



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST
usklađeno sa Uredbom (EZ) br 1907/2006 (REACH) sa njegovim izmjenama
i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Strana: 1 of 9

Verzija izdanja br: 2.0

Datum izdavanja:12.03.2019

Datum izdavanja:12.07.2010

AZOT (komprimirani gas)



1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I PROIZVOĐAČA/DOBAVLJAČA

1.1. Identifikacija proizvoda

Naziv proizvoda	AZOT
Broj STL-a	004-N2-OB 064A
Hemijski opis	Azot CAS br: 7727-37-9 EZ-br: 231-783-9 INDEKAS br: nema
Broj registracije	/
Hemijska formula	N2

1.2. Relevantne identificirane upotrebe proizvodom /smješe i upotrebe koje se ne preporučuju

Relevantne identificirane namjene proizvoda	Industrijski i profesionalno. Izraditi procjenu rizika prije upotrebe Ispitni gas/Kalibracioni gas Gas za pročišćavanje, gas za razređivanje. Inertni gas Čišćenje Labaratorijska upotreba Koristi se za proizvodnju elektroničnih/fotonaponskih komponenti Zaštitni gas za postupke zavarivanja Kontaktirati dobavljača za više informacija o upotrebi
---	--

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno tehnički list

Naziv dobavljača	Kompanija Milojević Gilje Gas d.o.o. Bijeljina
Statut	Uvoznik
Adresa dobavljača	Velika Obarska 200, 76300 Bijeljina
Kontakt Telefon	00 387 (0) 55 255 215; 055 255 216
Elektronska adresa lica zaduženog za sigurnosno tehnički list	dalibor.p@gilje-gas.com , (07-16) h

1.3. Broj telefona za inzveredna stanja

Broj telefona službe izvanredna stanja	Hitna pomoć 124 (00-24) h
--	---------------------------

2. IDENTIFIKACIJE OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje proizvoda/smješe

Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)

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

2.2. Elementi označavanja

Označavanje u skladu sa odredbom (EU) br. 1272/2008 (CLP)



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST
usklađeno sa Uredbom (EZ) br 1907/2006 (REACH) sa njegovim izmjenama
i dopunama Uredbe (EU) 2015/830


Strana: 2 of 9

Verzija izdanja br: 2.0

Datum izdavanja:12.03.2019

Datum izdavanja:12.07.2010

AZOT (komprimirani gas)

Piktogrami opasnosti (CLP)	 GHS04
Karakteristična riječ (CLP)	Pažnja
Oznaka upozorenja (CLP)	H280 - Sadrži komprimirani gas. Zagrijavanje može uzrokovati eksploziju
Oznaka obavjesti (CLP)	/
Preventivne mjere	/
Operativne mjere	/
Skladištenje	P403 - Skladištenje na dobro prozračenom mjestu. Zaštititi od sunčeve svjetlosti
Odlaganje	/

2.3. Ostale opasnosti

	Zagušljivac u visokim koncentracijama
--	---------------------------------------

3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJcima

3.1. Tvari

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje na osnovu uredbi (EZ) br.1272/2008/(CLP)
AZOT	(CAS br) 7727-37-9 (EZ br) 231-783-9 (INDEKS br) -	100	Gas pod pritiskom (komprimirani), H280

4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Udisanje (inhalacija)	Izmjestiti ozljeđenog iz kontaminiranog područja koristeći samostalni aparat za disanje. Povrijeđenog utopiti i umiriti. Pozvati dokora.Primjeniti umjetno disanje ako je došlo do zastoja disanja.
Koža	Ne očekuje se štetan uticaj od ovog proizvoda
Oči	Ne očekuje se štetan uticaj od ovog proizvoda
Gutanje	Uzimanje hrane se ne podrazumijeva kao potencijalni put izlaganja.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nakon udisanja	U visokim koncentracijama može dovesti do gušenja. Simptomi mogu uključivati gubitak pokretljivosti/svijesti. Povrijeđeni ne mora biti svjestan gušenja.
Nakon dodira sa kožom	/
Nakon dodira sa očima	/
Nakon gutanja	/

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom lječničkom pomoći i posebnom odredbom

Gutanje	Nijedan
----------------	---------

5. MJERE GAŠENJA POŽARA



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

usklađeno sa Uredbom (EZ) br 1907/2006 (REACH) sa njegovim izmjenama
i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Strana: 3 of 9

Verzija izdanja br: 2.0

Datum izdavanja:12.03.2019

Datum izdavanja:12.07.2010

AZOT (komprimirani gas)

5.1. Sredstvo za gašenje

Sredstva za gašenje	Vodeni mlaz ili maglica
Neodgovarajuća sredstva za gašenje	Ne koristiti mlaz vode za gašenje

5.2. Posebne opasnosti koje proizilaze iz proizvoda

Posebne opasnosti	Izlaganje vatri može uzrokovati puknuće/eksploziju posude pod pritiskom
Opasnosti produkti izgaranja	Nijedna

5.3. Savjet za gašenje požara

Posebne metode	Koristiti odgovarajuće protivpožarne mjere za upravljanje vatrom u okolini. Izloženost požaru i toploti zračenja može dovesti do puknuća posude sa plinom. Zahvaćene posude pod pritiskom/boce rashladiti raspršenim mlazom vode sa sigurnog položaja. Paziti da voda koja se koristi u hitnim slučajevima ne uđe u kanalizaciju i drenažne sisteme. Ako je moguće, zaustaviti protok proizvoda. Koristiti vodeni mlaz ili maglicu za suzbijanje dima od požara, ako se to može učiniti bez opasnosti. Upotrijebiti samostalni aparat za disanje. Standardna zaštitna odjeća i oprema (samostalni uređaj za disanje) za vatrogasca. Norma EN 137- Samostalni aparat za disanje na komprimovani zrak sa maskom za cijelo lice. Norma EN 469- Zaštitna odjeća za vatrogasce. Standard EN-659 Zaštitne rukavice za vatrogasce.
Posebna zaštitna oprema za vatrogasce	Upotrijebiti samostalni aparat za disanje Standardna zaštitna odjeća i oprema (samostalan uređaj za disanje) za vatrogasce Norma EN 137- samostalan aparat za disanje na komprimovani zrak sa maskom za cijelo lice. Norma EN 469- zaštitna odjeća za vatrogasce. Standard- EN 659 Zaštitne rukavice za vatrogasce.

6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Lične mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Postupci u slučaju nesreće	Pokušati zaustaviti ispuštanje Evakuirati područje Nositi izolirajući aparat za disanje kod ulazka u područje osim ako mjerenjem nije utvrđeno da je atmosfera sigurna (dovoljna koncentracija kiseonika) Osigurati odgovarajuću ventilaciju zraka. Djelovati u skladu sa lokalnim planom u slučaju opasnosti. Ostati uz vjetar.
Postupci sprečavanja nesreće	Redovno održavanje i pregled ventila na boci i boca

6.2. Mjere zaštite okoline

	Pokušati zaustaviti ispuštanje plina.
--	---------------------------------------

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenje i čišćenje

	Ventilirano područje
--	----------------------

6.4. Uputa na druge odjeljke

	Vidi isti odjel 8 i 13
--	------------------------

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

usklađeno sa Uredbom (EZ) br 1907/2006 (REACH) sa njegovim izmjenama
i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Strana: 4 of 9

Verzija izdanja br: 2.0

Datum izdavanja:12.03.2019

Datum izdavanja:12.07.2010

AZOT (komprimirani gas)

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Sigurna upotreba sa proizvodom	<p>Sa proizvodom se mora postupati u skladu sa dobrim, industrijskim, higijenskim i sigurnosnim procedurama.</p> <p>Samo iskusno i ispravno osposobljeno osoblje može rukovati sa gasom pod pritiskom.</p> <p>Uzeti u obzir sigurnosni ventil u plinskim instalacijama.</p> <p>Osigurati da je kompletni gasni sistem (ili je to redovno) provjeren na nepropusnost prije upotrebe</p> <p>Ne pušiti tokom rukovanja sa proizvodom.</p> <p>Upotrijebiti samo pravilno specificiranu opremu koja je odgovarajuća za taj proizvod, koja podržava ulazni pritisak i temperaturu.</p> <p>Kontaktirati vašeg dobavljača gasa u slučaju sumnje.</p> <p>Ne udisati gas</p> <p>Izbjegavati ispuštanje proizvoda u atmosferu</p>
Sigurno rukovanje sa gasnom posudom pod pritiskom	<p>Prema uputstvima dobavljača posude pod pritiskom/boce.</p> <p>Ne dozvoliti povratno punjenje u posudu pod pritiskom.</p> <p>Zaštititi boce od fizičkog oštećenja, ne povlačiti ih, ne koturati i ne bacati ih.</p> <p>Kada se pomiču boce, čak i na kratke udaljenosti, koristiti kolica (kolica, ruka kamion, itd.) dizajnirana za prijevoz boca.</p> <p>Ostaviti zaštitnu kapu ventila na mjestu dok se posuda pod pritiskom ne učvrsti bilo na zid ili nosač ili je stavljena u kontejnerski stalak i spremna za upotrebu.</p> <p>Ako korisnik uoči da ima bilo kakav problem u radu sa ventilom na boci mora prestati s radom i obavijestiti dobavljača</p> <p>Ne pokušavati popravljati ili mijenjati ventile na boci ili sigurnosne uređaje za ispuštanje prekomjernog pritiska.</p> <p>Oštećeni ventil treba odmah prijaviti dobavljaču.</p> <p>Držati kape izlaza ventila čistima i nezagađenim osobito od nafte i vode.</p> <p>Staviti zaštitne kape na izlazu ventila ili priključaka i na izlaze boce gdje su isporučeni čim je posuda pod pritiskom/boca odvojena od instalacija.</p> <p>Zatvoriti ventil boce pod pritiskom nakon svake upotrebe i kad je prazan, čak i ako je još uvijek spojen na opremu.</p> <p>Nikada ne pokušavati pretočiti plinove iz jedne boce/posude u drugu</p> <p>Ne brisati i ne oštećivati naljepnice dobavljača za identifikaciju sadržaja boce</p> <p>Povrat vode u bocu pod pritiskom mora se spriječiti.</p>

7.2. Uslovi sigurnosnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

	<p>Poštovati sve propise i lokalne zahtjeve u pogledu skladištenja posude pod pritiskom</p> <p>Posude pod pritiskom se ne bi trebale skladištiti u uslovima koji će vjerovatno potaknuti koroziju</p> <p>Zaštitne kape ili zaštita izlaza ventila moraju biti na mjestu</p> <p>Posude pod pritiskom bi trebale biti skladištene u okomitom položaju i pravilno osigurane kako bi se spriječile od pada</p> <p>Skladištene boce treba povremeno provjeriti u smislu opšteg stanja i propuštanja</p> <p>Držati boce pod pritiskom ispod 50°C na dobro ventiliranom mjestu</p> <p>Čuvati boce pod pritiskom na mjestu na kojem nema opasnosti od požara i daleko od izvora toplote i paljenja</p> <p>Držati podalje od zapaljivih materijala</p>
--	---

7.3. Posebna krajnja upotreba ili upotrebe

	Nijedan
--	---------

8. NADZOR NA IZLOŽENOŠĆU/LIČNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

usklađeno sa Uredbom (EZ) br 1907/2006 (REACH) sa njegovim izmjenama
i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Strana: 5 of 9

Verzija izdanja br: 2.0

Datum izdavanja: 12.03.2019

Datum izdavanja: 12.07.2010

AZOT (komprimirani gas)

OEL (Granice profesionalne izloženosti) : Nema raspoloživih podataka
DNEL (Izvedena razina izloženosti bez učinka) : Nema raspoloživih podataka
PNEC (Predviđene koncentracije bez učinka) : Nema raspoloživih podataka.

8.2. Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Odgovarajuće inženjerske kontrole

	Osigurati odgovarajuću opštu i lokalnu ispusnu ventilaciju Sistemi pod pritiskom moraju se redovno provjeravati na propuštanje. Detektor kiseonika bi trebalo biti korišten kada je moguće ispuštanje zagušljivih gasova. Uzeti u obzir sistem dozvole za rad npr. za aktivnosti održavanja
--	--

8.2.2. Lične mjere zaštita/lično zaštitna oprema

	Procjena rizika treba biti provedena i dokumentovana u svakom radnom prostoru za procjenu rizika vezanih uz upotrebu proizvoda, a za odabir LZO koja odgovaraju za odgovarajući rizik. Sljedeće preporuke treba uzeti u obzir : LZO u skladu s preporučenim EN/ISO standardima treba biti izabran
Zaštita za oči/lice	Nositi zaštitne naočale sa bočnim štitnicima Norma EN 166 - Lična zaštita očiju
Zaštita ruku	Nositi radne rukavice prilikom rukovanja s plinskom bocom. Norma EN 388 - Rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti.
Drugo	Nositi zaštitne cipele, prilikom rukovanja s posudom pod pritiskom. Norma EN ISO 20345 - Lična zaštitna oprema - Sigurnosna obuća.
Zaštita organa za disanje	Samostalni aparat za disanje (SAZD) ili s pozitivnim pritiskom zračna linija s maskom koja će se koristiti u kisikom manjkavoj atmosferi Norma EN 137 - samostalni aparat za disanje na komprimirani zrak s maskom za cijelo lice.
Termalne opasnosti	Nije potrebno

8.2.3. Nadzor izloženosti okoline

	Nije potrebno
--	---------------

9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Agregatno stanje pri 20C°/101,3 kPa	Gas
Boja	Bezbojan
Miris	Nema osobine upozorenja mirisom
Prag mirisa	Prag mirisa je subjektivan i neadekvatan za upozoriti na predoziranje.
pH vrijednost	Nije primjenjivo
Molekularna masa	28 g/mol
Tačka topljenja (C°)	-210° C
Tačka ključanja (C°)	-196° C
Temperatura paljenja	Ne vrijedi za gasove i plinske smjese
Kritična temperatura	-147° C
Brzina isparavanja	Ne vrijedi za gasove i plinske smjese
Zapaljivost	Nije zapaljiv
Pritisak para	Nije primjenjivo
Relativna gustoća gasa (zrak=1)	0,97
Relativna gustoća tekućine (voda=1)	Nije primjenjivo
Rastvorljivost u vodi (mg/l)	20 mg/l
Temperatura samozapaljenja (C°)	Nije primjenjivo
Viskozitez (20C°)	Nije primjenjivo



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST
usklađeno sa Uredbom (EZ) br 1907/2006 (REACH) sa njegovim izmjenama
i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Strana: 6 of 9

Verzija izdanja br: 2.0

Datum izdavanja:12.03.2019

Datum izdavanja:12.07.2010

AZOT (komprimirani gas)

Eksplzivna svojstva	Nije primljenjivo
Oksidirajuća svojstva	Nijedan

9.2. Ostale informacije

Ostali podaci	Nijedan
----------------------	---------

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

	Nema opasnosti od reaktivnosti osim učinka opasnih u pod odjeljenjima niže
--	--

10.2. Hemijska stabilnost

	Stabilan pod normalnim uslovima
--	---------------------------------

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

	Nema
--	------

10.4. Uslovi koje treba izbjegavati

	Ništa u preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja
--	--

10.5. Inkompaktibilni materijali

	Nema Za dodatne informacije o kompatibilnosti potražiti ISO 11114
--	--

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

	Nema
--	------

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Podaci o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost	Nema poznatog otrovnog efekta od ovog proizvoda
Nagrizanje/iritacija kože	Nema poznatog učinka ovog proizvoda
Teško oštećenje očiju	Nema poznatog učinka ovog proizvoda
Oštećenje organa za disanje	Nema poznatog učinka ovog proizvoda
Mutagenost	Nema poznatog učinka ovog proizvoda
Kancerogenost	Nema poznatog učinka ovog proizvoda
Toksičnost za reprodukciju/plodnost	Nema poznatog učinka ovog proizvoda
Toksičnost za reprodukciju/plod	Nema poznatog učinka ovog proizvoda
STOT - jednokratna izloženost	Nema poznatog učinka ovog proizvoda
STOT - ponovljena izloženost	Nema poznatog učinka ovog proizvoda
Opasnost od aspiracije	Ne vrijedi za gasove i plinske smjese

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Otrovnost



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

usklađeno sa Uredbom (EZ) br 1907/2006 (REACH) sa njegovim izmjenama
i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Strana: 7 of 9

Verzija izdanja br: 2.0

Datum izdavanja: 12.03.2019

Datum izdavanja: 12.07.2010

AZOT (komprimirani gas)

Procjena	Nema ekološke štete od ovog proizvoda
EC50 48 sati - Dophnia magna (mg/l)	Nema raspoloživih podataka
EC50 72 sati - Alge (mg/l)	Nema raspoloživih podataka
LC50 96 sati - Riba (mg/l)	Nema raspoloživih podataka

12.2. Postojanost i razgradivost

Procjena	Nema ekološke štete od ovog proizvoda
----------	---------------------------------------

12.3. Potencijal bioakumulacije

Procjena	Nema ekološke štete od ovog proizvoda
----------	---------------------------------------

12.4. Mobilnost u zemljištu

Procjena	Nema ekološke štete od ovog proizvoda
----------	---------------------------------------

12.5. Rezultati ocjene PBT i vPvB

Procjena	Nije klafificiran kao PBT ili vPvB
----------	------------------------------------

12.6. Ostali štetni efekti

Uticaj na ozonski omotač	Nijedan
Uticaj na globalno zagrevanje	Nijedan

13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Popis šifri opasnog otpada	Konsultovati dobavljača za specifične preporuke Može biti ispušteno u atmosferu na dobro ventiliranom mjestu Ne ispuštati u bilo koje mjesto gdje njegovo akumuliranje može biti opasno. Pogledati EIGA kodeksa prakse Doc. 30 "Zbrinjavanje plinova" preuzeti sa http://www.eiga.org za više smjernica o prikladnim metodama zbrinjavanja.
----------------------------	---

13.2. Dodatne informacije

Popis šifri opasnog otpada	Nema
----------------------------	------

14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

14.1. UN broj

UN broj	1006
---------	------

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

Prijevoz cestom/željeznicom (ADR/RID)	AZOT, KOMPRIMOVAN
Prijevoz vazduhom (ICAO-TI/IATA-DGR)	NITROGEN, COMPRESSED
Prijevoz morem (IMDG)	NITROGEN, COMPRESSED

14.3. Razred opasnosti pri prevozu

Označavanje naljepnicom	
-------------------------	--



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

usklađeno sa Uredbom (EZ) br 1907/2006 (REACH) sa njegovim izmjenama
i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Strana: 8 of 9

Verzija izdanja br: 2.0

Datum izdavanja:12.03.2019

Datum izdavanja:12.07.2010

AZOT (komprimirani gas)

	2.2 Ne zapaljiv, neotrovni gas
Prijevoz cestom/željeznicom (ADR/RID)	
Klasa opasnoszi	2
ADR/RID Šifra za klasifikaciju	1A
Kemmlerov broj	20
Ograničenja u tunelima	E - Prevoz zabranjen kroz tunel kategorije E
Prijevoz vazduhom (ICAO-TI/IATA-DGR)	
Klasa opasnosti u transportu	2.2
Prijevoz morem (IMDG)	
Klasa opasnoszi	2.2
Plan u slučaju nužde - požara	F-C
Plan u slučaju nužde - propuštanje	S-V

14.4. Skupina pakiranja

Prijevoz cestom/željeznicom (ADR/RID)	Nije primjenjivo
Prijevoz vazduhom (ICAO-TI/IATA-DGR)	Nije primjenjivo
Prijevoz morem (IMDG)	Nije primjenjivo

14.5. Opasnosti za okolinu

Prijevoz cestom/željeznicom (ADR/RID)	Nijedna
Prijevoz vazduhom (ICAO-TI/IATA-DGR)	Nijedna
Prijevoz morem (IMDG)	Nijedna

14.6. Posebne mjere opreza za korisnike

Upute za pakovanje	
Prijevoz cestom/željeznicom (ADR/RID)	P200
Prijevoz vazduhom (ICAO-TI/IATA-DGR)	
Putnički i teretni avion	200
Samo teretni avion	200
Prijevoz morem (IMDG)	P200

Posebne mjere opreza za transport	Izbjegavati transport na vozilim gdje natovarani teret nije odvojen od odijeljka vozača Osigurati da je vozač vozila svjestan potencijalnih opasnosti tereta i da zna što učiniti u slučaju nezgode ili hitnog slučaja. Prije prevoza spremnika pod pritiskom proizvođača: osigurati da postoji odgovarajuća ventilacija, osigurati da su posude pod pritiskom čvrsto osigurane, osigurati da su ventili boca 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. Prevoz u razlivenom stanju u skladu sa Prilogom II. Konvenciji MARPOL i KONDEKSOM IBC

	Nije primjenjivo
--	------------------

15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlje i okolina/posebno zakonodavstvo za tvari ili smješu

EZ - propisi

	Nijedan
	Nije pokriveno



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST
usklađeno sa Uredbom (EZ) br 1907/2006 (REACH) sa njegovim izmjenama
i dopunama Uredbe (EU) 2015/830

Strana: 9 of 9

Verzija izdanja br: 2.0

Datum izdavanja:12.03.2019

Datum izdavanja:12.07.2010

AZOT (komprimirani gas)

Nacionalni propisi

Nacionalno zakonodavstvo	Osigurati da se poštuje sva nacionalna/lokalna regulativa
Klasa ugroženosti vode (WGK)	-
Kenn. broj	1351

15.2. Procjena hemijske sigurnosti

CAS ne treba biti primjenjen na ovaj proizvod

16. OSTALE INFORMACIJE

Upute za promjenu	Revidirani sigurnosno-tehnički list sa propisima Komisije (EU) br. 453/2010
Instrukcije (pl)	Opasnost od gušenja se često predviđa i mora se naglasiti tokom operativnog školovanja
Daljne informacije	Ovaj sigurnosno-tehnički list je napravljen u skladu sa primjenjenoj EU regulativi

Puni tekst H-fraza i EUH

Plin pod pritiskom (Komp.)	Plin pod pritiskom: Komprimirani gas
H280	Sadrži komprimirani gas, zagrevanje može uzrokovati eksploziji

Odricanje od odgovornosti	Informacije koje se ovde nalaze bazirane su na našem trenutnom znanju i zakonskom regulativom. Odnose se isključivo na opisani proizvod i date su kao sigurnosna uputstva. Supstanca ne sme biti korišćena u druge svrhe, osim u one naznačene u tački 1, bez prethodno dobijenih pismenih uputstava za rukovanje. Korisnik ima odgovornost da preduzme sve neophodne mjere u skladu sa propisima. Informacije u ovom dokumentu moraju se smatrati opisom bezbenosnih zahteva vezanih za supstancu, a ne kao garancija njihovih osobina.
----------------------------------	--