

Verze 2.4 Datum revize 07.02.2022 Předchozí verze: 2.3

Číslo bezpečnostního listu 300000000022 Datum vydání 05.03.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

: Oxid uhličitý (suchý led) 16mm 1.1 Identifikátor výrobku

Číslo CAS : 124-38-9

Chemické složení : CO2

Registrační číslo REACH: Uvedeny v příloze IV/V REACH, vyňaty z registrace.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

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

Omezení použití : V nápojích kvůli mlžnému efektu, kvůli riziku požití.

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

J. Š. Baara 2063/21 dodavateli

405 02 Děčín V-Rozbělesy bezpečnostního listu

Česká republika

DIČ/VAT No: CZ41324226

: GASTECH@airproducts.com Technické informace

Emailová adresa -

Telefonní : 800 100 700

1.4 Telefonní číslo pro : 800 100 700

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

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Není nebezpečná látka/směs dle nařízení CLP

## 2.2 Prvky označení

Signální slovo: Nepoužitelné.

Standardní věty o nebezpečnosti

Nepoužitelné.

Verze 2.4 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000022 Datum vydání 05.03.2022

## 2.3 Další nebezpečnost

 $Chladírenský \ solidifikovaný \ plyn.\ Kontakt\ s\ produktem\ může\ způsobit\ omrzliny\ nebo\ omrznutí.$ 

Nevdechujte výpary a/nebo aerosoly.

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

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

#### 3.1 Látky

Složky	EINECS / ELINCS Číslo	CAS Číslo	Koncentrace (Hmotnostní podíl)
Oxid uhličitý	204-696-9	124-38-9	100 %

Složky	Klasifikace (CLP)	Reg. č. REACH
Oxid uhličitý		*1

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

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

3.2 Směsi : Nepoužitelné.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Zajistěte lékařskou pomoc. 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.

Zasažení očí : Při zasažení očí ihned pečlivé vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte

s lékařem.

Styk s kůží : V případě omrznutí stříkejte vodu nejméně 15 minut. Aplikujte sterilní oděv.

Zajistěte lékařskou pomoc.

Požití : Ihned přivolejte lékaře. Zabraňte zvracení. Natočte hlavu postiženého na stranu.

Vdechnutí : Přeneste na čerstvý vzduch.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

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

Zrychlené dýchání. Omrzliny

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Data neudána.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

<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 300000000022 Datum vydání 05.03.2022

Vhodná hasiva : Použijte hasící látku vhodnou k okolí požáru. oxid uhličitý (CO2)

suchý hasicí prostředek

Suchý písek. práškový vápenec

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních

důvodů

: Nepoužitelné.

5.2 Zvláštní

nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

: Nepoužitelné.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte osobní ochranné prostředky. Při požáru použijte v případě nutnosti

izolační dýchací přístroj.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu

osob, ochranné

prostředky a nouzové

postupy

: Personál odveďte do bezpečí.

6.2 Opatření na ochranu

životního prostředí

: Data neudána.

omezení úniku a pro

čištění

6.3 Metody a materiál pro : Větrejte prostory. Umístěte vhodnou nádobu na chemický odpad.

Další pokyny : Pokud možno zastavte tok produktu.

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

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte přiměřené větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky Nedotýkejte se očí a pokožky. Chraňte před teplem. Používejte osobní ochranné prostředky. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

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

Držte kontejner pod 50 °C (122 °F) v dobře větraném prostoru. Uchovávejte pouze v původním obalu. Mezi doporučené vhodné materiály na nádoby patří plasty, nerezavějící a uhlíkové oceli. Chraňte před teplem.

## 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

Oxid uhličitý	Časově vážený průměr	-	9.000 mg/m3	Česká republika,
-	(TWA)			OELs - Pracovní
	, ,			expoziční limit.
				Nařízení vlády č.
				361/2007 Sb.,
				v platném znění
Oxid uhličitý	Krátkodobý expoziční	-	45.000 mg/m3	Česká republika,
	limit (STEL)			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

Vybavte dobrou ventilací a /nebo místním odtahem, aby se předešlo nahromadění koncentrací nad hranici expozice.

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana rukou : Chemicky odolné, nepropustné rukavice odpovídající příslušným normám musí

být použity při každé manipulaci s chemickými látkami, pokud to vyplývá ze

závěrů analýzy rizik.

Volné tepelně izolované nebo kožené rukavice. Standard EN 511 - Ochranné rukavice proti chladu.

Ochrana očí/obličeje : Ochranné brýle

Opatření k ochraně životního prostředí : Další informace o posouzení chemického nebezpečí lze nalézt v příloze

bezpečnostního listu (pokud je k dispozici).

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Datum revize 07.02.2022

Číslo bezpečnostního listu 300000000022 Datum vydání 05.03.2022

(a/b) Skupenství/barva : Solid. Zmrazený tuhý plyn. bílý

(c) Pach : Bez varovného zápachu.

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

Poznámka: (jako pára)

(e) Relativní měrná hmotnost : 1,5 (voda = 1)

(f) Bod tání / tuhnutí : -70 °F (-56,6 °C)

(g) Teplota varu/rozmezí bodu : Data neudána.

varu

: 831,04 psia (57,30 bara) při 68 °F (20 °C) (h) Tenze par

(i) Rozpustnost ve vodě : 2,000 g/l

(j) Rozdělovací koeficient:

n-oktanol/voda [log Kow]

: 0,83

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

(I) Viskozita : Spolehlivá data nejsou k dispozici.

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

(n) Horní a dolní meze

výbušnosti / hořlavost

: Nehořlavý.

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

(p) Teplota samovznícení : Nehořlavý.

(q) Teplota rozkladu

Nepoužitelné.

9.2 Další informace

Nebezpečí výbuchu : Nepoužitelné.

Oxidační vlastnosti : Nepoužitelné.

Molekulová hmotnost : 44,01 g/mol

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

přeexponování.

Rychlost odpařování : Nevhodné pro plyny a směsi plynů.

Datum revize 07.02.2022

Číslo bezpečnostního listu 300000000022 Datum vydání 05.03.2022

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

: -78,5 °C Sublimační teplota

Relativní hustota par : 1,519 (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

: Přímé zdroje tepla.

10.5 Neslučitelné materiály : Zásady

10.6 Nebezpečné produkty

rozkladu

: Data neudána.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Pravděpodobné cesty expozice

Účinky na oči Data neudána.

Účinky na kůži Data neudána.

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

smrt.

Účinky požití Data neudána.

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

Zrychlené dýchání. Omrzliny

Akutní toxicita

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

: Ve vysokých koncentracích způsobí prudké selhání krevního oběhu. Symptomy Akutní inhalační toxicita

> jsou bolest hlavy, zvedání žaludku a zvracení, které může vést do bezvědomí. 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

Datum revize 07.02.2022

Číslo bezpečnostního listu 300000000022 Datum vydání 05.03.2022

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

orgány - opakovaná expozice

: Data neudána.

Nebezpečnost při vdechnutí : Data neudána.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní

organismy.

: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro jiné

organismy.

: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Data neudána.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.4 Mobilita v půdě

Data neudána.

Verze 2.4 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000022 Datum vydání 05.03.2022

## 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.

Vliv na ozonovou vrstvu : Žádné známé vlivy tohoto produktu.

Potenciál poškozování ozonové : Žádné

vrstvy

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

skleníkovému efektu.

Potenciál globálního oteplování : 1

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s : Od

odpady

: Odstraňte jako ostatní pevný odpad. Po

Požadujete-li poradenskou službu,

kontaktujte dodavatele.

Kontaminovaný obal : Nádobu a nepoužitý obsah zlikvidujte v souladu s federálními, státními a

místními předpisy.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Carbon dioxide, solid Námořní přeprava (IMDG) : CARBON DIOXIDE, SOLID

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Třída nebo Divize : 9

Námořní přeprava (IMDG)

Třída nebo Divize : 9

#### 14.4 Obalová skupina

Silniční/železniční přeprava (ADR/RID) : Nepoužitelné.

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : III Námořní přeprava (IMDG) : III

Verze 2.4 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000022 Datum vydání 05.03.2022

## 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

Námořní přeprava (IMDG)

Látka znečišťující moře : Ne Segregační skupiny : Žádné

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Silniční/železniční přeprava (ADR/RID) Není nebezpečným zbožím

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.

Verze 2.4 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000022 Datum vydání 05.03.2022

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 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.

Použitelná metoda:

Výpočtová metoda

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 - Rozdělovácí koeficient oktanol/voda

DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

Verze 2.4 Datum revize 07.02.2022 Číslo bezpečnostního listu 300000000022 Datum vydání 05.03.2022

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

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.