

Verze 4.1 Datum revize 23.03.2020 Předchozí verze: 4.0 Číslo bezpečnostního listu 30000000126 Datum vydání 05.02.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku : Oxid siřičitý

Číslo CAS : 7446-09-5

Chemické složení : SO2

Registrační číslo REACH: 01-2119485028-34

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi : Průmyslové a profesionální použití. Provádět hodnocení rizik před použitím.

Omezení použití : Zákaznické užití.

1.3 Podrobné údaje o

dodavateli

: AIR PRODUCTS spol. s r.o.

J. Š. Baara 2063/21

bezpečnostního listu

405 02 Děčín V-Rozbělesy

Česká republika

DIČ/VAT No: CZ41324226

Emailová adresa -

Technické informace

: GASTECH@airproducts.com

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

Žíravost pro kůži - Kategorie 1B H314:Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Vážné poškození očí - Kategorie 1 H318:Způsobuje vážné poškození očí.

Akutní toxicita - Vdechnutí Kategorie 3 H331:Toxický při vdechování.

#### 2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo: Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

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

H314:Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H331:Toxický při vdechování.

EUH071:Způsobuje poleptání dýchacích cest.

#### Opatření pro bezpečné zacházení

Prevence : P260:Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P280:Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné

brýle/obličejový štít.

Reakce : P303+P361+P353 :PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontamin

ované části oděvu okamžitě svlékněte.

P304+P340 :PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a

ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P305+P351+P338 :PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně

vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je

lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P315 :Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Skladování : P403:Skladujte na dobře větraném místě.

P405:Skladujte uzamčené.

### 2.3 Další nebezpečnost

Mějte připraven izolační dýchací přístroj a ochra nný chemický oděv.

Přímý kontakt s roztokem může způsobit omrzliny.

Může prudce reagovat s vodou.

Nevdechujte plyn.

Žíravý pro oči, dýchací trakt a pokožku.

Stlačený, zkapalněný plyn.

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

### Má vliv na životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

Složky	EINECS / ELINCS Číslo	CAS Číslo	Koncentrace
			(Objemový podíl)
Oxid siřičitý	231-195-2	7446-09-5	100 %

Složky	Klasifikace (CLP)	Reg. č. REACH

Datum revize 23.03.2020

Číslo bezpečnostního listu 30000000126 Datum vydání 05.02.2022

Oxid siřičitý	Press. Gas (Liq.) ;H280 Skin Corr. 1B ;H314 Eye Dam. 1 ;H318	01-2119485028-34
	Acute Tox. Inha 3 ;H331	

Úplný text standardních vět o nebezpečnosti (H) naleznete v sekci 16.

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 : 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.

Používejte chemický ochranný oděv.

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

s lékařem. Široce otevřete oči a vyplachujte.

: Oplachujte hojným množstvím vody, dokud není dostupná odborná pomoc. Je Styk s kůží

nutné okamžité lékařské ošetření, protože neoš etřené poleptání vede ke vzniku

špatně se hojících ran.

Požití : Polknutí není považováno za možnou cestu expozice.

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

> obtížné, prováděite asistovanou respiraci. Může být indikováno podávání dodatečného kyslíku. Pokud došlo k zástavě srdce musí být provedena resuscitace školeným pracovníkem. Resuscitace z úst do úst se nedoporučuje. Použijte resuscitační roušku. Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do stabil izované polohy a zajistěte lékařskou pomoc. Při dýchacích potížích dejte

vdechovat kyslík. Poraďte se s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

: Popáleniny/podráždění očí. Kašlání, podráždění sliznice v krku a v nose. Symptomy

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

: Léčte bronchospazmální otok nebo otok hrtanu, je- li přítomen. Dejte pozor na Ošetření

opožděnou chemickou pneumonitidu, pulmonálníhemoragii Pokud jste vystaveni

látce nebo máte dotazy vyhledejte lékařskou radu nebo pomoc.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Výrobek jako takový nehoří.

Použijte hasící látku vhodnou k okolí požáru.

Hasiva, která nesmějí být

použita z bezpečnostních

důvodů

: Nepoužívat proud vody k hašení.

Verze 4.1 Datum revize 23.03.2020 Číslo bezpečnostního listu 30000000126 Datum vydání 05.02.2022

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. Použití vody může způsobit vytvoření velmi toxick ých vodných roztoků. Vzdalte se od nádrže a chlaďte ji vodou z bezpečného místa. Ochlazujte obaly a okolí proudem vody. Zabraňte úniku z místa požáru a vniknutí do kanalizace nebo vodního toku. Pokud možno zastavte tok produktu.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte nezávislé dýchací zařízení a protichemické ochranné oblečení. Standard EN 137 - Dýchací přístroj se samostatným otevřeným okruhem na tlakový vzduch s celoobličejovou maskou. EN 943-2: Ochranné oděvy proti kapalným a plynným chemikáliím, aerosolům a pevným částicím. Plynotěsné ochranné obleky pro zachranné týmy.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy : Personál odveďte do bezpečí. Větrejte prostory. Přistupujte k místům s podezřením úniku s opatrností. V prostorech, kde není koncentrace známa, nebo se pohybuje nad limity expozice použijte samostatně ovladatelný dýchací přístroj nebo masku s přívodem vzduchu s přetlakem.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí : Nenechejte vniknout do okolního životního prostředí. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem. Zabraňte vstupu do kanálů, suterénu a pracovních šachet nebo jiných míst, kde může být nebezpečné nahromadění plynu.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

: Větrejte prostory. Omyjte kontaminované zařízení nebo místa úniku ho jným množstvím vody. Odstraňte páru mlžením nebo jemnou vodní sprchou.

Další pokyny

Rozsáhlý únik může vyžadovat značnou evakuaci v o blasti, kam jde vítr. Pokud možno zastavte tok produktu. Zvyšte intenzitu ventilace v místě úniku a monitorujte koncentraci. Pokud je únik z láhve nebo z ventilu láhve zavolejte telefonní číslo pohotovosti. Pokud dochází k úniku v uživatelském systému, uzavřete ventil lahve, bezpečně uvolněte tlak a předtím, než se pokusíte o opravu, jej vyčistěte inertním plynem.

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

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte zařízení dimenzované pro tlak ve válci . Válce by měly být skladovány ve svislé poloze s o chranným krytem ventilu na svém místě a měly by být pevně zajištěny předpádem nebo převrhnutím. 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

Verze 4.1 Datum revize 23.03.2020

Číslo bezpečnostního listu 300000000126 Datum vydání 05.02.2022

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 nevkládeite 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 nedělejte bombu částí elektrického obvodu. Udržuite ventil láhve čistý a zbavený kontaminace . zvláště oleje a vody. Nekuřte, když manipulujete s produktem nebo s bombou. Nikdy znovu plyn nestlačujte nebo ho nemíchejte dříve než se poradíte s dodavatelem. Nikdy se nesnažte přepouštět plyn z jedné láhve/nádoby do jiné. V potrubí vždy používejte zpětné ochranné zařízení. Před zavedením plynu vyčistěte vzduch ze systému. Před vpuštěním plynu a po ukončení provozu systém u jej vyčistěte suchým inertním plynem (např. heliem či dusíkem). Dejte pozor na zpětné sání vody, kyseliny nebo zá sad. Je doporučeno nainstalovat křížový adaptér pro proplach mezi tlakovou láhev a redukční ventil. 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). Nikdy se nepokoušejte zvýšit rychlost vypouštění natlakováním nádoby bez předchozí domluvy s dodavatelem. Nikdy nedovolte zkapalnělému plynu, aby zůstával zachycený v systému, protože by to mohlo vést k prasklinám vlivem hydrauliky.

## 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. Zachovejte všechny vyhlášky a místní požadavky týkající se uskladnění nádob. Úložné nádoby by měly být pravidelně zkoušeny na všeobecnou kvalitu a úniky. Místní zákony mohou mít specifické požadavky na s kladování toxických plynů. 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. Plné a prázdné láhve musí být odděleny. Nedovolte, aby skladovací teplota přesáhla 50 °C (122 °F). Pravidelně vracejte prázdné nádoby.

#### Technická opatření/preventivní opatření

V pracovních prostorách je nutno zajistit dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odsávání. Nádrže by měly být ve skladišti odděleny podle různých kategorií (např. hořlaviny, toxické látky, atd.) a v souladu s místními předpisy.

#### 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 siřičitý	Časově vážený průměr (TWA)	-	1,5 mg/m3	Česká republika, OELs - Pracovní expoziční limit. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění
Oxid siřičitý	Krátkodobý expoziční limit (STEL)	-	5 mg/m3	Česká republika, OELs - Pracovní expoziční limit. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění
Oxid siřičitý	Časově vážený průměr (TWA)	0,5 ppm	1,3 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemických činitelů při práci (SCOEL), Evropská komise SCOEL, v platném znění
Oxid siřičitý	Krátkodobý expoziční limit (STEL)	1,0 ppm	2,7 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemických činitelů při práci (SCOEL), Evropská komise SCOEL, 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) 2,7 mg/m3

Akutní lokálními účinky při

vdechování

Dlouhodobé lokálními účinky

2,7 mg/m3

při vdechování

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

#### 8.2 Omezování expozice

Technická opatření ke snížení expozice

S produktem manipulujte pouze v uzavřeném systému nebo dbejte na dobré větrání a odtah u zpracovatelských strojů.

Používeite přirozené nebo nucené větrání aby jste zabránili zvýšení koncentrace nad mez výbušnosti. Zajistěte přístup k zařízení na výplach očí a k bezpečnostním sprchám.

## Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů

Mějte nezávislý dýchací přístroj k dispozici pro případ havárie. Uživatel dýchacího přístroje musí být vyškolen. Používejte plynové filtry a obličejové masky, jestližeexpoziční limity mají být krátkodobě přerušeny, např. při připojování nebo odpojování kontejneru s plyny. Plynové filtry nechrání před nedostatkem kyslíku. Protiplynové filtry mohou být použity pouze tehdy, pokud jsou známy podmínky prostředí, jako například typ a koncentrace / znečišťující látky a předpokládaná doba trván. Satndard EN 14378 - plynové filtry, kombinované filtry aceloobličejové masky - EN 136. Při výběru vhodného ochranného vybavení si vyžádejte informace u výrobce vybavení. Samostatný dýchací přístroj je doporučován při očekávání neznámých axpozic, např. při provádění údržby instalačních systémů. Standard EN 137 - Dýchací přístroj se samostatným otevřeným okruhem na tlakový vzduch s celoobličejovou maskou.

Ochrana rukou

Při manipulaci s nádobami na plyn používejte pracovní rukavice. Standard EN 388 - ochranné rukavice proti mechanickému riziku.

Noste chemicky odolné ochranné rukavice.

Standard EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím.

Verze 4.1 Datum revize 23.03.2020 Číslo bezpečnostního listu 30000000126 Datum vydání 05.02.2022

Žádejte od výrobce rukavic informace o produktu, ovhodnosti a síle materiálu.

Doba průniku vybraných rukavic musí být větší než zamýšlené doby

použitelnosti.

Kyselině odolné rukavice.

Ochrana očí/obličeje : Noste bezpečnostní brýle s bočními štíty.

Při přepouštění a rozpojování spojů používejte ochranné brýle a obličejový štít.

Standard EN 166 - Osobní ochrana očí.

Ochrana kůže a těla : Kyselinám odolné rukavice (jako butylová pryž, neopren, polyetylen) a oblek

chránící před postříkáním, když lahve připojujete, odpojujete nebo otevíráte. Nízká teplota může způsobit větší křehkost ochran ných materiálů a z toho

vyplývající poškození a expozici.

Kontakt se studenou odpařující se tekutinou na ru kavicích nebo oblečení může

způsobit kryogenní popáleniny nebo omrzliny.

Při manipulaci s válci jsou doporučeny bezpečnostní obuv.

Standard EN ISO 20345 - Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv. Pro případ nouze mějte vždy připravené odpovídají cí chemicky odolné ochranné

oděvy.

Standard EN 943-1 Úplně ochranné oděvy proti kapalným, pevným a plynným

chemikáliím.

Zvláštní pokyny pro ochranu a hygienu.

: Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách. Vybavte dobrou ventilací a /nebo místním odtahem, aby se předešlo nahromadění koncentrací

nad hranici expozice.

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

(a/b) Skupenství/barva : Zkapalněný plyn. bezbarvý

(c) Pach : štiplavý

(d) Hustota : 0,0027 g/cm3 (0,169 lb/ft3) při 21 °C (70 °F)

Poznámka: (jako pára)

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

(f) Bod tání / tuhnutí : -104 °F (-75,5 °C)

(g) Teplota varu/rozmezí bodu

varu

: 14 °F (-10 °C)

(h) Tenze par : 47,86 psia (3,30 bara) při 68 °F (20 °C)

(i) Rozpustnost ve vodě : plně rozpustná látka

(j) Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda [log Kow] : Nevhodné pro anorganické plyny.

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

Verze 4.1 Datum revize 23.03.2020 Číslo bezpečnostního listu 30000000126 Datum vydání 05.02.2022

(I) Viskozita : Spolehlivá data nejsou k dispozici.

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

(n) Horní a dolní meze výbušnosti / hořlavost : Data neudána.

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

(p) Teplota samovznícení : Není známo.

(q) Teplota rozkladu

Nepoužitelné.

9.2 Další informace

Nebezpečí výbuchu : Nepoužitelné.

Oxidační vlastnosti : Nepoužitelné.

Molekulová hmotnost : 64 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 : 0,3714 m3/kg (5,95 ft3/lb) při 21 °C ( 70 °F)

Relativní hustota par : 2,3 (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

: Data neudána.

10.5 Neslučitelné materiály : silné báze

Oxidační činidla

Mosaz.

Verze 4.1 Datum revize 23.03.2020 Číslo bezpečnostního listu 30000000126 Datum vydání 05.02.2022

zinek

Reaguje s vodou a vytváří žíravé kyseliny.

Slitiny zinku.

10.6 Nebezpečné produkty

rozkladu

: Data neudána.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

Pravděpodobné cesty expozice

Účinky na oči : Způsobuje vážné popálení očí. Může způsobit trvalé poškození očí.

Účinky na kůži : Kontakt s roztokem může způsobit puchýře z chladu /omrzliny. Způsobuje

popáleniny kůže.

Účinky inhalace : Dráždí dýchací orgány. Může způsobit vážné poškození plic. Při vdechnutí

může způsobit smrt. Jsou možné opožděné nežádoucí účinky. Dlouhotrvající expozice i při malých koncentracíc h může způsobit otok plic. Může způsobit

závažný otok plic.

Účinky požití : Data neudána.

Symptomy : Popáleniny/podráždění očí. Kašlání, podráždění sliznice v krku a v nose.

Akutní toxicita

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

Akutní inhalační toxicita : LC50 (1 h) : 2520 ppm Druh : Potkan.

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

: Zuby. Akutní nebo chronické dýchací potíže. Astma

Verze 4.1 Datum revize 23.03.2020 Číslo bezpečnostního listu 30000000126 Datum vydání 05.02.2022

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Expozice může způsobit křeče hrdla nebo průdušek. Tento produkt po vdechnutí způsobuje vážné podráždění horního dýchacího ústrojí a podráždění očí a kůže po kontakte. Expozice může způsobit zubní kaz, ztrátu plomb, p oruchy dásní a

rychlou a bezbolestnou destrukci zubů.

Nebezpečnost při vdechnutí : Data neudána.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní : EC50 (48 h) : 89 mg/l Druh : Daphnia magna.

organismy. EC50 (72 h): 48,1 mg/l Druh: Řasy.

Může způsobit změnu pH ve vodních ekologických systémech.

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

Data neudána.

#### 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

U tohoto výrobku nejsou známy žádné ekotoxikologické účinky.

Vliv na ozonovou vrstvu : Žádné známé vlivy tohoto produktu.

Potenciál poškozování ozonové

vrstvy

Žádné

Vliv na globální oteplování : Žádné známé vlivy tohoto produktu.

Potenciál globálního oteplování : Žádné

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1 Metody nakládání s

odpady

: V souladu s místními a národními předpisy. Vraťte nepoužitý produkt v originální láhvi dodavateli. Požadujete-li poradenskou službu, kontaktujte dodavatele. Nesmí být vypouštěn do vzduchu. Uvedeno v příručce EIGA Doc. 30 "Disposal of Gases". Více informací o hodných metodách na www.eiga.org. Seznam

ses . Vice informaci o nodifych metodach na www.eiga.org.

Verze 4.1 Datum revize 23.03.2020 Číslo bezpečnostního listu 30000000126 Datum vydání 05.02.2022

nebezpečných odpadů: 16 05 04\*: Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky.

Kontaminovaný obal : Vraťte tlakovou láhev dodavateli.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo

UN čislo/ID : UN1079

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Silniční/železniční přeprava (ADR/RID) : OXID SIŘIČITÝ
Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sulphur dioxide
Námořní přeprava (IMDG) : SULPHUR DIOXIDE

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Štítek (štítky) : 2.3 (8)

Silniční/železniční přeprava (ADR/RID)

Třída nebo Divize : 2
ADR/RID identifikační číslo nebezpečí : 268
Kód tunelu : (C/D)

Námořní přeprava (IMDG)

Třída nebo Divize : 2.3

#### 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

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 : Přeprava zakázána Pouze nákladní letadlo : Přeprava zakázána

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 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.

Verze 4.1 Datum revize 23.03.2020 Číslo bezpečnostního listu 30000000126 Datum vydání 05.02.2022

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 byla provedena. Expoziční scénáře jsou dostupné na tomto odkaze: www.airproducts.com/esds/7446-09-5

#### ODDÍL 16: Další informace

Zajistěte dodržování všech státních nebo místních předpisů.

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H331 Toxický při vdechování.

#### Použitelná metoda:

Plyny pod tlakem Zkapalněný plyn. Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. Výpočtová metoda

Žíravost pro kůži Kategorie 1B Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Výpočtová metoda

Vážné poškození očí Kategorie 1 Způsobuje vážné poškození očí. Výpočtová metoda

Akutní toxicita Kategorie 3 Toxický při vdechování. 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 - 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

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

Verze 4.1 Datum revize 23.03.2020 Číslo bezpečnostního listu 30000000126 Datum vydání 05.02.2022

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 Databáze ARIEL

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

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

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.