

# Sigurnosno-Tehnički List

## Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

Datum izdavanja: 26. 7. 2023. Datum obrade: 12. 7. 2023. Nadomješta verziju: 3. 1. 2024. Verzija: 2.0

## Upozorenje



### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društву/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime : Sintetski zrak  
Broj STL-a : BH-O2-N2-001

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Bitne prepoznate uporabe : Industrijska i profesionalna upotreba za kemijsku analizu, umjeravanje, (rutinsku) kontrolu kvalitete, laboratorijsku upotrebu, pod kontroliranim uvjetima.  
Prije uporabe izraditi procjenu rizika.

Uporaba koja se ne preporuča : Potrošačka upotreba.  
Primjene koje nisu gore navedene nisu podržane. Za više informacija o drugim namjenama kontaktirati svojeg dobavljača.  
Oprez: Ovi se proizvodi ne smiju primjenjivati na ljude ili životinje, osim ako nisu izričito označeni kao medicinski ili ljekoviti plinovi!.

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Messer Tehnoplins d.o.o.  
Poslovna zona 14  
Sočkovac/Petrovo  
Bosnia and Herzegovina  
T +38733953100  
[infosarajevo@messergroup.com](mailto:infosarajevo@messergroup.com)

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona u slučaju nužde : ++387124

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Fizikalne opasnosti Plinovi pod tlakom : Stlačeni plin H280

# Sigurnosno-Tehnički List

Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU  
STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

## **2.2. Elementi označivanja**

### **Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS04

Oznaka opasnosti (CLP) :

Oznake upozorenja (CLP) :

Oznake obavijesti (CLP) :

-Skladištenje

: Upozorenje

: H280 - Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.

: P403 - Skladištitи na dobro prozračenom mjestu.

## **2.3. Ostale opasnosti**

Nije klasificiran kao PBT ili vPvB.

Tvar / mješavina nema svojstva endokrinog poremećaja.

## **ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima**

### **3.1. Tvari**

Nije primjenjivo

### **3.2. Smjese**

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] ATE, EUH fraze, M-faktori
Dušik	CAS br: 7727-37-9 EZ-br: 231-783-9 INDEKS br: --- REACH-br: *1	79,5	Press. Gas (Comp.), H280
kisik	CAS br: 7782-44-7 EZ-br: 231-956-9 INDEKS br: 008-001-00-8 REACH-br: *1	20,5	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Comp.), H280

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

Ne sadrži druge komponente ili nečistoće koje bi utjecale na klasifikaciju proizvoda.

\*1: Navedeno u Prilogu IV/V REACH, izuzeto iz registracije

\*3: Nije potrebna registracija. Tvar proizvedena ili uvezena < 1t/god.

## **ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

### **4.1. Opis mjera prve pomoći**

- Udisanje : Ne očekuje se štetni utjecaj ovog proizvoda.

- Dodir s kožom : Ne očekuje se štetni utjecaj ovog proizvoda.

# Sigurnosno-Tehnički List

## Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU  
STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

- Dodir s očima : Ne očekuje se štetni utjecaj ovog proizvoda.
- Gutanje : Gutanje se ne podrazumijeva kao potencijalni put izlaganja.

### **4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Nema utjecaja na živa tkiva.  
Pogledati odjeljak 11.

### **4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

Nijedan.

## **ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara**

### **5.1. Sredstva za gašenje**

- Prikladno sredstvo za gašenje : Raspršena voda ili vodena maglica.  
Proizvod ne gori. Koristiti mjere zaštite od požara prikladne za okolini požara.
- Neprikladno sredstvo za gašenje : Ne koristiti mlaz vode za gašenje.

### **5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| Posebne opasnosti         | : Podržava gorenje.<br>Izlaganje vatri može uzrokovati puknuće/eksploziju spremnika. |
| Opasni produkti izgaranja | : Nijedan.   |

### **5.3. Savjeti za gasitelje požara**

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Posebne metode                        | : Koristiti odgovarajuće protupožarne mjere za upravljanje vatrom u okolini. Izloženost požaru i toplini zračenja može dovesti do puknuća posude s plinom. Ugrožene spremnike rashladiti raspršenim mlazom vode sa sigurnog položaja. Paziti da voda koja se koristi u hitnim slučajevima ne uđe u kanalizaciju i drenažne sustave.<br>Ako je moguće, zaustaviti protok proizvoda.<br>Koristiti vodeni sprej ili maglicu za suzbijanje dima od požara, ako je moguće.<br>Premjestiti spremnike dalje od područja požara, ako se to može učiniti bez opasnosti. |
| Posebna zaštitna oprema za vatrogasce | : Standardna zaštitna odjeća i oprema (samostalni uređaj za disanje) za vatrogasce.<br>Standard BAS EN 469 - Zaštitna odjeća za vatrogasce - Zahtjevi za svojstva zaštitne odjeće za gašenje požara. Standard BAS EN 659+A1: Zaštitne rukavice za vatrogasce. BAS EN 443 kacige za gašenje požara u zgradama i drugim građevinama.<br>Standard BAS EN 137 - Zaštitne naprave za disanje- Samostalni uređaji za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom.   |

## **ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

- |  |  |
|--|--|
| Za osobe koje se ne ubrajuju u interventno osoblje | : Djelovati u skladu s lokalnim planom u slučaju opasnosti.<br>Ostati uz vjetar.<br>Pogledati odjeljak 8 sigurnosno-tehničkog lista za dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi. |
| Za interventno osoblje                             | : Pogledati odjeljak 5.3 sigurnosno-tehničkog lista za dodatne informacije.  |

# Sigurnosno-Tehnički List

## Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU  
STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

Nijedan.

### **6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

Nijedan.

### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

Vidjeti također odjeljke 8 i 13.

## **ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**

### **7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Sigurna uporaba proizvoda

- : S tvari se mora postupati u skladu s dobrim industrijskim higijenskim i sigurnosnim procedurama. Samo iskusno i ispravno osposobljeno osoblje može rukovati plinovima pod tlakom.  
Razmotriti upotrebu sigurnosnih ventila u plinskim instalacijama.  
Osigurati da je kompletan plinski sustav (ili je to redovno) provjeren na nepropusnost prije upotrebe.  
Ne pušiti tijekom rukovanja s proizvodom.  
Upotrijebiti samo pravilno specificiranu opremu koja je odgovarajuća za taj proizvod, koja podržava predviđeni tlak i temperaturu. U slučaju sumnje, kontaktirati vašeg dobavljača plina.  
Za kisik upotrijebiti samo odobrena maziva i brtve.  
Izbjegavati povratni usis vode, kiseline i lužina.  
Ne udisati plin.  
Izbjegavati ispuštanje proizvoda u radnu okolinu.

Sigurno rukovanje s plinskim spremnicima

- : Prema uputstvima dobavljača spremnika.  
Ne dozvoliti povratno punjenje u spremnik.  
Zaštititi boce od fizičkog oštećenja, ne vući ih, ne koturati ih, ne povlačiti ili ispuštati.  
Pri pomicanju boca, čak i na kratkim udaljenostima, koristiti kolica (kolica, ruka kamion, itd.) dizajnirana za prijevoz boca.  
Ostaviti zaštitnu kapu ventila na mjestu, dok se spremnik ne učvrsti bilo na zid ili nosač ili se spremnik stavi u kontejnerski stalak i bude spreman za uporabu.  
Ako korisnik uoči da ima bilo kakav problem u radu s ventilom, mora prestati s radom i obavijestiti dobavljača.  
Ne pokušavati popravljati ili mijenjati ventile na boci ili sigurnosne uređaje za ispuštanje prakomjernog tlaka.  
Oštećeni ventil treba odmah prijaviti dobavljaču.  
Držati kape izlaza ventila čistima i nezagadenima, osobito od nafte i vode.  
Staviti zaštitne kape na izlaze ventila ili priključke i izlaze spremnika, čim je spremnik odpojen od instalacije.  
Zatvoriti ventil spremnika nakon svake uporabe i kad je prazan, čak i ako je još uvijek spojen na opremu.  
Nikada ne pokušati pretočiti plinove iz jedne boce / posude u drugu.  
Nikada ne koristiti izravni plamen ili električne grijачe za podizanje tlaka u spremniku.  
Ne uklanjati i ne oštećivati naljepnice isporučene od dobavljača, zbog prepoznavanja sadržaja spremnika.  
Povrat vode u spremnik mora se sprječiti.  
Otvoriti ventil polagano da se izbjegne tlačni šok.

# Sigurnosno-Tehnički List

## Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU  
STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

### **7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

Poštivati sve propise i lokalne zahtjeve u pogledu skladištenja kontejnera.  
Spremni se ne bi trebali skladištitи pri uvjetima koji će vjerojatno potaknuti koroziju.  
Zaštitne kape ili zaštita izlaza ventila moraju biti na mjestu.  
Spremni bi trebali biti skladišteni u okomitom položaju i pravilno osigurani kako bi se spriječio njihov pad.  
Uskladištene boce treba povremeno provjeriti u smislu općeg stanja i propuštanja.  
Držati spremnik ispod 50°C na dobro prozračenom mjestu.  
Čuvati spremnike na mjestu na kojem nema opasnosti od požara i daleko od izvora topline i paljenja.  
Čuvati dalje od zapaljivih materijala.

### **7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Nijedan.

## **ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**

### **8.1. Nadzorni parametri**

OEL (Granična vrijednost izloženosti GVI) : Ništa dostupno.

DNEL (Izvedena razina izloženosti bez učinka) : Ništa dostupno.

PNEC (Predviđene koncentracije bez učinka) : Ništa dostupno.

### **8.2. Nadzor nad izloženošću**

#### **8.2.1. Odgovarajuće inženjerske kontrole**

Osigurati odgovarajuću opću i lokalnu ispušnu ventilaciju.

Sustavi pod tlakom moraju se redovno provjeriti na propuštanje.

Uzeti u obzir sustav dozvole za rad npr. za aktivnosti održavanja.

#### **8.2.2. Osobne mjere zaštati npr. osobna zaštitna oprema**

Procjena rizika treba biti provedena i dokumentirana u svakom radnom prostoru vezanom uz uporabu proizvoda, kako bi se procijenio rizik i osobna zaštitna sredstva koja odgovaraju riziku.

Sljedeće preporuke treba uzeti u obzir:

Odabrati osobnu zaštitnu opremu u skladu s preporučenim EN/ISO standardima.

- Zaštita oči/lica : Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima.  
Standard BAS EN 166 - Osobna zaštita očiju - specifikacije.

- Zaštita kože : Nositi radne rukavice prilikom rukovanja s plinskim kontejnerom.  
Standard BAS EN 388 - Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika, stupanj zaštite 1 ili viši.

Preporučene vrste uključuju rukavice od kože ili sintetičkog materijala jednake izvedbe, platnene rukavice, platnene rukavice s kožnim dlanovima.

-Drugo : Nositi zaštitne cipele, tijekom rukovanja spremnikom.  
Standard BAS EN ISO 20345 - Osobna zaštitna oprema - Sigurnosna obuća.

Zaštita dišnih puteva : Kada je navedeno u procjeni rizika, mora se koristiti zaštitna oprema za disanje. Odabir zaštitne opreme za disanje mora biti utemeljena na poznatim ili očekivanim dozama izloženosti, opasnostima koje proizvod uzrokuje i ograničenjima za siguran rad odabrane opreme.

# Sigurnosno-Tehnički List

## Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

Toplinske opasnosti : Nijedan osim navedenih odjeljaka.

### 8.2.3. Nadzor izloženosti okoliša

Nije potrebno.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

#### Izgled

- Fizikalno stanje pri 20°C / 101,3 kPa : Plinovito.  
- Boja : Bezbojan.

#### Miris

: Bez mirisa.

#### Talište / Ledište

: Ne vrijedi za plinove i plinske smjese.

#### Forráspon

: Ne vrijedi za plinske smjese.

Tehnički nije moguće odrediti vrelište ili područje vrelišta ove mješavine. Komponenta s najnižom točkom ključanja: Dušik -196 °C

#### Zapaljivost

: Nije zapaljiv.

#### Donja granica eksplozivnosti

: Nije dostupno

#### Gornja granica eksplozivnosti

: Nije dostupno

#### Plamište

: Ne vrijedi za plinove i plinske smjese.

#### Temperatura samozapaljenja

: Nije zapaljivo.

#### Temperatura raspadanja

: Nije primjenjivo.

#### pH

: Ne vrijedi za plinove i plinske smjese.

#### Viskoznost, kinematička

: Ne vrijedi za plinove i plinske smjese.

#### Topivost u vodi [20°C]

: Mješavina je djelomičnotopliva u vodi.

#### Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Kow)

: Nije dostupno

#### Tlak pare [20°C]

: Nije primjenjivo.

#### Tlak pare [50°C]

: Nije primjenjivo.

#### Gustoća i/ili relativna gustoća

: Nije primjenjivo.

#### Relativna gustoća para (zrak=1)

: Lakši ili sličan zraku.

#### Svojstva čestica

: Ne vrijedi za plinove i plinske smjese.

### 9.2. Ostale informacije

#### 9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Granice eksplozivnosti : Nije zapaljivo.  
Oksidacijska svojstva : Nema oksidacijska svojstva.

#### 9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Ostali podaci : Nijedan.

## ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Podaci za mješavine nisu raspoloživi.

Ova mješavina sadrži komponente sa sljedećim reaktivnostima: Burno oksidira organske materijale.

# Sigurnosno-Tehnički List

## Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU  
STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

### **10.2. Kemijska stabilnost**

Stabilan pri normalnim uvjetima.

### **10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

Nijedan.

### **10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Izbjegavati vlagu u instaliranim sustavima.

### **10.5. Nekompatibilni materijali**

Dodatne informacije o kompatibilnosti potražiti u BAS EN ISO 11114.

### **10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Pri standardnim uvjetima skladištenja i uporabe, ne bi trebali biti proizvedeni opasni proizvodi raspadanja.

## ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

### **11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

Akutna toksičnost	: Proizvod nema otrovnih učinaka.
Nagrizanje/ iritacija kože	: Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.
Ozbiljno oštećenje očiju/ nadraživanje	: Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.
Dišna ili kožna osjetljivost	: Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.
Mutageneza	: Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.
Karcinogenost	: Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.
Reprodukтивna toksičnost: Trudnoća	: Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.
Reprodukтивna toksičnost: nerođeno dijete	: Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.
STOT - jednokratna izloženost	: Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.
STOT - ponavljano izlaganje	: Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.
Opasnost kod udisanja	: Ne vrijedi za plinove i plinske smjese.

### **11.2. Informacije o drugim opasnostima**

Ostale informacije	: Tvar / mješavina nema svojstva endokrinog poremećaja.
--------------------	---

## ODJELJAK 12: Ekološke informacije

### **12.1. Otrovnost**

Procjena	: Proizvod nije štetan za okoliš.
EC50 48 sati - Daphnia magna [mg/l]	: Nema raspoloživih podataka.
EC50 72 sata - Alge [mg/l]	: Nema raspoloživih podataka.
LC50 96 sati - Riba [mg/l]	: Nema raspoloživih podataka.

## kisik (7782-44-7)

EC50 48 sati - Daphnia magna [mg/l]	Nema raspoloživih podataka.
-------------------------------------	-----------------------------

# Sigurnosno-Tehnički List

## Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

### kisik (7782-44-7)

EC50 72 sata - Alge[mg/l]	Nema raspoloživih podataka.
LC50 96 sati - Riba [mg/l]	Nema raspoloživih podataka.

### Dušik (7727-37-9)

EC50 48 sati - Daphnia magna [mg/l]	Nema raspoloživih podataka.
EC50 72 sata - Alge[mg/l]	Nema raspoloživih podataka.
LC50 96 sati - Riba [mg/l]	Nema raspoloživih podataka.

### **12.2. Postojanost i razgradivost**

Procjena : Proizvod nije štetan za okoliš.

### **12.3. Bioakumulacijski potencijal**

Procjena : Proizvod nije štetan za okoliš.

### **12.4. Pokretljivost u tlu**

Procjena : Proizvod nije štetan za okoliš.

### **12.5. Rezultati ocjene PBT i vPvB**

Procjena : Nije klasificiran kao PBT ili vPvB.

### **12.6. Svojstva endokrine disruptcije**

Procjena : Tvar / mješavina nema svojstva endokrinog poremećaja.

### **12.7. Ostali škodljivi učinci**

Ostali štetni učinci : Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.

Utjecaj na ozonski omotač : Nema utjecaja na ozonski omotač.

Utjecaj na globalno zagrijavanje : Nema poznatih učinaka ovog proizvoda.

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

### **13.1. Metode obrade otpada**

Ne ispuštati u bilo koje mjesto gdje njegovo akumuliranje može biti opasno.

Može biti ispušteno u atmosferu na dobro prozračenom mjestu.

Povrat neiskorištenog proizvoda u originalnom spremniku dobavljaču.

Popis šifri opasnog otpada (iz Odluke Komisije 2000/532 / EZ izmjenjene i dopunjene) : 16 05 05: Plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04.

### **13.2. Dodatne informacije**

Vanjska obrada i skladištenje otpada mora biti sukladna s važećim lokalnim i/ili nacionalnim propisima.

# Sigurnosno-Tehnički List

Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU  
STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

## ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

### 14.1. UN broj ili identifikacijski broj

U skladu sa zahtjevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

UN br. : 1002

### 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

Prijevoz cestom/željeznicom/ vodenim putevima u : STLAČENI ZRAK

unutrašnjosti zemlje (ADR/RID/ADN)

Prijevoz zrakom (ICAO-TI / IATA-DGR) : Air, compressed

Prijevoz morem (IMDG) : AIR, COMPRESSED

### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Označavanje



2.2 : Nezapaljivi, neotrovni plinovi.

Prijevoz cestom/željeznicom/ vodenim putevima u  
unutrašnjosti zemlje (ADR/RID/ADN)

Klasa : 2

Klasifikacijski kod : 1A

Kemmlerov-broj : 20

Tunelska ograničenja : E - Prolaz zabranjen kroz tunele kategorije E

Prijevoz zrakom (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasa/podrazred (pod-rizici) : 2.2

Prijevoz morem (IMDG)

Klasa/podrazred (pod-rizici) : 2.2

Plan u slučaju nužde - požar : F-C

Plan u slučaju nužde - proljevanje : S-V

### 14.4. Skupina pakiranja

Prijevoz cestom/željeznicom/ vodenim putevima u : Nije primjenjivo.

unutrašnjosti zemlje (ADR/RID/ADN)

Prijevoz zrakom (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nije primjenjivo.

Prijevoz morem (IMDG) : Nije primjenjivo.

### 14.5. Opasnosti za okoliš

Prijevoz cestom/željeznicom/ vodenim putevima u : Nijedan  
unutrašnjosti zemlje (ADR/RID/ADN)

Prijevoz zrakom (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nijedan

Prijevoz morem (IMDG) : Nijedan

### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

#### **Upute za pakiranje**

Prijevoz cestom/željeznicom/ vodenim putevima u : P200.

unutrašnjosti zemlje (ADR/RID/ADN)

Prijevoz zrakom (ICAO-TI / IATA-DGR)

# Sigurnosno-Tehnički List

## Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU  
STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

Putnički i teretni zrakoplov	: 200.
Samo teretni zrakoplovi	: 200.
Prijevoz morem (IMDG)	: P200.
Posebne mjere opreza za transport	: Izbjegavati transport na vozilima gdje natovareni teret nije odvojen od odjeljka vozača. Osigurati da je vozač vozila svjestan potencijalnih opasnosti tereta i da zna što učiniti u slučaju nezgode ili hitnog slučaja. Prije prijevoza spremnika proizvoda: Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Osigurati da su spremnici čvrsto osigurani. Osigurati da su ventili zatvoreni i ne propuštaju. Osigurati da je zaštitna slijepa matica (gdje je predviđena) na izlazu ventila ispravno učvršćena. Osigurati da je zaštita ventila (gdje je predviđena) ispravno učvršćena.

### **14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

Nije primjenjivo.

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

### **15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

#### **EU-uredbe**

Ograničena uporaba	: Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu kandidata uredbe REACH.
Ostali propisi, ograničenja i uredbe	: Nijedan(ni). Ne sadrži tvar(i) navedene na PIC popisu (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija). Ne sadrži tvar(i) navedene na POP popisu (Uredba EU 2019/1021 o postojanim organskim zagađivačima).
Seveso direktiva: 2012/18/EU (Seveso III)	: Nije pokriveno.

#### **Nacionalni propisi**

Dodatne informacije nisu dostupne

### **15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

CSA ne treba biti primjenjen na ovaj proizvod.

## ODJELJAK 16: Dodatne informacije

Upute za promjenu : Sigurnosno-tehnički list u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878.

# Sigurnosno-Tehnički List

## Sintetski zrak

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

STL Referentni broj: BH-O2-N2-001

### Kratice i akronimi

- : ATE- Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti.  
CLP-Razvrstavanje, označavanje i pakiranje tvari i smjesa EC br. 1272/2008.  
REACH - Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija (EC) No 1907/2006.  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Europska lista postojećih tvari.  
CAS#-Chemical Abstract Service number- Jedinstveni identifikacijski broj za kemijske elemente, spojeve, polimere, biološke sljedove, smjese i slitine.  
PPE - osobna zaštitna oprema.  
LC50 - Letalna koncentracija za 50% organizama koji su bili izloženi otrovu.  
RMM - Risk Management Measures - Mjere upravljanja rizikom.  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Postojano, bioakumulativno, toksično.  
vPvB-Very Persistent and Very Bioaccumulative-Vrlo postojano i vrlo bioakumulativno.  
STOT - Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure - Specifična toksičnost za ciljani organ-jednokratna izloženost.  
CSA-Chemical Safety Assessment - procjena kemijske sigurnosti.  
EN - Europska Norma.  
UN-United Nations-Ujedinjeni narodi.  
ADR-Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari.  
IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz.  
IMDG - Međunarodni pomorski kodeks o opasnim tvarima.  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - Pravilnik o međunarodnom željezničkom prijevozu opasnih tvari.  
WGK-water hazard class-razred ugroženosti za vode.  
STOT - R : Specific Target Organ Toxicity - Specifična toksičnost za ciljani organ - ponavljano izlaganje.  
UFI: Jedinstveni identifikator formule (Unique Formula Identifier).

### Instrukcije (pl.)

### Daljnje informacije

- : Nijedan(ni).  
: Klasifikacija u skladu s procedurom i proračunskom metodom iz Uredbe (EZ-e) 1272/2008 CLP. Klasifikacija prema podacima baze održavane od strane EIGA - Europskog udruženja proizvođača plinova. Podaci se obrađuju u EIGA doc 169: "Classification and Labelling Guide" (hrv. "Vodič za klasifikaciju i označavanje"), koji se može preuzeti na: <http://www.eiga.eu>.

<b>Puni tekst H-oznaka i EUH</b>	
H270	Može uzrokovati ili pojačati požar; oksidans.
H280	Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
Ox. Gas 1	Oksidirajući plinovi, 1. kategorija
Press. Gas (Comp.)	Plinovi pod tlakom : Stlačeni plin

### Odricanje od odgovornosti

- : Prije upotrebe ovog proizvoda u bilo kojem novom procesu ili eksperimentu, mora se provesti kompletno istraživanje kompatibilnosti materijala i sigurnosna studija. Detalji dobiveni u ovom dokumentu smatraju se točnim u vrijeme kad su se tiskali. Posebna pozornost mora se poduzeti pri izradi ovog dokumenta. Preuzimanje odgovornosti za ozljede ili štetu nastalu zbog njegove uporabe ne može biti prihvaćena.

**Kraj dokumenta**