

Datum izrade: 26.10.2022

Verzija broj: 1

**Komprimovani vazduh Teslanol D**

Revizija broj:1

Datum revizije:10.09.2024.

**POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva/preduzetnika**Podpoglavlje 1.1. Identifikator proizvoda

Trgovačko ime: Komprimovani vazduh Teslanol D.

Identifikator proizvoda: Nije primenljivo.

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

Identifikovani način korišćenja: Sprej pogodan za uklanjanje prašine sa elektronskih i preciznih mehaničkih uređaja.

Načini korišćenja koji se ne preporučuju: Nema podataka.

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Status:	Uvoznik i distributer hemikalije	Proizvođač
Naziv kompanije:	Elementa doo Subotica	Wentronic GmbH
Adresa:	Jovana Mikića 56, Subotica	Pillmannstraße 12, 38112 Braunschweig
Telefon:	+381 24 686 270	+49 (0) 531 21058 - 22
e-mail:	<a href="mailto:office@elementa.rs">office@elementa.rs</a>	<a href="mailto:office@wentronic.com">office@wentronic.com</a>

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

011/360 84 40 dostupan 24 h (dežurni toksikolog)

011/266 11 22; 266 27 55 (centrala VMA)

Hitna pomoć 194, Vatrogasci 193, Policija 192

**POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

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. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023) hemikalija se klasifikuje kao:

Aerosoli, kategorija 1; H222, H229

*Za pun naziv obaveštenja o opasnosti videti Poglavlje 16.*Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:

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. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023) hemikalija se obeležava kao:

**GHS piktogram opasnosti:**

Datum izrade: 26.10.2022  
Verzija broj: 1**Komprimovani vazduh Teslanol D**Revizija broj:1  
Datum revizije:10.09.2024.**Reč upozorenja:** Opasnost.**Identifikator proizvoda:** Nije primenljivo.**Obaveštenje o opasnosti:**

H222: Veoma zapaljiv aerosol.

H229: Posuda pod pritiskom: može se rasprsnuti, ako se zagreva.

**Obaveštenje o merama predostrožnosti:**

- Opšte: P102 – Čuvati van domašaja dece.
- Prevenција: P210 – Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.  
P211 – Ne prskati na otvoren plamen ili drugi izvor paljenja.  
P251 – Ne probijati, niti paliti, čak ni nakon upotrebe.
- Skladištenje: P410+P412 – Zaštititi od sunčeve svetlosti. Ne izlagati temperaturama višim od 50°C/122°F.

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti:

- a) Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.  
Supstanca/smeša ne sadrži sastojke za koje se smatra da imaju svojstva da dovode do poremećaja rada endokrinog sistema u skladu sa članom 57 (f) REACH-a, ili delegiranom Uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605, u nivou od 0,1% ili više.
- b) Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi:  
Bez odgovarajuće ventilacije moguće je stvaranje eksplozivnih smeša.
- c) Podaci o efektima na životnu sredinu:  
Nema ukoliko se koristi prema preporuci.

**POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima**Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance: Nije relevantno.Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše:

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. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023) hemikalija ne sadrži opasne supstance čije granične vrednosti koncentracije prelaze granice propisane Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. Glasnik RS“, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021).

**POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

## a) Udisanje:

Ukloniti osobu iz opasnog područja. Obezbediti dotok svežeg vazduha i konsultovati lekara u zavisnosti od simptoma. Ako je osoba bez svesti, staviti je u položaj za oporavak i potražiti savet lekara.

## b) Kontakt sa kožom:

Obično ne iritira kožu. U slučaju pojave simptoma, potražiti pomoć lekara.

## c) Kontakt sa očima:

Razdvojiti kapke i ispirati oči sa dosta vode nekoliko minuta. Ako je potrebno, obratiti se lekaru.

## d) Gutanje:

Izlaganje je malo verovatno. Ukoliko dođe do izlaganja, temeljno isprati usta vodom. Potražiti pomoć lekara.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

## a) Udisanje:

Iritacija respiratornog trakta, kašalj, glavobolja, vrtoglavica. Uticaj na oštećenje centralnog nervnog sistema. U određenim slučajevima može se desiti da se simptomi trovanja jave tek posle dužeg vremena (posle nekoliko sati).

## b) Kontakt sa kožom:

Nema podataka.

## c) Kontakt sa očima:

Nema podataka.

## d) Gutanje:

Nema podataka.

Zaštita pružaoca prve pomoći:

Ne preduzimati nijednu aktivnost koja uključuje vlastiti rizik niti aktivnosti za koje osoba nije prošla odgovarajuću obuku. Pružaoci prve pomoći moraju obratiti pažnju na ličnu zaštitnu opremu.

Podpoglavlje 4.3. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

Terapija se primenjuje simptomatski. Nema specifičnog lečenja.

**POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**Podpoglavljje 5.1. Sredstva za gašenje požara

**Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:** pena otporna na alkohol, prah, ugljen-dioksid, vodeni sprej.

**Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:** mlaz vode pod pritiskom.

Podpoglavljje 5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

Tokom požara može doći do stvaranja gasova opasnih po zdravlje: oksidi ugljenika i drugi iritirajući i štetni gasovi. Opasnost od pucanja pri zagrevanju. Moguće stvaranje smeše eksplozivne/lako zapaljive pare/vazduha.

Podpoglavljje 5.3. Savet za vatrogasce

Zaštitne mere tokom gašenja požara: Ohladiti posude izložene plamenu vodom. Sakupiti vodu od gašenja požara i odložiti u skladu sa republičkim propisima.

Zaštitna vatrogasna oprema: Nositi zaštitno odelo (SRPS EN 469) (uključujući šlemove, zaštitne čizme i rukavice) i nezavisni izolacioni aparat za zaštitu disajnih puteva (SRPS EN 137).

**POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja**Podpoglavljje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

U slučaju prolivanja ili slučajnog ispuštanja, nositi ličnu zaštitnu opremu navedenu u poglavlju 8 da bi se sprečila kontaminacija. Obezbediti odgovarajuću ventilaciju, ukloniti izvore paljenja. Izbegavati stvaranje prašine. Ako je moguće, napustiti opasnu zonu, koristiti postojeće planove za hitne slučajeve ako je potrebno. Ukloniti izvore paljenja, ne pušiti. Obezbedite odgovarajuću ventilaciju. Izbegavati kontakt sa očima i kožom i udisanje. Ako je potrebno, obratiti pažnju na rizik od klizanja.

Podpoglavljje 6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode gde bi akumulacija mogla biti opasna. Obavestiti nadležni organ ukoliko dođe do izlivanja proizvoda.

Podpoglavljje 6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

- Nisu određene posebne mere za ograničavanje izlivanja hemikalije.
- Ako aerosol/gas iscuri, obezbediti adekvatan dovod svežeg vazduha. Bez odgovarajuće ventilacije moguće je stvaranje eksplozivnih smeša.
- Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavljje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti poglavlje 1.

Datum izrade: 26.10.2022  
Verzija broj: 1**Komprimovani vazduh Teslanol D**Revizija broj:1  
Datum revizije:10.09.2024.

Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu higijenu, videti poglavlje 8.  
Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti poglavlje 13.

**POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**Podpoglavljje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Obezbediti dobru ventilaciju prostorije. Izbegavati udisanje isparenja. Izbegavati kontakt sa očima i kožom. Držati dalje od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Ako je potrebno, preduzeti mere radi sprečavanja elektrostatičkog punjenja. Ne koristiti na vrućim površinama. Zabranjeno je jesti, piti, pušiti i čuvati hranu u radnom prostoru. Obratiti pažnju na informacije na etiketi i uputstva za upotrebu.

Podpoglavljje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- Skladištiti u suvim, hladnim i dobro provetrenim prostorijama. Čuvati kontejnere dobro zatvorenim. Držati dalje od izvora paljenja – ne pušiti.
- Ne skladištiti u neobeleženoj ambalaži. Skladištiti u originalnoj ambalaži proizvođača.
- Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavljje 7.3. Specifične krajnje upotrebe

Nema podataka.

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti / lična zaštita**Podpoglavljje 8.1. Kontrolni parametri

Prema pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. Glasnik RS, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021) nisu propisane granične vrednosti za pojedinačne sastojke smeše.

Biološke granične vrednosti:

Ne postoji nijedna nacionalna granica izloženosti.

Podpoglavljje 8.2. Kontrola izloženosti

Lična zaštita:

- Zaštita očiju/lica:  
Nije neophodna, dovoljno je da se izbegne kontakt sa sprejom.
- Zaštita kože:  
-zaštita ruku: Nije neophodna.  
-zaštita drugih delova tela: Nije neophodna.
- Zaštita disajnih organa:  
Nije neophodna, dovoljno je da se izbegne direktno udisanje spreja. U slučaju

Datum izrade: 26.10.2022

Verzija broj: 1

**Komprimovani vazduh Teslanol D**

Revizija broj:1

Datum revizije:10.09.2024.

nedovoljne ventilacije, nositi odgovarajuću zaštitu disajnih organa (SRPS EN 140) sa filterom A (braon).

- d) Zaštita od termičkih opasnosti:  
Nema podataka.

**Higijenske mere:**

Pridržavati se uobičajenih higijenskih mera prilikom rukovanja hemikalijama. Nositi ličnu zaštitnu odeću koja je čista. Ne jesti, piti ili pušiti tokom rada. Ukloniti i oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Obezbediti ispiralice za oči i tuševe u blizini radnog mesta. Tokom upotrebe ne jesti, piti ili pušiti.

**Kontrola izloženosti životne sredine:**

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode. Držati posudu dobro zatvorenom kada nije u upotrebi.

**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva****Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

- a) Izgled-agregatno stanje: Aerosol, bezbojan.
- b) Miris: Karakterističan.
- c) Prag mirisa: Nema podataka.
- d) pH hemikalije: Nema podataka.
- e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: Nema podataka.
- f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja: -44 °C.
- g) Tačka paljenja: -97 °C (Ne odnosi se na aerosole. Pogonski gas).
- h) Brzina isparavanja: Nema podataka.
- i) Zapaljivost: Nema podataka.
- j) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost: Gornja granica: 10,9%; Donja granica: 1,5%.
- k) Napon pare: 4,5-6,5 bar (20 °C).
- l) Gustina pare: Nema podataka.
- m) Relativna gustina: 0,56 g/cm<sup>3</sup> na 20 °C.
- n) Rastvorljivost: Nema podataka.
- o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nema podataka.
- p) Temperatura samozapaljenja: 365 °C.
- q) Temperatura razlaganja: Nema podataka.
- r) Viskozitet: Nema podataka.
- s) Eksplozivna svojstva: Bez odgovarajuće ventilacije moguće je stvaranje eksplozivnih smeša para/vazduh.
- t) Oksidujuća svojstva: Nema podataka.

**Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci**

Sadržaj VOC: nema podataka.

Datum izrade: 26.10.2022

Verzija broj: 1

**Komprimovani vazduh Teslanol D**

Revizija broj:1

Datum revizije:10.09.2024.

**POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost**Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Moguće je stvaranje smeše eksplozivne/lako zapaljive pare i vazduha.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Grejanje, otvoreni plamen, izvori paljenja. Povećanje pritiska dovodi do opasnosti od pucanja ambalaže.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Jaka oksidaciona sredstva.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nema raspadanja ako se koristi prema uputstvu.

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**

Podpoglavlje 11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija  
Specifični toksikološki podaci o proizvodu/smeši nisu dostupni.

- a) Akutna toksičnost  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- b) Korozija/iritacija kože  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- c) Teško oštećenje /iritacija oka  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- d) Senzibilizacija respiratornih organa / senzibilizacija kože  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- e) Mutagenost germinativnih ćelija  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- f) Karcinogenost  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Datum izrade: 26.10.2022

Verzija broj: 1

**Komprimovani vazduh Teslanol D**

Revizija broj:1

Datum revizije:10.09.2024.

- g) Toksičnost po reprodukciju  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- h) Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- i) Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- j) Opasnost od aspiracije  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podpoglavljje 11.2. Podaci o drugim opasnostima

Supstanca/smeša ne sadrži sastojke za koje se smatra da imaju svojstva da dovode do poremećaja rada endokrinog sistema u skladu sa članom 57 (f) REACH-a, ili delegiranom Uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605, u nivou od 0,1% ili više.

Potencijalne hronične zdravstvene posledice: Nema podataka.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**Podpoglavljje 12.1. Toksičnost

Specifični ekotoksikološki podaci o proizvodu/smeši nisu dostupni.  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podpoglavljje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nema podataka.

Podpoglavljje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Naziv supstance	Koeficijent raspodele oktanol/voda (logKow)
Propan	2,28
Butan	2,98

Bioakumulacija se ne očekuje na osnovu raspoloživog logKow (log koeficijenta raspodele oktanol/voda).

Podpoglavljje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema podataka.

Podpoglavljje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nema podataka.

Podpoglavljje 12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Nema podataka.



Datum izrade: 26.10.2022

Verzija broj: 1

**Komprimovani vazduh Teslanol D**

Revizija broj:1

Datum revizije:10.09.2024.

Podpoglavlje 12.7. Ostali štetni efekti

Nema podataka.

**POGLAVLJE 13: Odlaganje**Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

- a) Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Prazni kontejneri mogu zadržati ostatke proizvoda. Supstance i posude moraju biti uklonjene na bezbedan način.
- b) Odložiti višak proizvoda preko ovlašćenog operatera za upravljanje otpadom. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.
- c) Mere predostrožnosti za preporučeni tretman otpada:  
Odlagati na siguran način u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

**POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**

ADR/RID/ADN/IMDG/IATA/ code

Podpoglavlje 14.1. UN broj ili ID broj: UN 1950.Podpoglavlje 14.2. UN naziv u transportu: Aerosoli, zapaljivi.Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu: 2.Podpoglavlje 14.4. Grupa pakovanja: Nema podataka.Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu: Ne.Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: EmS: F-D, S-U. Tunel kod: D. Ograničene količine: 1L. Lica koja se bave transportom opasnih materija moraju biti upućena. Sva lica uključena u transport moraju poštovati bezbednosne propise. Moraju se preduzeti mere predostrožnosti da se izbegne šteta.Podpoglavlje 14.7. Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije: Nema podataka.**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“, br 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 – dr. zakon)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“ br: 36/2009 i 95/2018)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. Glasnik RS“, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021)

Zakon o transportu opasne robe („Sl. Glasnik RS“, br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon, 10/2019 - dr.zakon)

Pravilnik o sadržini bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“, br. 11/2024)

Datum izrade: 26.10.2022

Verzija broj: 1

**Komprimovani vazduh Teslanol D**

Revizija broj:1

Datum revizije:10.09.2024.

Pravilnik 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. 64/2010, 26/2011, 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)  
Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Sl. Glasnik RS“, br. 41/2023)

Podpoglavljje 15.2. Procene bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije sprovedena.

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**Podpoglavljje 16.1. Navođenje izmena:

Razlog revizije: Usklađivanje bezbednosnog lista u skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista (Sl. Gl. RS 11/2024).

Podpoglavljje 16.2. Skraćenice i akronimi:

VOC – lako isparljiva organska jedinjenja (volatile organic compounds)

Podpoglavljje 16.3. Izvor ključnih podataka za ovaj bezbednosni list:

Bezbednosni list proizvođača.

<http://echa.europa.eu/> (sajt evropske agencije za hemikalije)

Podpoglavljje 16.4. Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) sa pripadajućim tekstom, obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstom, oznaka bezbednosti sa pripadajućim tekstom i/ili obaveštenja o merama predostrožnosti sa pripadajućim tekstom:

**Obaveštenja o opasnosti – H: /****Obaveštenja o merama predostrožnosti – P:**

P102 – Čuvati van domašaja dece.

P210 – Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

P211 – Ne prskati na otvoren plamen ili drugi izvor paljenja.

P251 – Ne probijati, niti paliti, čak ni nakon upotrebe.

P410+P412 – Zaštititi od sunčeve svetlosti. Ne izlagati temperaturama višim od 50°C/122°F.

Podpoglavljje 16.5. Savet o odgovarajućoj obuci za zaposlene radi osiguranja zaštite zdravlja ljudi i životne sredine

Zaposleni koji koriste proizvod treba da budu obučeni o rizicima za zdravlje, higijenu, korišćenje ličnih sredstava zaštite, preventivnim merama za sprečavanje akcidenta, postupcima spasavanja, itd ....

Informacije i podaci u bezbednosnom listu namenjeni su svima koji su u kontaktu sa njim tj. koriste ga, rukuju sa njim ili transportuju ovaj proizvod. Informacije u bezbednosnom listu su zasnovane na sadašnjem nivou našeg znanja i podložne su izmeni.

Korisnici našeg proizvoda dužni su da proizvod koriste u skladu sa važećim propisima i za preuzimanje odgovornosti.