

Verze 2.2 Datum revize 07.02.2022 Předchozí verze: 2.1 Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku : FRESHLINE 30% CO2 v N2

Viz Oddíl 3 s informacemi REACH

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi : Potravinářský průmysl. Provádět hodnocení rizik před použitím.

Omezení použití : Zákaznické užití.

1.3 Podrobné údaje o : AIR PRODUCTS spol. s r.o.

dodavateli J. Š. Baara 2063/21

bezpečnostního listu 405 02 Děčín V-Rozbělesy

Česká republika

DIČ/VAT No: CZ41324226

Emailová adresa - : GASTECH@airproducts.com

Technické informace

Telefonní : 800 100 700

1.4 Telefonní číslo pro : 800 100 700

naléhavé situace Toxikologické informační středisko +420 224919293, +420 224915402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Plyny pod tlakem - Stlačený plyn. H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

#### 2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H280:Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

Verze 2.2 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

Opatření pro bezpečné zacházení

Skladování : P403:Skladujte na dobře větraném místě.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Vysoce stlačený plyn.

Může způsobit rychlé udušení.

Směs nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

#### Má vliv na životní prostředí

Není zdraví škodlivý.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky : Nepoužitelné.

#### 3.2 Směsi

0.2 0.11001					
Složky	EINECS / ELINCS Číslo	CAS Číslo	Koncentrace		
			(Objemový podíl)		
Oxid uhličitý	204-696-9	124-38-9	30 %		
Dusík	231-783-9	7727-37-9	70 %		

Složky	Klasifikace (CLP)	Reg. č. REACH
Oxid uhličitý	Press. Gas (Liq.) ;H280	*1
Dusík	Press. Gas (Comp.) ;H280	*1

<sup>\*1:</sup>Uvedeny v příloze IV/V REACH, vyňaty z registrace.

Koncentrace je nominální. Pro přesné složení produktu odkazujeme na technické údaje.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Odneste/odveďte postiženého do nezamořeného prostoru a použijte přitom

autonomní (samostatně ovladatelný) dýchací přístroj. Udržujte postiženého v teple a klidu. Přivolejte lékaře. V případě zástavy dechu použijte umělé dýchání.

Zasažení očí : Pokud dojde k přímému kontaktu s očima, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží : Nežádoucí účinky nejsou od tohoto produktu očekávány.

Požití : Polknutí není považováno za možnou cestu expozice.

Vdechnutí : Odveďte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud došlo k zástavě dýchání nebo je

dýchání obtížné, provádějte asistovanou respiraci. Může být indikováno podávání dodatečného kyslíku. Pokud došlo k zástavě srdce musí být provedena resuscitace školeným pracovníkem. Při dýchacích potížích dejte

vdechovat kyslík.

<sup>\*2:</sup>Registrace není požadována: látka vyráběná nebo dovážená < 1 t/r.

<sup>\*3:</sup>Registrace není požadována: látka vyráběná nebo dovážená < 1 t/r pro použití pokud se nejedná o meziprodukt.

Datum revize 07.02.2022

Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

: Zimnice. Pocení. Porucha vidění. Bolesti hlavy. Zrychlený pulz. Dušnost. Symptomy

Zrychlené dýchání. Vystavení se nedostatku kyslíku v atmosféře může způsobit

následující příznaky: Závrať. Slinění. Nevolnost. Zvracení. Ztráta

pohyblivosti/vědomí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Pokud jste vystaveni látce nebo máte dotazy vyhledejte lékařskou radu nebo

pomoc.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Výrobek iako takový nehoří.

Použijte hasící látku vhodnou k okolí požáru.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních

důvodů

: Nepoužívat proud vody k hašení.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající

z látky nebo směsi

: Při vystavení intenzivnímu teplu nebo ohni lze láhev rychle vypustit a nebo násilně prorazit. Výrobek je nehořlavý a nepodporuje hoření. Vzdalte se od nádrže a chlaďte ji vodou z bezpečného místa. Ochlazujte obaly a okolí proudem

vody.

5.3 Pokyny pro hasiče

: Při požáru použijte v případě nutnosti izolační dýchací přístroj . Standardní ochranné oděvy a zařízení (obsahuje i samostatný dýchací přístroj) pro hasiče. Standard EN 137 - Dýchací přístroj se samostatným otevřeným okruhem na tlakový vzduch s celoobličejovou maskou. EN 469: Ochranné oděvy pro hasiče.

EN 659: Ochranné rukavice pro hasiče.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

: Monitorujte koncentrace CO2. Personál odveďte do bezpečí. Noste dýchací přístroj, když vstupujete do oblasti, pokud nebyla atmosféra vyzkoušena, zda je bezpečná. Sledování hladiny kyslíku. Větrejte prostory.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

: Nevyprazdňujte na místo, kde by akumulace této látky mohla být nebezpečná.

Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.

6.3 Metody a material pro : Větrejte prostory. omezení úniku a pro

čištění

Další pokyny

: Pokud možno zastavte tok produktu. Zvyšte odvětrávání v oblasti vypuštění a sledujte hladinu kyslíku. Pokud je únik z láhve nebo z ventilu láhve zavolejte telefonní číslo pohotovosti. Je-li únik v systému uživatele, uzavřete ventily láhve

3/13

Verze 2.2 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

a bezpečně odpusťte tlak před započetím opravy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : Další informace v oddílech 8 a 13

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Chraňte láhve před fyzickým poškozením, netahejte je, nekutálejte, neklouzejte s nimi a neupouštějte je. Nepřipusťte aby teplota přesáhla 50 stupňů (122°F). Se stlačenými plyny/kryogenními kapalinami by měly pracovat pouze zkušené a řádně vyškolené osoby. Před použitím produktu určete jeho totožnost tím, že si přečtěte nálepku. Před začátkem práce se seznamte a pochopte pokyny a nebezpečí produktu. V případě pochybností o správném postupu manipulace u některého plynu kontaktujte dodavatele. Neodstraňujte nebo neničte etikety dodané dodavatelem pro identifikaci obsahu láhve. Když přemisťujete láhve, dokonce i na krátkou vzdálenost, použijte vozík (káru, ruční vozík, apod.) zkonstruovaný pro přepravu láhví. Ponechte ochranné kryty ventilu na místě dokud ne bude obal zajištěný proti pádu přichycením ke zdi, konstrukci nebo umístěním do stojanu pro lahve a nebude připraven k použití. Pro odstranění přetažených nebo zarezlých uzávěrů použijte nastavitelný páskový klíč. Před připojením obalu zkontrolujte celý systém z hlediska vhodnosti, a to především z hlediska dimenzovanosti tlaku a materiálů. Před připojením nádrže k použití se ujistěte, že je zabráněno zpětnému toku ze systému do nádrže. Ověřte, že je celý plynový systém vhodný pro úroveň tlaku a konstrukční materiály. Před použitím ověřte, že celý plynový systém byl prověřen proti únikům. Používejte vhodná regulační zařízení tlaku u všech nádob, když je plyn vypouštěn do systémů s nižším jmenovitým tlakem než v nádobě. Do otvorů pro uzávěr ventilu nikdy nevkládejte předměty (např. klíč, šroubován, páčidlo). Tento postup by mohl poškodit ventil a způsobit netěsnost. Otevírejte ventil pomalu. Pokud se uživatel setká s potížemi při provozu ventilu válce, je třeba použití přerušit a kontaktovat dodavatele. Zavřete ventil nádoby po každém použití a když je nádoba prázdná, i když je stále připojena k zařízení. Nikdy nezkoušejte opravovat či měnit ventily obalu nebo bezpečnostní pojistné přístroje. Poškození ventilů by mělo být okamžitě oznámeno dodavateli. Po každém použití a je-li obal prázdný, uzavřete ventil. Ihned po odpojení obalu od zařízení vložte na pří slušná místa výpustní uzávěry či ucpávky. Obaly nesmí být vystaveny silným mechanickým nárazům. Nikdy se nesnažte zvedat láhev za ochranný kryt ventilu nebo ochranný límec. Nepoužívejte nádoby jako válce nebo podpěry nebo na jiné účely než k zadržení dodávaného plynu. Nikdy nedělejte elektrický oblouk na bombu se stlačeným plynem nebo neděleite bombu částí elektrického obvodu. Nekuřte, když manipulujete s produktem nebo s bombou. Nikdy znovu plyn nestlačuite nebo ho nemícheite dříve než se poradíte s dodavatelem. Nikdy se nesnažte přepouštět plyn z jedné láhve/nádoby do jiné. V potrubí vždy používejte zpětné ochranné zařízení. Při vracení válce nainstalujte kryt výpusti ventilu nebo pevně ucpěte netěsnost. Nikdy nepoužívejte přímý oheň nebo elektrická ohřívací zařízení pro zvýšení tlaku v nádobě. Nádoby by neměly být vystaveny teplotám nad 50°C (122°F).

## 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Plné nádrže mají být uloženy tak, že nejstarší jsou použity jako první. Nádrže musí být uskladněny v budovách vybraných k tomuto účelu, které musí být dobře větrané nejlépe čerstvým vzduchem. Úložné nádoby by měly být pravidelně zkoušeny na všeobecnou kvalitu a úniky. Zachovejte všechny vyhlášky a místní požadavky týkající se uskladnění nádob. Chraňte nádoby uložené venku před rzí a velkým množstvím vody. Nádrže by neměly být ukládány v podmínkách příznivých pro korozi. Nádoby musí být uloženy nastojato a správně zabezpečeny proti pádu. Ventily lahví musí být pevně uzavřeny, a kde je to vhodné mít instalovanou zátku. Láhev musí být vybaveny krytem ventilu nebo ochranným límcem. Nádoby skladujte dobře uzavřené na chladném, dobře větraném místě. Udržujte nádoby na místě, kde nehrozí požáru ve vzdálenosti od zdrojů tepla a ohně. Plné a prázdné láhve musí být odděleny. Nedovolte, aby skladovací teplota přesáhla 50 °C (122 °F). Pravidelně vracejte prázdné nádoby.

#### Technická opatření/preventivní opatření

Nádrže by měly být ve skladišti odděleny podle různých kategorií (např. hořlaviny, toxické látky, atd.) a v souladu s místními předpisy. Neponechávejte v blízkosti hořlavých látek.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Pokud je relevantní je uvedeno v části 1 bezpečnostního listu.

#### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Expoziční limit

Öxid uhličitý	Časově vážený průměr (TWA)	5.000 ppm	9.000 mg/m3	EU. Směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti ve smyslu Směrnic komise (EU) 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU, v platném znění
Oxid uhličitý	Časově vážený průměr (TWA)	-	9.000 mg/m3	Česká republika, OELs - Pracovní expoziční limit. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění
Oxid uhličitý	Krátkodobý expoziční limit (STEL)	-	45.000 mg/m3	Česká republika, OELs - Pracovní expoziční limit. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění

Další informace o posouzení chemického nebezpečí lze nalézt v příloze bezpečnostního listu (pokud je k dispozici).

DNEL: odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (Pracovníci) Neobsazeno.

PNEC: odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům Neobsazeno.

### 8.2 Omezování expozice

Technická opatření ke snížení expozice

Používejte přirozené nebo nucené větrání aby jste zabránili zvýšení koncentrace nad mez výbušnosti. Umožněte přirozené nebo mechanické větrání, které zajistí, že nevznikne atmosféra s nedostatkem kyslíku pod 19,5%.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů : V prostředí s nedostatkem kyslíku použijte samoobslužný dýchací přístroj

(SCBA) nebo přívod stlačeného vzduchu s maskou. Respirátory čistící vzduch

neposkytnou ochranu. Uživatel dýchacího přístroje musí být vyškolen.

Ochrana rukou : Při manipulaci s nádobami na plyn používejte pracovní rukavice.

Datum revize 07.02.2022

Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

Standard EN 388 - ochranné rukavice proti mechanickému riziku.

Ochrana očí/obličeje Při manipulaci s láhví je doporučeno používat bezpečnostní brýle.

Standard EN 166 - Osobní ochrana očí.

Ochrana kůže a těla Při manipulaci s válci jsou doporučeny bezpečnostní obuv.

Standard EN ISO 20345 - Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv.

Zvláštní pokyny pro ochranu a hygienu.

: Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

Opatření k ochraně životního prostředí

: Další informace o posouzení chemického nebezpečí lze nalézt v příloze

bezpečnostního listu (pokud je k dispozici).

Poznámky : Přirozený dusivý.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

(a/b) Skupenství/barva : Stlačený plyn. Bezbarvý plyn.

(c) Pach : Nebylo stanoveno.

(c) Pach Směs obsahuje jednu nebo více komponent, které mají následující zápach: Bez

varovného zápachu.

(d) Hustota : 0,0014 g/cm3 (0,087 lb/ft3)Poznámka: (jako pára)

(e) Relativní měrná hmotnost : Nepoužitelné.

(f) Bod tání / tuhnutí : Data neudána.

: -158 °F (-105,56 °C) (g) Teplota varu/rozmezí bodu

varu

(h) Tenze par : Data neudána.

(i) Rozpustnost ve vodě : Neznámý, ale víme, že má nízkou rozpustnost.

(j) Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda [log Kow]

: Není známo.

(k) pH : Nevhodné pro plyny a směsi plynů.

(I) Viskozita : Spolehlivá data nejsou k dispozici.

: Nevhodné pro plyny a směsi plynů. (m) vlastnosti částic

(n) Horní a dolní meze

výbušnosti / hořlavost

: Nehořlavý.

(o) Teplota vzplanutí : Nevhodné pro plyny a směsi plynů.

Verze 2.2 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

(p) Teplota samovznícení : Nehořlavý.

(q) Teplota rozkladu

Nepoužitelné.

9.2 Další informace

Nebezpečí výbuchu : Nepoužitelné.

Oxidační vlastnosti : Data neudána.

Molekulová hmotnost : 32,95 g/mol

Mez zápachu : Prahová hodnota zápachu je subjektivní a neadekvátní pro varování na

přeexponování.

Rychlost odpařování : Nevhodné pro plyny a směsi plynů.

Hořlavost (pevné látky, plynu) : Viz klasifikace výrobku v oddíle 2

Specifický objem : 11,72 m3/kg (187,75 ft3/lb)

Relativní hustota par : 1,14 (vzduch = 1) Těžší než vzduch.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita : Žádné nebezpečné reakce než účinky popsané níže.

10.2 Chemická stabilita : Za normálních podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných

reakcí

: Data neudána.

10.4 Podmínky, kterým je

třeba zabránit

: Žádný za doporučených skladovacích a manipulačních (viz oddíl 7).

10.5 Neslučitelné materiály : Data neudána.

10.6 Nebezpečné produkty

rozkladu

: Za normálních skladovacích podmínek nedochází ke vzniku nebezpečných

zplodin.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Pravděpodobné cesty expozice

Účinky na oči : Pokud dojde k přímému kontaktu s očima, vyhledejte lékařskou pomoc.

Datum revize 07.02.2022

Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

Účinky na kůži Nežádoucí účinky nejsou od tohoto produktu očekávány.

Účinky inhalace Koncentrace od 10% CO2 nebo vyšší mohou způsobit bezvědomí nebo

> smrt. Na rozdíl od plynů které mají pouze dusivý účinek je CO2 schopen způsobit smrt i při normální koncentraci kyslíku (20-21%). Oxid uhličitý je fyziologicky aktivní, ovlivňuje krevní oběh a dýchání. Při koncentracích 2% až 10% může způsobit zvracení, závratě, nevolnost, bolesti hlavy, zmatenost a zvýšený krevní tlak a rychlost dýchání. Ve vysokých koncentracích může způsobit dušení. Dušení může bez varování způsobit bezvědomí, a to tak

rychle, že postižený může být neschopný se ochránit.

Účinky požití Polknutí není považováno za možnou cestu expozice.

Vystavení se nedostatku kyslíku v atmosféře může způsobit následující Symptomy

> příznaky: Závrať. Slinění. Nevolnost. Zvracení. Ztráta pohyblivosti/vědomí. Zimnice, Pocení, Porucha vidění, Bolesti hlavy, Zrychlený pulz, Dušnost,

Zrychlené dýchání.

Akutní toxicita

Akutní orální toxicita : O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje. Akutní inhalační toxicita

> Na rozdíl od plynů které mají pouze dusivý účinek je CO2 schopen způsobit smrt i při normální koncentraci kyslíku (20-21%). 5% CO2 má synergický efekt a zvyšuje toxicitu některých dalších plynů (CO, NO2). CO2 zvyšuje produkci karboxy- nebo met- hemoglobinu těmito plyny zřejmě díky stimulačnímu efektu

na krví a dýchací systém.

Akutní dermální toxicita : O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Žíravost/dráždivost pro kůži : Data neudána. Vážné poškození očí /

podráždění očí

: Data neudána.

Senzibilizace : Data neudána.

Chronická toxicita nebo účinky v důsledku dlouhodobé expozice

Karcinogenita : Data neudána.

Toxicita pro reprodukci : O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Mutagenita v zárodečných

buňkách

: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro specifické cílové

orgány – jednorázová

expozice

: Data neudána.

Toxicita pro specifické cílové : Data neudána.

Datum revize 07.02.2022

Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

orgány - opakovaná expozice

Nebezpečnost při vdechnutí : Data neudána.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní

: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

organismy.

Toxicita pro ryby - Složky

Oxid uhličitý LC50 (1 h): 240 mg/l Druh: Pstruh duhový

(Oncorhynchus

mykiss).

LC50 (96 h): 35 mg/l Druh : Pstruh duhový Oxid uhličitý

(Oncorhynchus

mykiss).

Toxicita pro jiné

organismy.

: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Data neudána.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Zkontrolujte část 9 "Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)".

#### 12.4 Mobilita v půdě

Protože je produkt velmi těkavý je velmi nepravděpodobné že znečistí půdu.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Další informace o posouzení chemického nebezpečí lze nalézt v příloze bezpečnostního listu (pokud je k dispozici).

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Je-li vypouštěn ve velkých množstvích, může přispět ke skleníkovému efektu.

Žádné známé vlivy tohoto produktu. Vliv na ozonovou vrstvu

Potenciál poškozování ozonové Žádné

vrstvy

Vliv na globální oteplování Je-li vypouštěn ve velkých množstvích, může přispět ke

skleníkovému efektu.

Potenciál globálního oteplování

Složky

9/13

Verze 2.2 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

Oxid uhličitý : 1

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s

odpady

: Požadujete-li poradenskou službu, kontaktujte dodavatele. Vraťte nepoužitý produkt v originální láhvi dodavateli. Uvedeno v příručce EIGA Doc. 30 "Disposal of Gases". Více informací o hodných metodách na www.eiga.org. Seznam nebezpečných odpadů: 16.05.05 Plyny v tlakových nádobách, které nejsou uvedeny v 16.05.04.

Kontaminovaný obal : Vraťte tlakovou láhev dodavateli.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo

UN čislo/ID : UN1956

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Silniční/železniční přeprava (ADR/RID) : PLYN STLAČENÝ, J.N., (Dusík, Oxid uhličitý)
Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Compressed gas, n.o.s., (Nitrogen, Carbon dioxide)
Námořní přeprava (IMDG) : COMPRESSED GAS, N.O.S., (Nitrogen, Carbon dioxide)

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Štítek (štítky) : 2.2

Silniční/železniční přeprava (ADR/RID)

Třída nebo Divize : 2 ADR/RID identifikační číslo nebezpečí : 20 Kód tunelu : (E)

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Třída nebo Divize : 2.2

Námořní přeprava (IMDG)

Třída nebo Divize : 2.2

#### 14.4 Obalová skupina

Silniční/železniční přeprava (ADR/RID) : Nepoužitelné. Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nepoužitelné. Námořní přeprava (IMDG) : Nepoužitelné.

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Silniční/železniční přeprava (ADR/RID)

Látka znečišťující moře : Ne

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Látka znečišťující moře : Ne

10/13

Verze 2.2 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

Námořní přeprava (IMDG)

Látka znečišťující moře : Ne Segregační skupiny : Žádné

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Osobní a nákladní letadla : Doprava povolena Pouze nákladní letadlo : Doprava povolena

#### Další údaje

Nepřepravujte na vozidle, které nemá oddělený nákladový prostor od prostoru řidiče. Ujistěte se, že řidič vozidla si je vědom možných nebezpečí souvisejících s nákladem, a ví co dělat v případě nehody nebo nebezpečí. Informace o dopravě neposkytuje všechny legislativní informace k tomuto materiálu. Pro získání úplných informací kontaktujte zákaznickou podporu.

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nepoužitelné.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

# 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Země	Zákonný seznam	Upozornění
Spojené státy	TSCA	je na seznamu.
EU	EINECS	je na seznamu.
Kanada	DSL	je na seznamu.
Austrálie	AICS	je na seznamu.
Japonsko	ENCS	je na seznamu.
Jižní Korea	ECL	je na seznamu.
Čína	SEPA	je na seznamu.
Filipiny	PICCS	je na seznamu.

#### Jiné předpisy

NAŘÍZENÍ Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2008/68/ES o pozemní přepravě

Verze 2.2 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

nebezpečných věcí (ADR), v platném znění.

Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb., v platném znění.

Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) č. 350/2011 Sb., v platném znění.

Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů č. 258/2000 Sb., v platném znění.

Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci č. 361/2007 Sb., v platném znění.

Zákon o obalech a o změně některých dalších zákonů (zákon o obalech) č. 477/2001 Sb., v platném znění.

ČSN 07 8304 Tlakové nádoby pro plyny. Provozní pravidla, v platném znění.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

CSA nemusí být pro tento produkt provedeny.

#### ODDÍL 16: Další informace

Zajistěte dodržování všech státních nebo místních předpisů.

Standardní věty o nebezpečnosti

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

#### Použitelná metoda:

Plyny pod tlakem Stlačený plyn. Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. Na základě údajů ze zkoušek.

#### Zkratky a akronymy:

ATE - Odhad akutní toxicity

CLP - Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008

REACH - Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

EINECS - Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

ELINCS - Evropský seznam oznámených chemických látek

CAS# - Číslo "Chemical Abstracts Service"

PPE - Prostředky osobní ochrany

Kow - Rozdělovací koeficient oktanol/voda

DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

LC50 - Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace

LD50 - Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka)

NOEC - koncentrace bez pozorovaných účinků

PNEC - Odhad koncentrace, při které nedochází k nežádoucím účinkům

RMM - Opatření k řízení rizik

OEL - Limitní hodnota expozice na pracovišti

PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka

Verze 2.2 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000421 Datum vydání 05.03.2022

vPvB - vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

STOT Toxicita pro specifické cílové orgány

CSA - Posouzení chemické bezpečnosti

EN - Evropská norma

UN - Organizace spojených národů

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží

IATA - Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

IMDG - Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí

RID - Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

WGK - třída nebezpečnosti pro vodu

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:

ECHA - Pokyny pro sestavení bezpečnostních listů

ECHA - Pokyny k uplatňování kritérií CLP

ECHA - databáze registrovaných látek https://echa.europa.eu

Databáze ARIEL

Připravil : Air Products and Chemicals, Inc. Oddělení pro globální EH&S

Další informace naleznete na našich stránkách http://www.airproducts.com.

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s platnými evropskými direktivami a platí ve všech zemích, které tyto direktivy přijaly. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Věříme, že skutečnosti uvedené v tomto dokumentu jsou pravdivé ke dni předání do tisku. I když byla přípravě tohoto dokumentu věnována do statečná péče, nelze přijmout žádnou zodpovědnost za zranění nebo škody vyplývající z jeho použití.