

# Bezbednosni List

Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2;

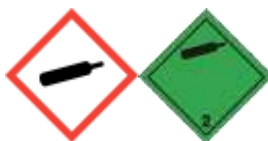
Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11

Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

Datum izdavanja: 28.7.2015. Datum prerađe: 18.4.2022. Zamenjuje verziju od: 18.4.2019. verzija: 3A

## Pažnja



## POGLAVLJE 1: IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

### 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv	:	Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2; Inoxline C3X1
Broj bezbednosnog lista	:	RS-CO2-O2-AR-01
Drugi nazivi		
CAS br.	:	Nema
EC br.	:	Nema
Indeks br.	:	Nema

### 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i način korišćenja koji se ne preporučuje

Relevantni identifikovani načini korišćenja	:	Industrijska i profesionalna upotreba za hemijsku analizu, kalibraciju, (rutinsku) kontrolu kvaliteta, laboratorijsku upotrebu, pod kontrolisanim uslovima. Zavarivanje i sečenje. Izvršite procenu rizika pre upotrebe.
---	---	---

Upotrebe koje se ne savetuju	:	Upotreba koja nije gore navedena nije podržana, kontaktirajte svog dobavljača za više informacija o drugim upotreбama.
------------------------------	---	--

Pažnja: Ovi proizvodi se ne smeju primenjivati na ljude ili životinje, osim ako nisu izričito označeni kao medicinski ili lekoviti gasovi!

### 1.3. Podaci o snabdevaču: Proizvođač

Messer Tehnogas AD  
Banjicki put , 62  
RS– 11090 Beograd  
Srbija  
T +381 11 35 37 200 - F +381 11 35 37 299  
[www.messer.rs](http://www.messer.rs)

### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve	:	Centar za kontrolu trovanja, VMA Crnotravska 17, Beograd Srbija Telefon : +381(0) 11 360 8440 (24h)
-------------------------	---	--

## POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 52/2017 i 21/2019)

### 2.1. Klasifikacija hemikalije

Fizičke opasnosti	Gasovi pod pritiskom: Komprimovani gas	H280
-------------------	--	------

### 2.2. Elementi obeležavanja

Piktogrami opasnosti (CLP)	:	 GHS04
----------------------------	---	--

Reč upozorenja (CLP)	:	Pažnja
----------------------	---	--------

# Bezbednosni List

Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2;  
Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

Obaveštenja o opasnosti (CLP) : H280 - Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže topotli.

Obaveštenje o merama predostrožnosti (CLP)  
Skladištenje : P410 + P403 – Zaštiti od sunčeve svetlosti. Skladišti na mestu sa dobrom ventilacijom.

## 2.3. Ostale opasnosti

Izaziva gušenje ako se nađe u visokim koncentracijama.

U visokim koncentracijama CO<sub>2</sub> izaziva brzu cirkulatornu insuficijenciju čak i pri normalnom nivou koncentracije kiseonika. Simptomi su glavobolja, mučnina i povraćanje, što može dovesti do nesvestice i smrti.

Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.

Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

## POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Podaci o sastojcima supstance Ne primenjuje se

### 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 52/2017 i 21/2019)
Ugljen-dioksid	CAS br.: 124-38-9 EC br. : 204-696-9 Indeks br.: ---	3 – 18	Gas. pod prit. (teč.), H280
Kiseonik	CAS br.: 7782-44-7 EC br. : 231-956-9 Indeks br.: 008-001-00-8	1 – 5	Oksid. gas. 1, H270 Gas. pod prit. (komp.), H280
Argon	CAS br.: 7440-37-1 EC br. : 231-147-0 Indeks br.: ---	Ostatak	Gas. pod prit. (komp.), H280

Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte Poglavlje 16.

Ne sadrži druge sastojke ili nečistoće koje bi uticale na klasifikaciju ovog proizvoda.

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

### 4.1. Opis mera prve pomoći

Udisanje

: Ukloniti žtrvu iz kontaminiranog prostora, uz upotrebu izolacionog aparata za disanje. Žrtva treba da se utopli i miruje. Pozvati lekara. Primeniti veštačko disanje u slučaju da dođe do zastoja u disanju.

U kontaktu sa kožom

: Ne očekuju se štetni efekti ovog proizvoda.

U kontaktu sa očima

: Ne očekuju se štetni efekti ovog proizvoda.

Ako se proguta

: Gutanje se ne smatra potencijalnim putem izlaganja.

### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Visoke koncentracije mogu dovesti do gušenja. Simptomi mogu da uključuju gubitak pokretljivosti / svesti. Žrtva ne mora biti svesna gušenja.

Pogledajte Poglavlje 11.

### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Preduzeti mere prve pomoći. Olabaviti usku odeću, kao što su kragna, kravata, pojasi ili kaši. Osobu u nesvesti položiti u bočni položaj. Potražiti lekarsku pomoć.

# Bezbednosni List

Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2;  
Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

- Prikladno sredstvo za gašenje : Vodena para ili magla.  
Proizvod ne gori, koristiti mere kontrole požara prikladne za eventualne okolne požare.
- Neprikladno sredstvo za gašenje : Ne koristiti vodenim mlazom za gašenje.

### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

- Specifične opasnosti : Izlaganje vatri može izazvati pucanje-eksploziju posuda.  
Opasni produkti sagorevanja : Nije poznato.

### 5.3. Savet za vatrogasce

- Specifične metode : Koristite odgovarajuće protivpožarne mere za kontrolu požara. Vatra može prouzrokovati pucanje-eksploziju posude s gasom. Ugrožene posude hladiti raspršenim mlazom vode sa bezbedne udaljenosti. Paziti da voda koja se koristi u hitnim slučajevima ne uđe u kanalizaciju i odvodne sisteme.  
Zaustaviti protok proizvoda ako je moguće.  
Ako je moguće, koristite vodenim sprejem ili maglu za smanjenje dima posle požara.  
Premestiti posude van požara, ako se to može učiniti na bezbedan način.
- Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce : U zatvorenom prostoru koristiti izolacioni aparat za disanje.  
Standardna zaštitna odeća i oprema (Izolacioni aparat za disanje) za vatrogasce.  
Standard SRPS EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje- Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.  
Standard SRPS EN 469 - Zaštitna odeća za vatrogasce.  
Standard SRPS EN 659 - Zaštitne rukavice za vatrogasce.

## POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa:

- Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve : Delovati u skladu s lokalnim planom za hitne slučajeve.  
Pokušaj zaustaviti oslobođanje.  
Evakuisati prostor.  
Obezbediti adekvatnu ventilaciju.  
Sprečiti ulazak u kanalizaciju, podrume, suterene i ostale prostorije gde akumulacija može biti opasna.  
Videti Poglavlje 8. Bezbednosnog lista za više informacija o ličnoj zaštitnoj opremi.
- Za hitne slučajeve : Nositi izolacioni aparat za disanje prilikom ulaska u prostor osim ukoliko isti nije proveren da je siguran.  
Treba koristiti detektore za kiseonik kada može doći do oslobođanja zagušljivih gasova.  
Videti Poglavlje 5.3 za više informacija

### 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:

Pokušaj zaustaviti oslobođanje.

### 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanja širenja i sanaciju:

Provjetriti prostor.

### 6.4. Upućivanje na druga poglavija

Poglavlja 8. i 13.

# Bezbednosni List

Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2;  
Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

- Bezbedno rukovanje hemikalijom : Proizvodom rukovati u skladu s dobrim industrijskim higijenskim i sigurnosnim procedurama. Ne jesti, ne piti, ne pušti tokom rada sa proizvodom. Oprati ruke nakon korišćenja.  
Samo iskusno i pravilno obučeno osoblje bi trebalo da rukuje gasovima pod pritiskom.  
Nositи ličnu zaštitnu opremu (Videti Poglavlje 8).  
Razmotriti upotrebu ventila za rasterećenje pritiska u gasnim instalacijama.  
Pre upotrebe gasa proverite da li je kompletна gasna instalacija ispitana (ili se to redovno radi) na curenje.  
Koristiti samo pravilno specificiranu opremu odgovarajuću za ovaj proizvod, odgovarajući ulazni pritisak i temperaturu. U slučaju nedoumica, kontaktirati lokalnog isporučioca gasa.  
Izbegnite povratni usis vode, kiselina i baza.  
Nemojte udisati gas.  
Izbegavati ispuštanje proizvoda u radnu sredinu.
- Bezbedno rukovanje gasnim posudama : Pozvati se na uputstvo isporučioца o rukovanju posudom.  
Zaštitite posude od fizičkog oštećenja, ne vucite ih, ne kotrlajte, ne povlačite i ne obarajte ih.  
Kada pomerate posude, čak i na kratke udaljenosti, koristite opremu dizajniranu za transport posuda (ručna kolica, viljuškare itd.).  
Zaštitnu kapu ventila sa posude skinuti tek po učvršćivanju posude uz zid ili nosač ili kada se postavi u postolje za posude i tada je spremna za upotrebu. Ukoliko je kapa prezategnuta skinite je uz pomoć podesivog ključa. Nikada ne podižite posude držanjem za kapu. Nikada nemojte umetati oštре predmete u šupljine na kapi, to može dovesti do oštećenja ventila i curenja.  
Ventil otvarati polako da bi se izbegao udar visokog pritiska. Ako korisnik uoči da ima bilo kakav problem u radu s ventilom na posudi, mora prestati s radom i obavestiti dobavljača.  
Ne pokušavajte popravljati ili menjati ventile na posudi ili sigurnosne ventile za rasterećenje pritiska.  
Oštećene ventile treba odmah prijaviti dobavljaču.  
Održavajte izlaze iz ventila čistim, naručito paziti da ne dođe do kontakta sa uljem i vodom.  
Obavezno stavite zaštitni čep (ako postoji) i zaštitnu kapu na grlo posude, čim se posuda raskači sa gasnih instalacija.  
Zatvorite ventil na posudi nakon svake upotrebe čak i kada je prazna, pa i ako je posuda još uvek spojena sa opremom.  
Ne dozvoliti vraćanje u posudu.  
Ne pokušavajte pretakati gas iz jedne boce / posude u drugu.  
Ne koristitite plamen ili električne grejače za podizanje pritiska u posudi.  
Nemojte brisati ili oštetiti nalepnice dobavljača za identifikaciju sadržaja posude.

### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- Poštujte sve propise i lokalne zahteve u pogledu skladištenja posude.  
Posude ne bi trebalo skladištiti u korozivnoj sredini.  
Zaštitne kape i zaštitni čepovi ventila moraju biti na svom mestu.  
Skladištiti boce u vertikalnom položaju i osigurati ih od pada.  
Povremeno proveriti stanje uskladištenih boca, uključujući proveru na curenje.  
Držati posudu na temperaturi ispod 50°C na dobro provetrenom prostoru.  
Čuvati boce na mestu zaštićenom od požara i daleko od izvora toplove i izvora paljenja.  
Držati dalje od zapaljivih materijala.

### 7.3. Posebni načini korišćenja

Nijedan.

# Bezbednosni List

Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2;  
Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

### 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Ugljen-dioksid (124-38-9)	
Srbija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	угљен-диоксид
OEL TWA	9000 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	5000 ppm
Primedba	EU** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/EZ (друга листа)
Regulatorna referenca	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09 117/17 и 107/21 )

DNEL (Izvedena doza bez efekta) : Nije dostupno.

PNEC (Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu) : Nije dostupno.

### 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### 8.2.1. Podaci o tehničkoj kontroli

Obezbedi adekvatnu opštu i lokalnu izduvnu ventilaciju.  
Sistem pod pritiskom redovno proveravati na curenje.  
Osigurajte da je izloženost ispod granice profesionalne izloženosti (gde je moguće).  
Treba koristiti detektore za kiseonik kada može doći do oslobađanja zagušljivih gasova.  
Razmotriti sistem dozvola za rad, npr. za aktivnosti održavanja.

#### 8.2.2. Podaci o merama lične zaštite

Procenu rizika treba sprovesti i dokumentovati u svakoj radnoj sredini, kako bi se procenio rizik vezan za korišćenje proizvoda i odabrala odgovarajuća zaštitna oprema koja odgovara procenjenom riziku. Trebalo bi izabrati ličnu zaštitnu opremu - PPE u skladu s preporučenim SRPS EN / ISO standardima. Sledeće preporuke treba uzeti u obzir:

Zaštita očiju / lica

: Nosite zaštitne naočare s bočnim štitnicima.  
Standard SRPS EN 166 - Lična zaštita očiju.

Zaštita kože

Zaštita ruku

: Nosite radne rukavice prilikom rukovanja s posudom.  
Standard SRPS EN 388 - Rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti.

Zaštita drugih delova tela

: Nosite zaštitne cipele, dok rukujete s posudom.  
Standard SRPS EN ISO 20345 - Lična zaštitna oprema - Bezbednosna obuća.

Zaštita disajnih puteva

: Preporučuju se samostalni aparati za disanje, gde se može očekivati nepoznata izloženost, npr. tokom održavanja instalacionih sistema.  
Standard SRPS EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje – Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha. Izbor aparata za zaštitu organa za disanje (RPD) mora biti zasnovan na poznatim ili očekivanim nivoima izloženosti, opasnostima proizvoda i bezbednim radnim granicama izabranog RPD.

Zaštita od termičke opasnosti

: Nema.

# Bezbednosni List

Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2;  
Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

## 8.2.3. Podaci o kontroli izloženosti životne sredine

Nije neophodno.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

#### Izgled

- Fizičko stanje na 20°C / 101.3kPa : Gasovito
- Boja : Smeša sadrži jednu ili više komponenti koje imaju sledeće boje:  
Bezbojan/a

#### Miris

Prag mirisa

pH

Tačka topljenja / Tačka mržnjenja

Početna tačka ključanja i opseg ključanja

Tačka paljenja

Brzina isparavanja

Zapaljivost

Granice eksplozivnosti

Donja granica eksplozivnosti (LEL)

Gornja granica eksplozivnosti (UEL)

Napon pare [20°C]

Napon pare [50°C]

Gustina pare

Relativna gustina, tečnost (voda=1)

Relativna gustina, gas (vazduh=1)

Rastvorljivost u vodi

Koefficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (Log K<sub>ow</sub>)

Temperatura samopaljenja

Temperatura razlaganja

Viskoznost, kinematična

Eksplozivna svojstva

Oksidujuća svojstva

- : Nije dostupno
- : Nije dostupno
- : Neprimenljivo.
- : Neprimenljivo.
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
- : Ne primenjuje se
- : Teži od vazduha.
- : Nije dostupno
- : Nije primenljivo za gasne smeše.
- : Negoriv.
- : Negoriv.
- : Neprimenljivo.
- : Neprimenljivo.
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
- : Nema oksidacionih svojstava.

### 9.2. Ostali podaci

#### 9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti

- Karakteristike čestice : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.

#### 9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

- Drugi podaci : Gas / pare su teže od vazduha. U zatvorenim prostorima lako se sakupljaju, posebno na nivou tla ili ispod nivoa tla.

## POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Podaci za smešu nisu dostupni.

### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uslovima.

### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nije poznato.

- Reaktivnost : Ova smeša sadrži sastojke sa sledećom reaktivnošću: Burno oksiduje organske materije.

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nema pod preporučenim uslovima rukovanja i skladištenja. (videti Poglavlje 7.)  
Izbegavati vlagu u instalacionim sistemima.

# Bezbednosni List

Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2;  
Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

## 10.5. Nekompatibilni materijali

Za dodatne informacije o kompatibilnosti pogledajte SRPS ISO 11114.

## 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pod normalnim uslovima upotrebe i skladištenja, nema opasnih proizvoda razlaganja.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### 11.1. Podaci o toksičnim efektima

#### Akutna toksičnost

: Toksikološki efekti ovog proizvoda se ne očekuju ukoliko nisu prekoračene granične vrednosti za radnu sredinu.

#### Korozivno oštećenje kože / iritacija

: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Teško oštećenje oka / iritacija oka

: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Senzibilacija respiratornih organa ili kože

: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Mutagenost germinativnih ćelija

: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Karcinogenost

: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Toksično po reprodukciju: Plodnost

: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Toksično po reprodukciju: Nerođeno dete

: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Specifična toksičnost za ciljani organ - jednokratno izlaganje

: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Specifična toksičnost za ciljani organ - višekratno izlaganje

: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Opasnost od aspiracije

: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

#### Ostali podaci

: Za više informacija, videti EIGA Safety Info 24: Ugljenioksid, Fiziološke opasnosti na [www.eiga.eu](http://www.eiga.eu)

Za razliku od jednostavnih zagušljivih gasova, ugljenioksid može prouzrokovati smrt čak i kad se održava normalan nivo kiseonika (20-21%). Utvrđeno je da 5 % CO<sub>2</sub> ima sinergijsko toksično dejstvo sa drugim gasovima (CO, NO<sub>2</sub>). Pokazano je da CO<sub>2</sub> u kombinaciji sa ovim gasovima uvećava proizvodnju karbioksi- ili meta-hemoglobinina, verovatno usled simultanog efekta na respiratorni i cirkulatorni sistem.

Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

## POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

### 12.1. Toksičnost

#### Procena

: Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

#### EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]

: Nema dostupnih podataka.

#### EC50 72h - Alge [mg/l]

: Nema dostupnih podataka.

#### LC50 96 h - Ribe [mg/l]

: Nema dostupnih podataka.

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

#### Procena

: Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

#### Procena

: Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

#### Procena

: Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procena

#### Procena

: Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.

## Bezbednosni List

Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2;  
Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

### 12.6. Svojstva endokrinih poremećaja

Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

### 12.7. Ostali štetni efekti

Ostali štetni efekti	: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Efekat na ozonski omotač	: Nema efekata na ozonski omotač.
Uticaj na globalno zagrevanje	: Sadrži gas(ove) staklene bašte.

## POGLAVLJE 13: ODLAGANJE

### 13.1. Metode tretmana otpada

Ne ispuštati na mestima gde njegova akumulacija može da bude opasna.  
Može biti ispušteno u atmosferu na dobro provetrenom prostoru.  
Vratiti neiskoristeni proizvod u orginalnom pakovanju dobavljaču.

Šestocifrena oznaka otpada iz Kataloga otpada (Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, "Službeni glasnik RS", br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021) : 16 05 05: Gasovi u posudama pod pritiskom različiti od onih koji su pomenuti u 16 05 04.

### 13.2. Dodatne informacije

Eksterni tretman i odlaganje otpada treba da bude u skladu sa važećim lokalnim i/ili nacionalnim propisima.

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

### 14.1. UN broj ili ID broj

U skladu sa zahtevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN  
UN broj : 1956

### 14.2. UN naziv za teret u transportu

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)	: KOMPRESOVAN GAS, N.D.N. (Argon, Uglijen dioksid)
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Compressed gas, n.o.s. (Argon, Carbon dioxide)
Morski transport (IMDG)	: COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide)

### 14.3. Klasa opasnosti u transportu



2.2 : Nezapaljivi, neotrovni gasovi.

#### Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)

Klasa	: 2
Klasifikacioni kod	: 1A
Identifikacioni broj opasnosti	: 20
Ograničenje za prolaz kroz tunele.	: E - Zabрана prolaska kroz tunele E kategorije
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
Klasa / potklasa (sub. rizici)	: 2.2
Morski transport (IMDG)	
Klasa / potklasa (sub. rizici)	: 2.2
Raspored hitnosti (EmS) - Vatra	: F-C
Raspored hitnosti (EmS) - Prosipanje	: S-V

## Bezbednosni List

Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2;  
Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

### 14.4. Ambalažna grupa

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)	: Ne primenjuje se
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Ne primenjuje se
Morski transport (IMDG)	: Ne primenjuje se

### 14.5. Opasnost po životnu sredinu

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)	: Nijedan.
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Nijedan.
Morski transport (IMDG)	: Nijedan.

### 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

#### **Instukcije za pakovanje**

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)	: P200
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	: 200.
Putnički i teretni avion	: 200.

Putnički i teretni avion	: 200.
Samo teretni avion	: 200.

Morski transport (IMDG)	: P200
-------------------------	--------

Mere predostrožnosti vezane za transport	: Izbegavati transport vozilima gde prostor za tovar nije odvojen od vozačevog dela. Osigurati da je vozač vozila svestan potencijalne opasnosti tovara i šta treba da uradi u slučaju nesreće ili hitnog slučaja. Pre transporta proizvoda posude:
	- Osigurati adekvatnu ventilaciju.
	- Osigurati da su posude propisno osigurane.
	- Osigurati da je ventil na boci zatvoren i da ne dolazi do curenja.
	- Osigurati da je kapa na ventilu ili zatvarač (gde je primenjivo) pravilno postavljena.
	- Osigurati da je uređaj za zaštitu ventila(gde je primenjivo)pravilno postavljen.

### 14.7. Transport u rasutom stanju

Pomorski transport u nezapakovanom stanju u skladu sa IMO instrumentima	: Neprimenljivo.
---	------------------

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

#### **Propisi RS**

Ograničenja upotrebe	: Ne sadrži supstance kandidate za autorizaciju.
Seveso kategorija	: Nije pokriveno.

### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije ne mora biti izrađena za ovaj proizvod

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Naznake promena	: U Poglavlju 1. bezbednosni list je dopunjeno podacima o trgovackom imenu, načinu korišćenja hemikalije i načinu korišćenja koji se ne preporučuje i promjenjen je podatak o licu zaduženom za bezbednosni list i dodati su podaci o broju telefona za hitne slučajeve. U Poglavlju 2. bezbednosnog lista promjenjen je podatak o obaveštenju o merama predostrožnosti. U Poglavlju 3. bezbednosnog lista izmenjeni su podaci o sastavu smeše što ne utiče na klasifikaciju smeše. U Poglavlju 4. bezbednosni list je dopunjeno podacima o hitnoj medicinskoj pomoći i posebnom tretmanu. U Poglavlju 5. bezbednosnog lista izmenjeni su podaci vezani za opasne produkte sagorevanja. U Poglavlju 7. bezbednosni list je dopunjeno detaljnijim opisom predostrožnosti za bezbedno rukovanje i sklasištenje.
-----------------	--

## Bezbednosni List

### Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2; Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

U Poglavlju 8. bezbednosni list je dopunjeno je podacima o termičkoj opasnosti i izmenjeni su nazivi potpoglavlja tako da budu u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista, "Službeni glasnik RS" br.100/2011. Bezbednosni list je izmenjen i dopunjeno podacima o parametrima kontrole izloženosti na osnovu Pravilnika o preventivnim meraama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. glasnik RS”, br. 106/09, 117/17 i 107/21).

U Poglavlju 11. promenjeni su podaci vezani za akutnu toksičnost, tako da isti budu u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista, "Službeni glasnik RS" br.100/2011. U Poglavlju 12. bezbednosni list je dopunjeno poglavljem koje govori o svojstvima endokrinih poremećaja.

U Poglavlju 14. bezbednosni list je izmenjen i dopunjeno podacima vezanim za transport.

U Poglavlju 16. izmenjeni su podaci za skraćenice i akronime, saveti za obuku i dodatne informacije i njihovo značenje u skladu sa promenama u bezbednosnom listu.

#### Skraćenice i akronimi

- : ADR - Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnih roba (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- ATE - Procenjena akutna toksičnost (Acute Toxicity Estimate)
- CAS - Identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci (jedinjenju ili smeši) koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar (Chemical Abstract Service number)
- CLP - Uredba o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju (EC) br. 1272/2008
- REACH - Uredba o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i restrikciji hemikalija (EC) No 1907/2006
- CSA – Procena bezbednosti hemikalije (Chemical safety assessment)
- DNEL - Izvedena doza bez efekta (Derived No Effect Levels)
- EC- Zvanični identifikacioni broj supstance u Evropskoj uniji (European Community number)
- EIGA - Evropska asocijacija industrijskih gasova (European Industrial Gases Association)
- EN - Evropski standard (European Standard)
- IATA - Udruženje za međunarodni avio saobraćaj (International Air Transport Association)
- ICAO - Organizacija međunarodnog civilnog avio saobraćaj (International Civil Aviation Organization)
- IMDG - Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj (International Maritime Dangerous Goods)
- IMO - Organizacija međunarodnog pomorskog saobraćaja (International Maritime Organization)
- LC50 - Letalna koncentracija, koncentracija supstance koja dovodi do smrti 50% jedinki ispitivane populacije (Lethal Concentration to 50 % of a test population)
- LD50 - Letalna doza, doza supstance koja dovodi do smrti 50% jedinki ispitivane populacije (Lethal Dose 50%)
- LEL - Donja granica eksplozivnosti (Lower Explosive Limit)
- Log Kow - Koeficijent raspodele
- OEL - Granična vrednost izloženosti na mestu rada (Occupational exposure limits)
- PBT - Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
- PNEC - Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu (Predicted No Effect Concentration)
- PPE - Lična zaštitna oprema (Personal Protection Equipment)
- RID - Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
- RMM - Mere upravljanja rizikom (Risk Management Measures)
- STEL - Kratkotrajna granična vrednost izloženosti (Short Term Exposure Limit)
- TWA – Osmočasovna granična vrednost izloženosti (8-hour total weight average)
- UEL - Gornja granica eksplozivnosti (Upper explosive limit)
- UFI - Jedinstveni identifikator formule
- UN - Ujednjene nacije (United Nations)
- vPvB - Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca (Very Persistent and Very Bioaccumulative)
- WGK - (Water Hazard Class) Opasnost po vodenu životnu sredinu



## Bezbednosni List

Ferroline C6X1 / C7X2 / C10X2 / C12X2 / C15X5 / C18X2;  
Inoxline C3X1

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-CO2-O2-AR-01

Saveti za obuku

- : Često se zanemaruje rizik od gušenja i mora se naglasiti prilikom obuke rukovaoca.
- Za više informacija pogledati EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation", <http://www.eiga.eu>

Dodatne informacije

- : Klasifikacija u skladu sa podacima iz baza podataka koje održava Evropska Asocijacija Industrijskih Gasova (EIGA).

<b>Kompletan tekst H i EUH fraza</b>	
Oksid. gas. 1	Oksidujući gasovi, kategorija 1
Gas. pod prit. (komp.)	Gasovi pod pritiskom: Komprimovani gas
Gas pod prit. (teč.)	Gasovi pod pritiskom: Tečni gas
H270	Može da izazove ili podstakne vatru; oksidujuće sredstvo.
H280	Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže topлоти.

Odricanje od odgovornosti

- : Pre upotrebe ovog proizvoda u nekom novom procesu ili eksperimentu, kompletan studija o kompatibilnosti materijala i studija o sigurnosti mora biti izvedena.  
Detalji dati u ovom dokumentu su, u vreme njegovog izdavanja, smatrani tačnim.  
Iako je puna pažnja posvećena pripremi ovog dokumenta, ne možemo prihvati nikakvu odgovornost za povrede ili štetu nastalu njegovom upotrebotom.

**Kraj dokumenta**