelseförmåga

eller medvetslöshet.

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet : Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Giftigt vid inandning : Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Akut hudtoxicitet : Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Hudfrätning/-irritation : Inga tillgängliga data.

Allvarlig

ögonskada/ögonirritation

: Inga tillgängliga data.

Reviderad datum 22.02.2024

SDB Nummer 30000003002 Tryckdatum 22.02.2024

Sensibilisering. : Inga tillgängliga data.

Kronisk toxicitet eller effekter från långvarig exponering

Cancerogenitet : Inga tillgängliga data.

Fortplantningstoxicitet : Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Germinalcellsmutagenicitet : Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Systemisk toxicitet på specifikt : Inga tillgängliga data.

målorgan (enkel exponering)

Systemisk toxicitet på specifikt : Inga tillgängliga data.

målorgan (upprep ad

exponering)

: Inga tillgängliga data. Aspirationsrisk

#### 11.2 Information om andra faror

Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper.

# AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

: Inga data finns tillgängliga på själva produkten. Akvatisk toxicitet

Fisktoxicitet - Komponenter

koldioxid LC50 (1 h): 240 mg/l Species:

> Regnbågsforell (Oncorhynchus

mykiss).

koldioxid LC50 (96 h): 35 mg/l Species:

> Regnbågsforell (Oncorhynchus

mykiss).

Toxicitet för andra

organismer

: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Se avsnitt 9 "Partitionskoefficient (n-oktanol/vatten)".

#### 12.4 Rörlighet i jord

På grund av produktens höga flyktighet är det osannolikt att den orsakar markföroreningar.

Version 2.0 Reviderad datum 22.02.2024 SDB Nummer 30000003002 Tryckdatum 22.02.2024

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Om tillämpligt hänvisas du till det utökade avsni ttet i säkerhetsdatabladet för ytterligare information om CSA.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter. Utsläpp av stora mängder bidrar till växthuseffekten.

Påverkan på ozonskiktet : Ingen känd effekt från denna produkt.

Ozonnedbrytande potential : Ingen

Effekt på global uppvärmning : Utsläpp av stora mängder bidrar till växthuseffekten.

Global uppvärmningsfaktor

Komponenter

koldioxid : 1

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

13.1 Avfallsbehandlingsmetod

er

: Kontakta leverantören om ytterligare vägledning behövs. Återlämna oförbrukad produkt i originell cylinder till leverantören. Hänvisa till koden av praxis EIGA Doc. 30. "Disposal of Gases", nedladdningsbara på http://www.eiga.org för mer info om metoder för lämpligt avyttrande. Lista med skadligt avfall: 16 05 05:

Gaser i tryckkärl andra än de som nämns i 16 05 04.

Förorenad förpackning : Återlämna cylindern till försäljaren.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN/ID Nr. : UN1956

14.2 Officiell transportbenämning

Transport på landsväg/järnväg/inre

: KOMPRIMERAD GAS, N.O.S., (kväve, koldioxid)

vattenvägar (ADR/RID/ADN) Transport med flyg (ICAO-TI /

: Compressed gas, n.o.s., (Nitrogen, Carbon dioxide)

IATA-DGR)

Transport till sjöss (IMDG) : COMPRESSED GAS, N.O.S., (Nitrogen, Carbon dioxide)

14.3 Faroklass för transport

Etikett(er) : 2.2

Transport på landsväg/järnväg/inre vattenvägar (ADR/RID/ADN)

Klass eller division : 2
Risk-ID-nr enligt ADR/RID/ADN : 20
Tunnelkod : (E)

9/12

MSDS\_SE

Version 2.0 Reviderad datum 22.02.2024 SDB Nummer 30000003002 Tryckdatum 22.02.2024

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klass eller division : 2.2

Transport till sjöss (IMDG)

Klass eller division : 2.2

# 14.4 Förpackningsgrupp

Transport på landsväg/järnväg/inre

vattenvägar (ADR/RID/ADN)

: Inte tillämpligt.: Inte tillämpligt.

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Transport till sjöss (IMDG) : Inte tillämpligt.

# 14.5 Miljöfaror

Transport på landsväg/järnväg/inre vattenvägar (ADR/RID/ADN)

Vattenförorenande : Nej

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Vattenförorenande : Nej

Transport till sjöss (IMDG)

Vattenförorenande : Nej Segregationsgrupp : Ingen

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Passagerar- och lastflygplan : Transport tillåten Endast lastfartyg : Transport tillåten

### Övrig information

Undvik transport med fordon där lastutrymmet inteär åtskilt från förarhytten. Överlämna transportkort (skriftlig instruktion) till föraren. Transportinformationen är inte avsedd att täcka a ll specifikt reglerande data som rör detta material. Kontakta kundservice för fullständig information om transport.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

# 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Land	Amneslista	Kommentarer	
USA	TSCA	Finns med på innehållsförteckningen.	
Australien	AU AIICL	Finns med på innehållsförteckningen.	
Kanada	DSL	Finns med på innehållsförteckningen.	
Japan	ENCS (JP)	Finns med på innehållsförteckningen.	
Sydkorea	KECI (KR)	Finns med på innehållsförteckningen.	
Kina	IECSC	Finns med på innehållsförteckningen.	
Schweiz	CH INV	Finns med på innehållsförteckningen.	
Taiwan	TCSI	Finns med på innehållsförteckningen.	

Andra föreskrifter

Version 2.0 Reviderad datum 22.02.2024 SDB Nummer 30000003002 Tryckdatum 22.02.2024

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, som ändrat.

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), som ändrat.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006, som ändrat.

SEVESO III: EU. DIREKTIV 2012/18/EU (Seveso III) om faran : Inte omfattas. för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen, Bilaga I

# 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En CSA (Kemikaliesäkerhetsbedömning) krävs inte för denna produkt.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs.

#### Faroangivelser:

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid upp värmning.

#### Indikation av metod:

Trycksatta gaser Komprimerad gas. Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid upp värmning. Beräkningsmetoder

### Förkortningar:

ATE - Uppskattning av akut toxicitet

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

REACH - Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006

EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen

ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981

CAS# - CAS-nummer (Chemical Abstracts Service, CAS)

PPE - Personlig skyddsutrustning

Kow - Fördelningskoefficient för oktanol-vatten

DNEL - Härledd nolleffektnivå

LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation

LD50 - Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)

NOEC - nolleffektkoncentration

PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration

RMM - Riskhanteringsåtgärder

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Version 2.0 Reviderad datum 22.02.2024 SDB Nummer 30000003002 Tryckdatum 22.02.2024

STOT - Specifik organtoxicitet

CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning

EN - Europeisk standard

UN - Förenta nationerna

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IATA - Internationella lufttransportsammanslutningen

IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods

RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

WGK - faroklass för vatten

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

ECHA - Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad

ECHA - Vägledningen om tillämpning av CLP-kriterierna

ECHA - databas över registrerade ämnen https://echa.europa.eu

3E databas

Utfärdad av : Air Products and Chemicals, Inc. Global EH&S-avdelning

För ytterliggare information, besök vår hemsida på http://www.airproducts.com.

Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med relevanta europeiska direktiv och gäller i alla länder, som har översatt dessadirektiv till egna, nationella föreskrifter. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Sakuppgifter angivna i detta dokument bedöms vara korrekta vid tryckningen. Tas inget ansvar ifall en skada eller förlust förekommer som resultat av användning av detta dokument.