

Varnostni list je namenjen samo poklicnim uporabnikom, ki rokujejo s snovjo ali zmesjo, v večjih količinah. Za končni izdelek je navodilo z relevantnimi informacijami za končnega uporabnika vključeno v embalažo izdelka.

**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovska oznaka **BIONECT SILVERSPRAY** - prašek v obliki pršila  
Snov/zmes zmes

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

**Identificirane uporabe:** lokalna uporaba, medicinski pripomoček

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Proizvajalec/dobavitelj:**

Fidia Farmaceutici S.p.a.  
Via Ponte della Fabbrica, 3/A  
Abano Terme (PD)  
Italy  
Tel.: +39 049 8232111  
Fax: +39 049 810653  
[www.fidiapharma.com](http://www.fidiapharma.com)

**Zastopnik in distributer:**

PROKSIMUM PHARMA d.o.o.  
Pot k sejmišču 26a  
1231 Ljubljana-Črnuče  
Slovenija  
tel.: + 386 1 510 14 91  
fax.: +386 1 519 29 50

**Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:**

[SDSinfo@fidiapharma.it](mailto:SDSinfo@fidiapharma.it)

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Telefonska številka proizvajalca: +39 049 8232111 dosegljivi od ponedeljka do petka (z izjemo dopustov) od 8:30 do 17:30 (lokalni čas)  
Klic v sili v Sloveniji: 112

**2. DOLOČITEV NEVARNOSTI****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št.1272/2008**

Aerosol 1, H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol  
H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju

**2.2 Elementi etikete**

**Označitev na podlagi** Uredbe 1272/2008 (ES)

Piktogrami za nevarnost:



**Opozorilna beseda:** Nevarno**Stavki o nevarnosti:**

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

**Previdnostni stavki:**

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.

**2.3 Druge nevarnosti**

vPvB snovi: jih ne vsebuje

PBT snovi: jih ne vsebuje

Druge nevarnosti: Če je posoda izpostavljena vročini ali sončni svetlobi jo lahko raznese. Hraniti ločeno od vročine in sončne svetlobe. Ne prelučnjati posode.

**3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH****3.2. Zmes**

Glavna sestavina:

Ime	CAS ES Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
Natrijev hialuronat	9067-32-7 618-620-0 -	-	0,2 %	Ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo 1272/2008/ES (CLP)

Potisni plin kot nevarna sestavina v smislu uredbe CLP in s tem povezane razvrstitve:

Nevarne sestavine	CAS ES Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
Butan	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	-		Press.Gas Flam. Gas 1 H220 opomba U opomba C

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

**4. UKREPI ZA PRVO POMOČ****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Pri vdihavanju :** Premakniti izpostavljeno osebo na svež zrak, naj ji bo toplo in naj počiva.**Pri stiku s kožo:** Sprati z vodo in milom.**Pri stiku z očmi:** V primeru stika z očmi, takoj izpirati z veliko vode in poiskati zdravniško pomoč.**Pri zaužitju :** V nobenem primeru NE izzvati bruhanja. TAKOJ POIŠČITE ZDRAVNIŠKO

**Varnostni list**v skladu z Uredbo (ES) št.  
1907/2006

PROKSIMUM PHARMA d.o.o.

**BIONECT SILVERSPRAY**  
Verzija 1Datum izdaje : 11.12.2017  
Datum prejšnje izdaje: -

POMOČ.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Niso pričakovani.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Zdravljenje: če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

**5. PROTIPOŽARNI UKREPI****5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje** Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) ali gasilnik na suhi prah.**Neustrezna sredstva za gašenje** Nobena posebno.**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo****Specifične nevarnosti med gašenjem** Ne vdihavati plinov izgorevanja.**5.3 Nasvet za gasilce****Posebna varovalna oprema za gasilce** V primeru požara nositi avtonomni dihalni aparat (SIST EN 137).**Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara** Kontaminirano vodo, ki je bila uporabljena za gašenje, zbrati ločeno. Ne sme se je izpustiti v odtok. Odstranite nepoškodovane posode iz neposrednega območja nevarnosti, če se to da storiti varno.**6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****Osebna varovalna oprema** Če je posode poškodovana, bo uhajal potisni plin. Odstraniti vse vire vžiga. Delovno mesto mora biti prezračevano. Glejte zaščitne ukrepe v oddelkih 7 in 8.**6.2 Okoljevarstveni ukrepi****Splošne informacije** Suh prah ne sme priti v površinske vode ali odtok.**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Zbrati raztresen material z ustrežno opremo, da se prepreči nastajanje potencialno eksplozivne atmosfere.

**6.4 Sklizevanje na druge oddelke****Osebna varovalna oprema** Glej oddelek 8  
**Ravnanje z odpadki** Glej oddelek 13**7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

**Navodilo za varno rokovanje**      Preprečiti stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov ali meglic.  
Med delom ne jesti ali piti.  
Glejte tudi oddelek 8 za priporočeno osebno varovalno opremo.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

**Zahteve za skladišča in posode**                      Temperatura skladiščenja: pod 25°C. Hraniti ločeno od odprtega plamena in virov vročine. Izogibajte se direktni izpostavljenosti sončni svetlobi.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**      Hraniti na hladnem in ustrezno prezračevanem mestu.  
Razred skladiščenja: 2B

**7.3 Posebne končne uporabe**                      Jih ni

**8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA****8.1 Parametri nadzora****8.1.1. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti****Mejne vrednosti sestavin:**

Butan, CAS: 106-97-8

USA – NIOSH mejna vrednost – 8 ur: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 800ppm

SI: MV: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm, KTV:4

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Ni podatka

**8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

**Zaščita dihal**                      V primeru uhajanja potisnega plina (butan), se mora uporabiti ustrezna zaščita za dihala s filtrom AX (SIST EN 141)

**Zaščita za oči**                      V skladu z dobro delovno prakso, naj bi poklicni uporabniki uporabljali zaščitna očala v skladu s SIST EN 166.

**Zaščita rok**                      Izdelek ne zahteva posebnih zaščitnih rokavic. V vsakem primeru, v skladu z dobro delovno prakso, pa naj poklicni uporabniki nosijo delovne rokavice.

**Zaščita kože**                      Izdelek ne zahteva posebne opreme za zaščito kože. V vsakem primeru, v skladu z dobro delovno prakso, pa poklicni uporabniki nosijo delovno obleko.

**8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja**

**Varnostni list**v skladu z Uredbo (ES) št.  
1907/2006

PROKSIMUM PHARMA d.o.o.

**BIONECT SILVERSPRAY**  
Verzija 1Datum izdaje : 11.12.2017  
Datum prejšnje izdaje: -

Ni podatka.

**9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Lastnosti	Vrednost	Opombe
Videz	bel do slonovinasto bel prah, brez agregatov	Aluminijasta posoda z neprekinjenim izpustnim ventilom, jeklena krogla, naprava za dovajanje in plastična kapica.
Vonj	Ni uporabno	
Mejne vrednosti vonja	Ni uporabno	
pH	Ni uporabno	
Tališče/ledišče	Ni uporabno	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni uporabno	
Plamenišče	Ni uporabno	
Hitrost izparevanja	Ni uporabno	
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni uporabno	
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	1,8 % vol / 8,4 % vol	Se nanaša na butan
Parni tlak	Ni uporabno	
Parna gostota	Ni uporabno	
Relativna gostota	Ni uporabno	
Topnost v vodi	Ni uporabno	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni uporabno	
Temperatura samovžiga	Ni uporabno	
Temperatura razpadanja	Ni uporabno	
Viskoznost	Ni uporabno	
Eksplozivne lastnosti	Ni uporabno	
Oksidativne lastnosti	Ni uporabno	
Nasipna gostota	Ni uporabno	

**9.2 Drugi podatki**

Ni podatkov.

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST****10.1 Reaktivnost**

Izdelek je stabilen pod normalnimi pogoji uporabe.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Izdelek je stabilen pod normalnimi pogoji uporabe.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Jih ni.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Preprečiti izpostavitve sončni svetlobi in vročini.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Preprečiti stik z vnetljivimi materiali. Izdelek se lahko vname.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje** Jih ni.

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

BIONECT SILVERSPRAY vsebuje natrijev hialuronat, ki je nenevarni polisaharid, prisoten v ekstra celični matriki vseh tkiv pri vseh vretenčarjih.

(a) akutna strupenost;

LD50, oralno >2000 mg/kg tt (vrsta: podgana)

Vrednost LD50 najdena v literaturi v primerjavi s parametri opredeljenimi v CLP uredbi (Priloga I), ne dovoljuje razvrstitve tega razreda nevarnosti.

V bibliografiji je razvidno, da so bili izdelki, ki vsebujejo visok odstotek natrijevega hialuronata ali drugih glikozaminoglikanov in delno hidroliziranih beljakovin preizkušeni brez zavedenih smrti pri živalih obeh spolov pri preizkusu stanja.

REF. (FDA 3 (PMA P010029; December 3, 2004); EFSA Journal 2013;11(6):3260; Regulatory Toxicology and Pharmacology 62 (2012) 532–541 CHEMID - Substance Name: Hyaluronate Sodium; [USAN:JAN] RN: 9067-32-7; UNII: YSE9PPT4TH)

(b) jedkost za kožo/draženje kože

Uporaba natrijevega hialuronata v kozmetičnih izdelkih se smatra za varno. Poleg tega njegova ustrezna kislina ni povzročila draženja pri kuncih in morskih prašičkih študij draženja kože. Obsežna uporaba natrijevega hialuronata v kozmetičnem in dermatološkem sredstvu omogoča izključitev te nevarnosti.

REF. (International Journal of Toxicology Volume 28 Number 4S July/August 2009 5-67; DRUGDEX - Hyaluronic acid)

(c) resne okvare oči/draženje

Visoko prečiščeni natrijev hialuronat se uporablja kot kirurški pripomoček v oči brez kakršnih koli škodljivih učinkov in brez pomembnega vnetja. Poleg tega raztopina natrijevega hialuronata, ki se uporablja v očeh zdravljenih živali, ni določila pozitivnega odziva.

Glede na te podatke snov ni razvrščena v ta razred nevarnosti.

REF. (FDA 3 (PMA P010029; December 3, 2004); International Journal of Toxicology Volume 28 Number 4S July/August 2009 5-67 )

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

#### PREOBČUTLJIVOST KOŽE

Študija preobčutljivosti kože pri prašičih ni pokazala preobčutljivosti.

Po drugi strani pa zaradi velike kozmetične in kirurške uporabe ni pričakovati preobčutljivosti ali alergijskega odziva.

REF. (FDA 1 (PMA P030019; February 4, 2004); International Journal of Toxicology Volume 28 Number 4S July/August 2009 5-67 )

(e) mutagenost za zarodne celice

Študije mutagenosti, tako v in-vitro (Amesov test, študija kromosomske aberacije v celicah jajčnikov kitajskega hrčka, sestrsko kromatidna izmenjevalna študija) in in-vivo (študija mikronukleusa kostnega mozga), so pokazale, da natrijev hialuronat ni genotoksičen.

Glede na te podatke snov ni razvrščena v ta razred nevarnosti.

REF. (CCRIS SODIUM HYALURONATE CASRN: 9067-32-7; Hyalgan 20 mg/2 ml solution for injection –

**Varnostni list**v skladu z Uredbo (ES) št.  
1907/2006

PROKSIMUM PHARMA d.o.o.

**BIONECT SILVERSPRAY**  
Verzija 1**Datum izdaje** : 11.12.2017  
**Datum prejšnje izdaje:** -

intraarticular use Module 2 - CTD Summaries – 2.4 Non Clinical Overview; FDA 1 (PMA P030019; February 4, 2004); FDA 3 (PMA P010029; December 3, 2004))

(f) rakotvornost;

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(g) strupenost za razmnoževanje

Študije na živalih so pokazale, da natrijev hialuronat ni spremenil plodnosti, če je bil dan v odmerkih približno 11-kratnik največjega priporočenega odmerka človeka na cikel zdravljenja.

Poleg tega subkutano dajanje natrijevega hialuronata od 17. dneva nosečnosti do 20 dni po porodu ni povzročilo deformacij skeleta pri potomcih. Zdi se, da ima natrijev hialuronat pomembno vlogo pri zorenju oocitov: spodbuja funkcijo sperme, vključno z motiliteto, kapaciteto in akrosomsko reakcijo. Glede na te podatke snov ni razvrščena v ta razred nevarnosti.

REF. (Reprotox - Sodium hyaluronate; Shepard 2 - Sodium hyaluronate; Veterinarni Medicina, 53, 2008 (8): 397–411; Hyalgan 20 mg/2 ml solution for injection – intraarticular use Module 2 - CTD Summaries – 2.4 Non Clinical Overview )

(h) STOT – enkratna izpostavljenost

Zdravljene živali v študiji intravenske in subkutane akutne toksičnosti po enkratnem odmerku natrijevega hialuronata niso pokazale nobenih znakov toksičnosti ali nenormalnega vedenja ali smrtnosti.

REF. (EFSA Journal 2013;11(6):3260; Hyalgan 20 mg/2 ml solution for injection – intraarticular use Module 2 - CTD Summaries – 2.4 Non Clinical Overview)

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Glede na razpoložljive podatke kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(j) nevarnost pri vdihavanju

Nevarnost se ne pričakuje, ker snov ni ogljikovodik.

**12. EKOLOŠKI PODATKI****12.1 Strupenost**

Izvajati dobro delovno prakso, da se izdelek ne sprošča v okolje.

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Ni uporabno.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni uporabno.

**12.4 Mobilnost v tleh**

Ni uporabno.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

vPvB snovi: jih ne vsebuje

PBT snovi: jih ne vsebuje

**Varnostni list**v skladu z Uredbo (ES) št.  
1907/2006

PROKSIMUM PHARMA d.o.o.

**BIONECT SILVERSPRAY**  
Verzija 1Datum izdaje : 11.12.2017  
Datum prejšnje izdaje: -**12.6 Drugi škodljivi učinki**

Jih ni.

**13. ODSTRANJEVANJE****13.1 Metoda ravnanja z odpadki**

Odstraniti odpadke izdelka v skladu s trenutno veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi.  
Poleg tega je potrebno proizvedene odpadke uvrstiti v skladu z vrsto postopka, ki je proizvedel odpadke.

*Nacionalni predpisi glede odpadkov:*

- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

**14. PODATKI O PREVOZU****14.1 Številka ZN:**

ADR: UN 1950  
IATA: UN 1950  
IMDG: UN 1950

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

ADR: AEROSOLI, vnetljivi  
IATA: AEROSOLS, flammable  
IMDG: AEROSOLS, flammable

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

ADR: 2  
IATA: 2  
IMDG: 2

**14.4 Skupina embalaže:**

-

**14.5 Nevarnosti za okolje:**

ADR: Ne.  
IMDG: Onesnaževalec morja: ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:**

ADR-Nalepka nevarnosti: glej SP63  
ADR-posebni predpisi: 190 327 344 625  
ADR-Koda omejitve za predore: 2 (D)



IATA- Navodila za pakiranje - potniško letalo : 203  
IATA-Nalepka nevarnosti: glej SP63  
IATA- Navodila za pakiranje - tovorno letalo: 203  
IATA-posebni predpisi: A145 A167 A802  
IATA-ERG: 10L

IMDG-EmS: F-D,S-U  
IMDG- Nalepka nevarnosti: glej SP63  
IMDG-kategorija skladiščenja: -  
IMDG-Storage notes: Protected from sources of heat. For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but "separated from" class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate.

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:** ni uporabno

## 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

#### **Evropska unija**

Omejitve, povezane z izdelkom ali z vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe 1907/2006/ES ter njenimi spremembami:

*Omejitve, povezane z izdelkom:*

Brez omejitev.

*Omejitve v zvezi s snovmi:*

Brez omejitev.

Določbe v zvezi z Direktivo 2012/18/ES - Seveso III: P3a VNETLJIVI AEROSOLI (Priloga I, del 1)

#### **Predpisi v Sloveniji**

- Zakon o kemikalijah

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

**15.2 Ocena kemijske varnosti** Ni uporabno.

## 16. DRUGI PODATKI

**16.1 Vir varnostnega lista:** proizvajalčev varnostni list BIONECT SILVERSPRAY z dne 14.02.2017, verzija 1, ki ga je izdelala usposobljena oseba, ki je prejela ustrezno usposabljanje.

#### **16.2 Okrajšave:**

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

CLP: Classification, Labeling, Packaging,

DNEL: Izpeljana raven brez učinka

PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organization.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.  
LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population. – letalna koncentracija  
LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population. – letalna doza  
LTE: Long-term exposure. – dolgotrajna izpostavljenost  
STE: Short-term exposure. – kratkotrajna izpostavljenost  
STEL: Short Term Exposure limit. – mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti  
STOT: Specific Target Organ Toxicity. - Specifična strupenost za organe  
TLV: Threshold Limiting Value. – mejna vrednost  
TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard). – mejna vrednost 8 ur  
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienist  
Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti  
I: Inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne  
K: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo  
BAT : Biološka mejna vrednost  
WEL: Workplace Exposure Limits  
Press.Gas : Plini pod tlakom:  
Flam. Gas 1: Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1

**Opomba U**

Pri trženju morajo biti plini razvrščeni v razred „Plini pod tlakom“, v eno od teh skupin: stisnjeni plin, utekočinjeni plin, ohlajen plin ali raztopljeni plin. Skupina se izbere glede na fizikalno stanje, v katerem je plin pakiran, in jo je zato treba določiti za vsak primer posebej.

**Opomba C**

Nekatere organske snovi se lahko dajejo v promet v posebni izomerni obliki ali kot zmes več izomerov. V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti, ali je snov poseben izomer ali zmes izomerov.

**16.3 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov**

H220 Zelo lahko vnetljiv plin

**16.4 Ostali podatki**

Informacije v tem varnostnem listu so podane po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot specifikacija jamstev in kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

**Konec varnostnega lista**