

# Bezbednosni List

## Tetrafluoroetan (R134a)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24

Referentni broj: RS-C2H2F4-133

Datum izdavanja: 21.03.2015. Datum prerađe: 01.09.2024. Zamenjuje verziju od: 01.09.2023. verzija: 3C

### Pažnja



## POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva / preduzetnika

### 1.1. Identifikator proizvoda

Trgovački naziv	: Tetrafluoroetan (R134a)
Broj bezbednosnog lista	: RS-C2H2F4-133
Drugi nazivi	: 1,1,1,2 Tetrafluoroetan; HFC134a; Norfluran
CAS br.	: 811-97-2
EC br.	: 212-377-0
Indeks br.	: ---
REACH br.:	: 01-2119459374-33
Hemidska formula.	: C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub> )

### 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Relevantni identifikovani načini korišćenja	: Industrijski i profesionalno. Test gas / Kalibracioni gas. Laboratorijska upotreba. Koristi se kao rashladno sredstvo. Pre upotrebe potrebno je izvršiti procenu rizika. Za više informacija o upotrebi kontaktirajte dobavljača.
Upotrebe koje se ne savetuju	: Potrošačka upotreba. Upotreba koja nije navedena nije podržana, kontaktirajte svog dobavljača za više informacija o drugim upotrebbama.

### 1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Messer Tehnogas AD Beograd  
Banjicki put , 62  
RS– 11090 Beograd, Srbija  
T +381 11 35 37 200 - F +381 11 35 37 291  
[postoffice@messer.rs](mailto:postoffice@messer.rs) - [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

### 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Pravilniku 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, 21/2019 i 40/23)

Fizičke opasnosti                    Gasovi pod pritiskom : Tečni gas                    H280

### 2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Pravilniku 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, 21/2019 i 40/23)

Piktogrami opasnosti (CLP)	:
Reč upozorenja (CLP)	: GHS04
Obaveštenja o opasnosti (CLP)	: Pažnja
Obaveštenje o merama predostrožnosti (CLP)	: H280 - Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaze toplosti.
- Skladištenje	: P410 + P403 – Zaštititi od sunčeve svetlosti. Skladišti na mestu sa dobrom ventilacijom.

# Bezbednosni List

## Tetrafluoroetan (R134a)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-C2H2F4-133

### Dodatne informacije

- : Sadrži fluorovane gasove staklene bašte u skladu sa Uredbom o postupanju sa fluorovanim gasovima sa efektom staklene bašte, kao i o uslovima za izdavanje dozvola za uvoz i izvoz tih gasova ("Sl. glasnik RS" br. 120/13 i 44/18).

### 2.3. Ostale opasnosti

U kontaktu sa tečnošću može izazvati povrede i promrzline.

Izaziva gušenje ako se nađe u visokim koncentracijama.

Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.

Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

## POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

### 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Naziv	Identifikator proizvoda	%	Klasifikacija prema Pravilniku 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, 21/2019 i 40/23) ATE, EUH oznake, M-faktori
1,1,1,2 Tetrafluoroetan (R134a)	CAS br.: 811-97-2 EC br.: 212-377-0 Indeks br.: --- REACH br.: 01-2119459374-33	≤ 100	Gas. pod prit. (teč.), H280

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

### 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Ne primenjuje se

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

### 4.1. Opis mera prve pomoći

- Udisanje : Ukloniti žrtvu iz kontaminiranog prostora, uz upotrebu izolacionog aparata za disanje. Žrtva treba da se utopli i miruje. Odžavati otvorene disajne puteve. Pozvati lekara. Primeniti veštačko disanje u slučaju da dođe do zastoja u disanju.
- U kontaktu sa kožom : Pažljivo ukloniti kontaminiranu odeću. U slučaju promrzline polivati vodom najmanje 15 minuta. Ne koristiti vrelu vodu! Koristiti sterilni zavoj. Potražiti medicinsku pomoć.
- U kontaktu sa očima : Odmah ispirati oči sa vodom najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko žrtva ima. Potražiti medicinsku pomoć.
- 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. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

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

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

- Odgovarajuće sredstvo za gašenje požara : Vodena para ili magla. Proizvod ne gori, pod određenim uslovima temperature i pritiska može formirati zapaljivu mešavinu sa vazduhom. Koristiti mere kontrole požara prikladne za eventualne okolne požare.
- Neodgovarajuće sredstvo za gašenje požara : Ne koristiti vodeni mlaz za gašenje.

### **5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše**

- Specifične opasnosti : Izlaganje vatri može izazvati pucanje-eksploziju posuda.  
Opasni produkti sagorevanja : Uglen-monoksid. Fluorovodonik. Karbonil fluorid.
- 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 vodeni sprej 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 EN 469 - Zaštitna odeća za vatrogasce.  
Standard EN 659 - Zaštitne rukavice za vatrogasce.  
Standard EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje – Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.

## **POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja**

### **6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti**

- Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve : Delovati u skladu s lokalnim planom za hitne slučajeve.  
Pokušaj zaustaviti oslobađanje. Evakuisati prostor. Obezbediti adekvatnu ventilaciju.  
Sprečiti ulazak u kanalizacije, podrume, suterene i ostale prostorije gde akumulacija može biti opasna. Ostanite uz vetar.  
Videti Poglavlje 8. Bezbednosnog lista za više informacija o ličnoj zaštitnoj opremi.
- Za hitne slučajeve : Nosit 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 oslobađanja zagušljivih gasova. Videti Potpoglavlje 5.3 za više informacija.

### **6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu**

Pokušaj zaustaviti oslobađanje.

### **6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje**

Provjetriti prostor.

### **6.4. Upućivanje na druga poglavlja**

Poglavlja 8. i 13.

## **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 pitи, ne pušti tokom rada sa proizvodom.  
Oprati ruke nakon korišćenja.  
Samo iskusno i pravilno obučeno osoblje bi trebalo da rukuje gasovima pod pritiskom.  
Nostiti ličnu zaštitnu opremu (Videti Poglavlje 8).  
Razmotriti upotrebu ventila za rasterećenje pritiska u gasnim instalacijama.  
Pre upotrebe gasa proverite da li je kompletna 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 isporučioča o rukovanju posudom.  
Zaštitite posude od fizičkog oštećenja, ne vucite ih, ne kotrljajte, 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 podešivog 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 prazana, 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 koristiti 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 posuda.  
Posude ne bi trebalo skladištitи u korozivnoj sredini.  
Zaštitne kape i zaštitni čepovi ventila moraju biti na svom mestu.  
Skladištitи posude 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 topote i izvora paljenja.  
Držati dalje od zapaljivih materijala.

### 7.3. Specifične krajne upotrebe

Nijedan.

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti / lična zaštita

### 8.1. Kontrolni parametri

Tetrafluoroetan (R134a) (811-97-2)	
DNEL: Izvedena doza bez efekta (zaposleni)	
Dugoročna - sistemski efekti, udisanje	13936 mg/m <sup>3</sup>

Tetrafluoroetan (R134a) (811-97-2)	
PNEC: Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu	
Voda (slatka voda)	0,1 mg/l
Voda, morska	0,01 mg/l
Vodena, naizmenična ispuštanja.	1 mg/l
Talog, slatkovodni	0,75 mg/kg suve težine
Mikro-organizmi ili PNEC postrojenje za preradu otpadnih voda (STP)	73 mg/l

### 8.2. Kontrola izloženosti

#### 8.2.1. Odgovarajuća tehnička kontrola

Obezbedi adekvatnu opštu i lokalnu izduvnu ventilaciju.

Sistem pod pritiskom redovno proveravati na curenje.

Osigurajte da je izloženost ispod granice izloženosti na mestu rada (gde je primenjivo).

Treba koristiti detektore za kiseonik kada može doći do oslobađanja zagušljivih gasova.

Razmotrili sistem dozvola za rad, npr. za aktivnosti održavanja.

#### 8.2.2. Mere individualne zaštite, npr. lična zaštitna oprema

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 EN / ISO standardima.

- : Nosiť zaštitne naočare pri pretakanju ili raskidanju konekcija za pretakanje.  
Standard EN 166 - Lična zaštitna očiju.

Zaštita očiju / lica

- : Nosite radne rukavice prilikom rukovanja s gasnim kontejnerom.  
Standard EN 388 - Zaštitne rukavice koje štite od mehaničkih rizika, **nivo performansi 1 ili viši**. Preporučeni tipovi uključuju rukavice od kože ili sintetičkog materijala sa ekvivalentnim performansama, rukavice od tkanine, rukavice od tkanine sa kožnim dlanovima.  
Nositi rukavice otporne na hladnoću pri pretakanju ili raskidanju konekcija za pretakanje.  
Standard EN 511 - Zaštitne rukavice koje štite od hladnoće, **nivo performansi 1 ili više**. Preporučeni tipovi uključuju izolovane rukavice ili rukavice posebno odabранe da spreče prodiranje tečnosti i ulazak kriogenih tečnosti i da obezbeđe mehaničku otpornost.

Zaštita kože

[Zaštita kože ruku](#)

- : Nosite zaštitne cipele, dok rukujete s posudom.  
Standard SRPS EN ISO 20345 - Lična zaštitna oprema - Bezbednosna obuća.
- : Izolacioni aparat (SCBA) ili maska za disanje sa dovodom vazduha pod pozitivnim pritiskom koristiti u atmosferi osiromašenoj kiseonikom.  
Preporučuju se samostalni aparati za disanje, gde se može очekivati nepoznata izloženost, npr. tokom održavanja instalacionih sistema.  
Standard EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje – Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.  
**Pri odabiru uređaja za disanje, posavetujte se sa dobavljačem respiratornih uređaja.**
- : Nema vezano za gornja Poglavlja.

Zaštita kože drugih delova tela

Zaštita disajnih organa

Zaštita od termičke opasnosti

#### 8.2.3. Podaci o kontroli izloženosti životne sredine

Vrednosti emisije gasova u atmosferu propisane su lokalnim propisima (Uredba o postupanju sa flurovanim gasovima sa efektom staklene bašte, kao i uslovima za izdavanje dozvola za uvoz i izvoz takvih gasova, "Službeni glasnik RS", br. 120/2013, 44/2018)  
Videti Poglavlje 13. za specifične metode za odlaganje otpadnih gasova.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

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

Izgled

- Fizičko stanje na 20°C / 101.3kPa : Gasovito.
- Boja : Bebojan/a.

Miris

Tačka topljenja / Tačka mržnjenja

Tačka ključanja

Zapaljivost

Donja granica eksplozivnosti

Gornja granica eksplozivnosti

Tačka paljenja

Temperatura samopaljenja

Temperatura raspadanja

pH

Kintematički viskozitet

Rastvorljivost u vodi [20°C]

- : Etarska.
- : -101 °C
- : -26,1 °C
- : Nezapaljivo.
- : Neprimenljivo.
- : Neprimenljivo.
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
- : >743°C
- : Neprimenljivo.
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
- : Nisu dostupni pouzdani podaci.
- : 1930 mg/l

# Bezbednosni List

## Tetrafluoroetan (R134a)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-C2H2F4-133

Koefficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (Log K <sub>ow</sub> )	: 0,94
Napon pare [20°C]	: 4,7 bar(a)
Napon pare [50°C]	: 13,2 bar(a)
Gustina i/ili relativna gustina	: Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
Relativna gustina pare (vazduh=1)	: 3,6
Karakteristike čestica	: Nije primenljivo za gasove i gasne smeše. Nanoforme nisu relevantne za gasove i gasne mešavine.

### 9.2.1. Informacije u pogledu klase fizičke opasnosti

Granice eksplozije	: Nije poznato.
Oksidujuća svojstva	: Nema oksidacionih svojstava.
Kritična temperatura [°C]	: 101 °C

### 9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

Molarna masa	: 102 g/mol
Drugi podaci	: Gas/pare su teže od vazduha. U zatvorenim prostorima lako se sakupljaju, posebno na nivou tla ili ispod nivoa tla.

## POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

### 10.1. Reaktivnost

Nema opasnosti od reaktivnosti osim efekata opisanih u pod-odeljcima niže.

### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uslovima.

### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Pod određenim uslovima temperature i pritiska može formirati zapaljivu mešavinu sa vazduhom.

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati vlagu u instalacionim sistemima. (Videti Poglavlje 7.)

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Laki metali, baze i kaustični proizvodi, jaka oksidaciona sredstva, fini metalni prah (Al, Mg, Zn), vлага. Za dodatne informacije o kompatibilnosti pogledajte SRPS ISO 11114.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pod normalnim uslovima upotrebe i skladištenja, nema opasnih proizvoda razlaganja. Prilikom pirolize dolazi do oslobođanja CO<sub>2</sub>, CO, fluora, karbonil – fluora, fluorovodonik.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### 11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravље које су утврђене прописом којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемikalija

Akutna toksičnost : Nisu dostupne dodatne informacije

### **Tetrafluoroetan (R134a) (811-97-2)**

LC50 Inhalaciono - Pacov [ppm]	567000 ppm/4h
Korozija kože / iritacija kože	: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Teško oštećenje oka / iritacija oka	: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Senzibilacija respiratornih organa/ senzibilizacija kože	: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Mutagenost germinativnih ćelija	: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Karcinogenost	: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Toksičnost po reprodukciji: Plodnost	: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Toksičnost po reprodukciji: Nerođeno dete	: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

**Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost** : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

**Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost** : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

**Opasnost od aspiracije** : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.

### 11.2. Podaci o drugim opasnostima

Ostali podaci : Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### 12.1. Toksičnost

Procena : Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] : 980 mg/l

EC50 72h - Alge [mg/l] : Nema dostupnih podataka.

LC50 96 h - Ribe [mg/l] : 450 mg/l

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Procena : Zanemarljiva razgradljivost posle 28 dana.

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

Procena : Pogledajte Poglavlje 9.  
Zbog niskog log K<sub>ow</sub> (<4), ne očekuje se bioakumulacija.

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Procena : Zbog svoje visoke isparljivosti, proizvod neće izazvati zagađenje tla ili vode.  
Zadržavanje u tlu je malo verovatno.

### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procena

Procena : Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.

### 12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Procena : 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.

Potencijal efekta staklene bašte [CO<sub>2</sub>=1] prema Uredbi o postupanju sa fluorovanim gasovima sa efektom staklene bašte, kao i o uslovima za izdavanje dozvola za uvoz i izvoz tih gasova ("Sl. glasnik RS" br. 120/13 i 44/18). : 1300

Potencijal efekta staklene bašte prema Aneksu I Uredbe EU 2024/573 : 1430

Uticaj na globalno zagrevanje : Kad se emituje u velikim količinama može imati uticaj na efekat staklene bašte.

Sadrži fluorovane gasove staklene bašte u skladu sa Uredbom o postupanju sa fluorovanim gasovima sa efektom staklene bašte, kao i o uslovima za izdavanje dozvola za uvoz i izvoz tih gasova ("Sl. glasnik RS" br. 120/13 i 44/18).

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### 13.1. Metode tretmana otpada

Pogledajte dobavljačev program povraćaja otpadnih gasova. Kontaktirajte dobavljača ako su potrebne smernice. Ispuštanje velikih količina u atmosferu treba da se izbegava.

Ne ispuštati na mestima gde njegova akumulacija može da bude opasna.

Uverite se da emisioni nivoi iz lokalnih propisa ili dozvola za rad nisu premašeni.

Za dalje informacije o otklanjanju otpada videti EIGA-Code of practice Doc 30/21 "Disposal of gases" dostupan na <http://www.eiga.eu>

Vratiti neiskoristeni proizvod u originalnom pakovanju dobavljaču.

: 14 06 01\*: Hlorofluorougljovidonici, HCFC, HFC.

### 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 : 3159

### 14.2. UN naziv u transportu

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)	: 1,1,1,2-TETRAFLUORETAN (GAS ZA HLAĐENJE R 134a)
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Refrigerant gas R 134a
Morski transport (IMDG)	: 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)

### 14.3. Klase opasnosti u transportu

Označavanje nalepnicom



2.2 : Nezapaljivi, neotrovni gasovi.

Drumski transport/Železnički transport  
(ADR/RID)

Klasa :	2
Klasifikacioni kod :	2A
Identifikacioni broj opasnosti :	20
Ograničenje za prolaz kroz tunele.	C/E - Transport u cisternama: Zabrana prolaska kroz tunele kategorije C, D i E; Drugi transporti: Zabrana prolaska kroz tunele kategorije E

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasa / potklasa (sub. rizici) :

Morski transport (IMDG)

Klasa / potklasa (sub. rizici) :

Raspored hitnosti (EmS) - Vatra :

Raspored hitnosti (EmS) - Prosipanje :

### 14.4. Grupa pakovanja

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

### 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 preostrožnosti za korisnika

#### Instukcije za pakovanje

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

## Bezbednosni List

### Tetrafluoroetan (R134a)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-C2H2F4-133

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 ventili ili zatvarač (gde je primenjivo) pravilno postavljena.
  - Osigurati da je uređaj za zaštitu ventila (gde je primenjivo) pravilno postavljena.

#### 14.7. Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije

Neprimenljivo.

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

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

#### Propisi RS

- Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 29/2024) : Nema.
- Pravilnik o izvozu i uvozu određenih opasnih hemikalija („Sl. glasnik RS“ br. 93/23) : Nema.
- Pravilnik o Listi opasnih materija i njihovim količinama i kriterijumima za određivanje vrste dokumenta koje izrađuje operater seveso postrojenja, odnosno kompleksa ("Sl. glasnik RS", br. 41/2010, 51/2015 i 50/2018) : Nije pokriveno.
- Ostali podaci, ograničenja i zakonske odredbe : Uredba o postupanju sa flurovanim gasovima sa efektom staklene bašte, kao i uslovima za izdavanje dozvola za uvoz i izvoz takvih gasova, "Službeni glasnik RS", br. 120/2013, 44/2018

#### Propisi EU

- Ograničenja upotrebe : Nijedan.
- Ostali podaci, ograničenja i zakonske odredbe : Nije navedeno u listi PIC (Uredba EU 649/2012).  
Nije navedeno u listi POP (Uredba EU 2019/1021).
- Seveso direktiva 96/82/EC : Nije pokriveno.
- Ostali podaci, ograničenja i zakonske odredbe : Uredba (EU) br. 2024/573 o fluorovanim gasovima staklene bašte i stavljanju Uredbe (EC) br.517/2014 van snage.

### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

CSA je primenjen.

## POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI

Naznake promena

- : Bezbednosni list je usklađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24.
- U Poglavlju 2. bezbednosni list je dopunjeno podacima o elementima obeležavanja i ostalim opasnostima.
- U Poglavlju 4. bezbednosni list je dopunjeno podacima o merama prve pomoći.
- U Poglavlju 8. bezbednosni list je dopunjeno podacima o kontroli izloženosti i ličnoj zaštiti.
- U Poglavlju 12. bezbednosni list je dopunjeno ekotoksikološkim podacima.
- U Poglavlju 13. bezbednosni list je dopunjeno podacima o metodama tretmana otpada.
- U Poglavlju 15. bezbednosni list je dopunjeno regulatornim podacima.

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)

# Bezbednosni List

## Tetrafluoroetan (R134a)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-C2H2F4-133

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 - Udrženje 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 - (Risk Management Measures) Mere upravljanja rizikom  
 UEL - Gornja granica eksplozivnosti (Upper explosive limit)  
 UFI - Jedinstveni identifikator formule  
 UN - Ujedinjene nacije (United Nations)  
 vPvB - Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca (Very Persistent and Very Bioaccumulative)  
 WGK - (Water Hazard Class) Opasnost po vodenu životnu sredinu  
 : 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>  
 : Klasifikacija u skladu sa procedurama i metodama proračunavanja 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, 21/2019 i 40/23).  
 Klasifikacija u skladu sa podacima iz baza podataka koje održava Evropska Asocijacija Industrijskih Gasova (EIGA).  
 Ključne literaturne reference i izvori podataka nalaze se u EIGA dokumentu 169: 'Classification and Labelling Guide' koji se može preuzeti na <http://www.eiga.eu>

### Kompletan tekst H i EUH fraza

Gas. pod prit. (teč.)	Gasovi pod pritiskom : Tečni gas
H280	Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže toplosti.

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 nikavu odgovornost za povrede ili štetu nastalu njegovom upotrebom.

**Kraj dokumenta**