

Stisnjena plinska mešanica, inertna, vsebuje $\leq 25\%$ ogljikovega dioksida**SLO-CO2-AR-01**2.2 : Nevnetljivi,
nestrupeni plini**Pozor****ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1. Identifikator izdelka**

Blagovno ime : Stisnjena plinska mešanica, inertna, vsebuje $\leq 25\%$ ogljikovega dioksida
Inoxline C2, Ferroline C8, Ferroline C13, Ferroline C15, Ferroline C18, Ferroline C20,
Ferroline C25,
Št. varnostnega lista : SLO-CO2-AR-01

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Ustrezno opredeljena uporaba : Industrijsko in profesionalno. Izvesti oceno tveganja pred uporabo.
Testni plin /Kalibriran plin. Za laboratorijske namene. Pozanimajte se pri dobavitelju za
nadaljne informacije o uporabi.
Odsvetovana uporaba : Uporablja kupec.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ugotavljanje istovetnosti podjetja : Messer Slovenija d.o.o.
Jugova 20
2342 Ruše Slovenija
Tel.: 02 669-03-00
E-mail: info.si@messergroup.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere : Tel.: 02 669 03 00 - od ponedeljka do petka 7.00 - 15.00.
Izven tega časa se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske
ogroženosti poklicati 112 (Center za obvescanje).

ODDELEK 2. Ugotovitev nevarnosti**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi****Razred tveganja in Uredba o kategorizaciji EC 1272/2008 (CLP)**

• Fizikalne nevarnosti : Plini pod tlakom - stisnjeni plini - Pozor - (CLP : Press. Gas Comp.) - H280

2.2. Elementi etikete**Uredba o označevanju EC 1272/2008 (CLP)**

• Piktogrami za nevarnosti



• Koda piktogramov za nevarnosti : GHS04
• Opozorilna beseda : Pozor

Stisnjena plinska mešanica, inertna, vsebuje $\leq 25\%$ ogljikovega dioksida**SLO-CO2-AR-01****ODDELEK 2. Ugotovitev nevarnosti (se nadaljuje)**

- Stavek o nevarnosti : H280 - Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- Opozorilni stavek : P403 - Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
- Shranjevanje

2.3. Druge nevarnosti

: Visoke koncentracije povzročijo zadušitev.

ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah**3.1. Snov / 3.2. Pripravek****Mešanica.**

Ime substance	Vsebina	Št. CAS	Št. EC	Indeksna št.	Št. Registracije	
Ogljikov dioksid	: $\leq 25\%$	124-38-9	204-696-9	----	* 1	Press. Gas Liq. (H280)
Argon	: $\geq 75\%$	7440-37-1	231-147-0	----	* 1	Press. Gas Comp. (H280)

Ne vsebuje nobenih drugih komponent ali nečistoč, ki bi vplivale na razvrstitev tega produkta.

Opomba 1: Naveden v Dodatku IV / V REACH.

Opomba 2: Rok za registracijo ni potekel.

* 3: Registracija po REACH ni potrebna: substanca se uvaža < 1t/l.

Celotno besedilo H-izjav glej poglavje 16.

ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Vdihavanje : Žrtev je potrebno ob uporabi avtonomnega dihalnega aparata, prenesti na svež zrak, kjer naj počiva na toplem. Poiskati zdravniško pomoč. Pri zaustavitvi dihanja nuditi umetno dihanje.
- Stik s kožo : Reakcije na ta produkt niso zabeležene.
- Stik z očmi : Reakcije na ta produkt niso zabeležene.
- Zaužitje : Zaužitje ni predvideno kot možen način izpostavitve.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

: Visoke koncentracije lahko povzročijo zadušitev. Možni simptomi so lahko izguba sposobnosti gibanja ali izguba zavesti. Žrtev se zadušitve ne zaveda. Glej razdelek 11.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

: Nobenih.

ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi**5.1. Sredstva za gašenje**

- Ustrezno protipožarno sredstvo : Razpršena voda ali vodna megla.
- Neustrezno protipožarno sredstvo : Ne gasiti z vodnim curkom.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Posebne nevarnosti : Posoda lahko počí/eksplodira, če je izpostavljena ognju.
- Nevarni produkti zgorevanja : Nobenih.

5.3. Nasvet za gasilce

- Specifične metode : Odstraniti posode iz območja požara, če je to mogoče izvesti varno. Če je mogoče, ustaviti uhajanje plina. Izvesti ukrepe požarne varnosti, ki so primerni na predmetnem požaru. Izpostavljenost požaru in sevanje vročine lahko povzročita prelom plinskih vsebnikov. Ogrožene posode hladiti z vodnim curkom iz varnega položaja. Vode, ki ste jo uporabili v primerih v sili, ne izpuščati v

Stisnjena plinska mešanica, inertna, vsebuje $\leq 25\%$ ogljikovega dioksida**SLO-CO2-AR-01****ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi (se nadaljuje)**

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : kanalizacijo in sisteme odvodnjavanja.
Z vodnim curkom ali meglo zadušiti dim.
- : Uporabiti dihalne avtonomne aparate.
Standardna gasilska zaščitna obleka in oprema (avtonomen dihalni aparat).
EN 469: Gasilska zaščitna obleka. EN 659: Gasilske zaščitne rokavice.
Standard EN 137 - Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko.

ODDELEK 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

- : Evakuirati območje.
Poskusiti ustaviti uhajanje plina.
Poskrbeti za zadostno zračenje.
Pri vstopu na območje uporabiti avtonomni dihalni aparat, dokler ni zagotovljena varnost atmosfere.
Nadzorovati koncentracije emitiranega produkta.
Preprečiti vdor v kanalizacijo, kleti, delovne jame in druga mesta, kjer bi zbiranje lahko bilo nevarno.
Ravnati v skladu z lokalnim načrtom za ravnanje v sili.
Ostanite v smeri vetra.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

- : Poskusiti ustaviti uhajanje plina.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- : Prezračevano območje.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

- : Glej tudi razdelek 8 in 13.

ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

- Varno ravnanje s proizvodom** : Uporabljati samo takšno opremo, ki je za ta produkt in predviden tlak ter temperaturo primerna. V dvomih je potrebno posvetovanje z dobaviteljem plinov.
Izogibajte se izpustu proizvoda v atmosfero.
Ne vdihovati plina.
S stisnjenimi plini lahko rokujejo samo ustrezno izšolane in izkušene osebe.
Rokovanje s snovjo mora biti usklajeno s splošnimi delovnozaščitnimi ukrepi in varnostnimi navodili.
Med uporabo izdelka ne kaditi.
Zagotovite, da celoten plinski sistem ne pušča, pred uporabo (in zatem redno).
Predvideti tlačno(e) varnostno(e) napravo(e) v plinskih inštalacijah.
- Varno ravnanje s plinskim vsebnikom** : Upoštevati navodila za uporabo dobavitelja plinov.
Preprečiti povratni tok v posodo.
Čuvati jeklenke pred mehanskimi poškodbami; ne vleči, ne kotaliti, ne potiskati, preprečiti padec.
Za transport jeklenk, četudi na samo kratkih razdaljah, je vedno potrebno uporabljati ustrezen voziček.
Ne odstraniti zaščitne kape ventila, preden ni jeklenka postavljena na steno, mizo ali stojalo za jeklenke in pripravljena za uporabo.
Če uporabnik opazi kakršnekoli težave pri ravnanju z ventilom jeklenke, je potrebno jeklenko prenehati uporabljati in kontaktirati dobavitelja jeklenke.
Nikoli ne poskušajte popravljati ventila ali varnostne tlačne opreme na posodi.
Poškodbe na tej opremi je potrebno nemudoma sporočiti dobavitelju.
Odprtno ventila na posodi ohraniti čisto in brez nečistoč, še posebej olja ali vode.
Ponovno namestite izstopne pokrove ali čepe in zaščitni pokrov ventila, takoj ko je posoda ločena od naprave.
Ventil posode je potrebno po vsaki uporabi in po izpraznitvi posode zapreti, tudi če je le-ta še

Stisnjena plinska mešanica, inertna, vsebuje $\leq 25\%$ ogljikovega dioksida**SLO-CO2-AR-01****ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje (se nadaljuje)**

zmeraj priključena.

Ne poskušajte plina iz jeklenke ali posode v prepolniti v drugo.

Nikoli ne uporabljajte ognja ali električnih grelnih teles za povišanje tlaka v posodi.

Nalepka na produktu je namenjena identifikaciji vsebine jeklenke in se je ne sme odstraniti oz. narediti nerazpoznavno.

Posode skladiščiti pokončno in ustrezno zaščitene, da preprečimo možnost prevrnitve.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- : Posodo skladiščiti pri manj kot 50°C na dobro prezračenem prostoru.
- Potrebno je upoštevati vse predpise in lokalne zahteve v zvezi s skladiščenjem posod.
- Posode se ne smejo skladiščiti pod pogoji, ki pospešujejo korozijo.
- Posode skladiščiti pokončno in ustrezno zaščitene, da preprečimo možnost prevrnitve.
- Skladiščene jeklenke je potrebno redno preverjati, glede skladiščnih pogojev in morebitnega uhajanja plina.
- Obstajati mora zaščitni obroč na ventilu ali pa zaščitna kapa.
- Posode naj bodo skladiščene na prostoru, kjer ni nevarnosti požara in oddaljeno od izvorov toplote in vžiga.
- Hraniti ločeno od gorljivih snovi.

7.3. Posebne končne uporabe

: Nobenih.

ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1. Parametri nadzora**

Meje poklicnega izpostavljanja

Ogljikov dioksid

: Mejne vrednosti 8h [ppm] : 5000

: Mejne vrednosti 8h [mg/m³] : 9000

DNEL: Pridobljeno brez učinkovitega nivoja (delavci).

: Ni nobenih navedb.

DMEL: Pridobljeno z minimalnim učinkovitim nivojem (delavci)

: Ni nobenih navedb.

PNEC Napovedano brez učinkovite koncentracije

: Ni nobenih navedb.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

: Uporabiti plinske detektorje, če lahko pride do emitiranja takšnih količin, da bi se lahko ustvarila zadušitev povzročajoča atmosfera.

Omogoči zadostno splošno in lokalno prezračenje.

Koncentracije produkta v okoliškem zraku je potrebno vzdrževati pod mejnimi vrednostmi na delovnem mestu.

Tesnost tehnično zaprtih naprav je potrebno redno preverjati.

Postopek delovnega dovoljenja je potrebno upoštevati pri npr. vzdrževalnih delih.

8.2.2. Osebni varnostni ukrepi kot npr. osebna varovalna oprema

: Izstaviti oceno nevarnosti za celotno delovno področje in dokumentirati vse nevarnosti pri uporabi produkta ter zahtevano osebno zaščitno opremo. Naslednja priporočila se morajo upoštevati:

Izbrati osebno zaščitno opremo v skladu s priporočenimi standardi EN/ISO.

• – Zaščita za oči/obraz

: Uporabljati zaščitna očala s stransko zaščito.

Standard EN 166 - Osebno varovanje oči.

• Zaščita za kožo

- Zaščita za roke

: Pri ravnanju s plinskimi posodami nositi delovne rokavice.

Standard EN 388 - Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi.

- Drugo

: Med ravnanjem s posodami nositi zaščitno obutev.

Standard EN ISO 20345 Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev.

Stisnjena plinska mešanica, inertna, vsebuje $\leq 25\%$ ogljikovega dioksida**SLO-CO2-AR-01****ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita (se nadaljuje)**

- **Zaščita za dihanje** : V atmosferah, kjer primanjkuje kisika, uporabiti avtonomen dihalni aparat (SCBA) ali cev za dovod stisnjenega zraka z nadtlakom z masko. Standard EN 137 - Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko.
- **Toplotna nevarnost** : Niso potrebni.
- 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja** : Upoštevati nacionalne predpise o emisijah. Za nadaljne informacije o posebnih metodah pri ravnanju z izpusti glej razdelek 13.

ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- Videz** : Plin.
- Fizično stanje pri 20°C / 101.3kPa** : Plin.
- Barva** : Zmes vsebuje eno ali več komponent naslednjih(e) barv(e): Brezbarven.
- Vonj** : Brez vonja. Nobenih lastnosti vonja, na katere bi bilo treba opozoriti.
- mejne vrednosti vonja** : Zaznavanje vonja je subjektivno in ni primerno za opozorilo o preekspoziciji.
- pH vrednost** : Ni uporabno pri plinskih mešanicah.
- Molekularna masa [g/mol]** : Ni uporabno pri plinskih mešanicah.
- Tališče [°C]** : Ni uporabno pri plinskih mešanicah.
- Vrelišče [°C]** : Ni uporabno pri plinskih mešanicah.
- Plamenišče [°C]** : Ni uporabno pri plinskih mešanicah.
- Hitrost evaporacije (eter=1)** : Ni uporabno pri plinskih mešanicah.
- Območje vnetljivosti [vol% na zraku]** : Ni gorljivo.
- Parni tlak [20°C]** : Ni uporabno.
- Relativna gostota, plin (zrak=1)** : Težji od zraka.
- topnost v vodi [mg/l]** : Topnost komponent(e) zmesi v vodi:
 - Argon : 61
 - Ogljikov dioksid : 2000
- porazdelitveni koeficient: n-oktanol/ voda [log Kow]** : Ni uporabno pri plinskih mešanicah.
- Viskoznost pri 20°C [mPa.s]** : Ni uporabno.
- Eksplozivne lastnosti** : Ni uporabno.
- Oksidativne lastnosti** : Ni uporabno.

9.2. Drugi podatki

- Drugi podatki** : Plini/pare so težji od zraka. Lahko se zbirajo v zaprtih prostorih, posebej pri tleh ali v nižje ležečih predelih.

ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

- : Ni nevarnosti reakcij razen, če to ni navedeno v nadaljevanju spodaj.

10.2. Kemijska stabilnost

- : Stabilen ob normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

- : Nobenih.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

- : Nobene pri priporočljivih pogojih uporabe in skladiščenja.

**Stisnjena plinska mešanica, inertna, vsebuje ≤ 25 %
ogljikovega dioksida****SLO-CO2-AR-01****ODDELEK 10. Obstoynost in reaktivnost (se nadaljuje)****10.5. Nezdružljivi materiali**

: Nadaljne informacije o skladnosti materialov: glej ISO11114.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

: Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja se ne tvorijo nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11. Toksikološki podatki**11.1. Podatki o toksikoloških učinkih**

Akutna toksičnost	: Produkt nima strupenih učinkov.
Podgana, inhalacijsko LC50 [ppm/4h]	: Ni nobenih navedb.
Jedkost za kožo/draženje kože	: Učinki produkta niso znani.
Resne okvare oči/draženje	: Učinki produkta niso znani.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Učinki produkta niso znani.
Karcinogenost	: Učinki produkta niso znani.
Mutageneza	: Učinki produkta niso znani.
Toksičen za reprodukcijo : Plodnost	: Učinki produkta niso znani.
Toksičen za reprodukcijo : Zarodek	: Učinki produkta niso znani.
STOT – enkratna izpostavljenost	: Učinki produkta niso znani.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Učinki produkta niso znani.
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni uporabno pri plinih in plinskih mešanicah.

ODDELEK 12. Ekološki podatki**12.1. Strupenost**

Ocenjevanje	: Kriteriji za klasifikacijo niso izpolnjeni.
EC50 48 Ur - Daphnia magna [mg/l]	: Ni nobenih navedb. .
EC50 72h - Alge [mg/l]	: Ni nobenih navedb. .
LC50 96 Ur - riba [mg/l]	: Ni nobenih navedb. .

12.2. Obstoynost in razgradljivost

Ocenjevanje : Ni nobenih navedb.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ocenjevanje : Ni nobenih navedb.

12.4. Mobilnost v tleh

Ocenjevanje : Ni nobenih navedb.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocenjevanje : Ni klasificiran kot PBT ali vPvB.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Vpliva na ozonsko plast	: Nobenih.
Vpliv na globalno segrevanje	: Vsebuje toplogredne plin(e), ki ni(so) zajet(i) v EG 842/2006.

Stisnjena plinska mešanica, inertna, vsebuje $\leq 25\%$ ogljikovega dioksida**SLO-CO2-AR-01****ODDELEK 13. Odstranjevanje****13.1. Metode ravnanja z odpadki**

: Zagotoviti, da se ne presežejo emisijske vrednosti določene v lokalnih predpisih ali obratovalnih dovoljenj.
Preprečiti vdor v prostore, kjer bi zbiranje lahko bilo nevarno.
Za nadaljnje informacije o odstranjevanju odpadkov glej EIGA-Code of practise Doc30 ""Disposal of gases"" dosegljiv na <http://www.eiga.org>.
V primeru potrebe po svetovanju se povežite z dobaviteljem.

Seznam nevarnih odpadkov

: 16 05 05: Plini v tlačnih vsebnikih, ki niso omenjeni pod 16 05 04.

13.2. Dodatne informacije

: Nobenih.

ODDELEK 14. Podatki o prevozu**14.1. številka UN**

številka UN

: 1956

Označevanje po ADR, IMDG, IATA



: 2.2 : Nevnetljivi, nestrupeni plini

14.2. Pravilno odpremno ime UN

Prevoz v cestnem/železniškem prometu (ADR/RID)

: STISNjeni PLIN, N.O.S. (Argon, Ogljikov dioksid)

Prevoz v zračnem prometu (ICAO-TI / IATA-DGR)

: COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide)

Prevoz v pomorskem prometu (IMDG)

: COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide)

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Prevoz v cestnem/železniškem prometu (ADR/RID)

Razred

: 2

Klasifikacijska številka

: 1 A

Številka oznake nevarnosti

: 20

Omejitev za predore

: E: Prehod prepovedan skozi predore kategorije E.

Prevoz v zračnem prometu (ICAO-TI / IATA-DGR)

Razred/podrazred (stranska/-e nevarnost/-i)

: 2.2

Prevoz v pomorskem prometu (IMDG)

Razred/podrazred (stranska/-e nevarnost/-i)

: 2.2

Načrt ukrepanja v sili (EmS) – požar

: F-C

Načrt ukrepanja v sili (EmS) – puščanje

: S-V

14.4. Skupina pakiranja

Prevoz v cestnem/železniškem prometu (ADR/RID)

: Ni uporabno.

Prevoz v zračnem prometu (ICAO-TI / IATA-DGR)

: Ni uporabno.

Prevoz v pomorskem prometu (IMDG)

: Ni uporabno.

Stisnjena plinska mešanica, inertna, vsebuje $\leq 25\%$ ogljikovega dioksida**SLO-CO2-AR-01****ODDELEK 14. Podatki o prevozu (se nadaljuje)****14.5. Nevarnosti za okolje**

Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID) : Nobenih.
Prevoz v zračnem prometu (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nobenih.
Prevoz po morju (IMDG) : Nobenih.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Navodilo/-a za pakiranje

Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID) : P200

Prevoz v zračnem prometu (ICAO-TI / IATA-DGR)

Potniško in tovorno letalo : Dovoljeno.

Navodilo za pakiranje – potniško in tovorno letalo : 200

Samo tovorno letalo : Dovoljeno.

Navodilo za pakiranje – samo tovorno letalo : 200

Prevoz v pomorskem prometu (IMDG) : P200

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Izogibati se transportu z vozili, kjer kabina in tovorni prostor nista ločena.
Zagotoviti, da se voznik zaveda potencialne nevarnosti tovora in ve, kako ravnati ob nesreči ali v nujnem primeru.
Pred transportom:
Zagotoviti zadostno prezračevanje.
Zagotoviti, da so jeklenke varno naložene.
Zagotoviti, da je ventil jeklenke zaprt in tesen.
Zagotoviti, da je matica za zapiranje ventila ali čep za zapiranje (v kolikor obstaja) ustrezno pritrjen.
Zagotoviti, da je oprema za zaščito ventila (v kolikor obstaja) ustrezno pritrjena.

14.7. Prevoz sipkega tovora po Prilogi II sporazuma MARPOL 73/78 in IBC-kodi

Prevoz sipkega tovora po Prilogi II sporazuma MARPOL 73/78 in IBC-kodi : Ni uporabno.

ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki**15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**EU zakonodaja

Seveso Direktive 96/82/EC : Ni navedeno.

Nacionalna zakonodaja

Nacionalna zakonodaja : Zagotoviti upoštevanje vseh nacionalnih/lokalnih predpisov.

15.2. Ocena kemijske varnosti

: Za ta produkt ni potrebno izdelati kemijske varnostne ocene.

Stisnjena plinska mešanica, inertna, vsebuje $\leq 25\%$ ogljikovega dioksida

SLO-CO2-AR-01

ODDELEK 16. Drugi podatki

Navedba sprememb	: Predelan varnostni list v skladu z evropsko direktivo (EU) 453/2010 & 830/2015.
Izobraževalni nasvet	: Posoda je pod tlakom.
Več informacij	: Klasifikacija v skladnost z računsko metodo pon nach (EC) 1272/2008 CLP. Ta varnostni list je bil izdelan v skladu z veljavnimi evropskimi smernicami. Velja za vse države, ki so te smernice prevzele v nacionalno zakonodajo.
Seznam celotnega besedila H-izjav v členu 3.	: H280 - Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI	: Pred uporabo produkta v kateremkoli novem procesu ali poizkusu je potrebno izvesti skrbno raziskavo o kompatibilnosti materialov in varnostno študijo. Navedbe v tem dokumentu verjamemo da so bile v trenutku tiskanja točne. Navedbe niso pogodbeno zagotovila glede lastnosti proizvoda. Podane so na osnovi trenutnega znanja in poznavanja snovi. Kljub skrbni pripravi tega dokumenta ne moremo prevzeti odgovornosti za poškodbe ali škodo zaradi uporabe.

Konec dokumenta