

POGLAVJE 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Baumit EasyPro Poliuretansko lepilo za izolacijske plošče

1.2. Pomembne identificirane uporabe zmesi in odsvetovane uporabe

Poliuretansko lepilo za pritrjevanje izolacijskih materialov s pomočjo montažne pištrole (B2).
Druge relevantne informacije niso na voljo.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: Baumit d.o.o.
Naslov: Zagrebška ulica 1, 1000 Ljubljana, Slovenija
Telefon: 00386 1 236 37 68
Faks: 00386 1 236 37 40
E-pošta: urban.prevorcnik@baumit.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Telefon za klic v sili: 112
Dosegljivo: 24h

POGLAVJE 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1. Razvrstitev zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Razred nevarnosti	Kategorija	Stavki o nevarnosti
Vnetljiv aerosol	1	H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
Akutna strupenost	4	H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Draženje kože	2	H315 Povzroča draženje kože.
Draženje oči	2	H319 Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost dihal	1	H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
Preobčutljivost kože	1	H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Rakotvornost	2	H351 Sum povzročitve raka.
Strupenost za razmnoževanje	Dod. Kat.	H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.
STOT – Enkratna izpostavljenost	3	H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
STOT – Ponavljajoča izpostavljenost	2	H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
Nevarno za vodno okolje	4	H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



NEVARNO

Dodatne informacije:

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologi

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H351 Sum povzročitve raka.

H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

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.

P284 Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal (zaščitna maska s primernim plinskim filtrom (tj. tip A1 v skladu s standardom EN 14387)).

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči.

P260 Ne vdihavati hlapov/razpršila.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/ mila.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

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

P501 Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

Dodatne informacije:

Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3. Druge nevarnosti








Izdelek ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII REACH (Uredba 1907/2006/EC).

POGLAVJE 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Zmesi

Zmes iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

3.2. Nevarne sestavine

Snov	CAS številka	Konc. območje (%ut/ut)	Razvrstitev v skladu u Uredbo CLP 1272/2008/ES			
			Razred nevarnosti	Kat.	Stavek o nevarnosti	
Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologi	9016-87-9	40-50		Preobčutljivost dihal	1	H334
				Rakotvornost	2	H351
				STOT – ponavljajoča izpostavljenost	2	H373
				Akutna strupenost	4	H332
				Draženje kože	2	H315
				Draženje oči	2	H319
				Preobčutljivost kože		H317
STOT – enkratna izpostavljenost	3	H335				
Dimetil eter	115-10-6	5-15		Vnetljivi plini	1	H220
				Plini pod tlakom		H280
tris (2-chlor isopropyl)-phosphate	13674-84-5	1-10		Akutna strupenost	4	H302
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP)	85535-85-9	1-10		Akutna nevarnost za vodno okolje	1	H400
				Kronična nevarnost za vodno okolje	1	H410
				Strupeno za razmnoževanje	laktacija	H362
Isobutan (< 0,1% butadiena)	75-28-5	1-10		Vnetljivi plini	1	H220
				Plini pod tlakom		H280
Propan	74-98-6	<5		Vnetljivi plini	1	H220
				Plini pod tlakom		H280

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

POGLAVJE 4: UKREPI PRVE POMOČI

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

Splošni napotki

Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.

Po stiku z očmi

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

Po stiku s kožo

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku. Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Po vdihavanju

Zadostno dajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika. V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

Po zaužitju

Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Sledite navodilom, ki so podana v poglavju 4.1. Ko se obrnete na zdravnika, vzemite ta VL s seboj.

POGLAVJE 5: UKREPI OB POŽARU

5.1. Sredstva za gašenje

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje: Pena, CO₂, pesek, gasilni prah. Ne uporabljati vode.

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku, voda.

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz zmesi

Pri požaru se lahko sproščajo: dušikovi oksidi (NO_x), ogljikov monoksid (CO), cianovodik (HCN)

5.3. Nasveti za gasilce

Posebna zaščitna oprema: Namestiti si dihalni aparat.

Drugi podatki:

Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

POGLAVJE 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neizučeno osebje

Zavarovati vire vžiga. Skrbeti za zadostno zračenje. Nositi zaščitno opremo.

Zavarovati nezaščitene ljudi.

6.1.2 Za reševalce

Ni posebnih napotkov.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13. Skrbeti za zadostno zračenje.

6.4. Sklicevanje na druga poglavja

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

POGLAVJE 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Skrbeti za ustrezno odsesovanje na predelovalnih strojih.
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Hraniti na hladnem. Hraniti samo v originalni posodi.
Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.

Napotki za skupno skladiščenje:

Ne skladiščiti skupaj s kislinami. Ne skladiščiti skupaj z alkalijami (lugi).
Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Hraniti na hladnem, segrevanje povzroča zvišanje tlaka in nevarnost od eksplozije.
Varovati pred zračno vlago in vodo. Posodo imeti zaprto.
Posode ne plinodržno zapreti.
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.
Varovati pred vročino, direktnim sončnim žarčenjem in temperaturo nad 50°C.

Kategorija skladiščenja: 2 B

7.3. Posebne končne uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.


POGLAVJE 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007, 102/2010, 38/2015, 78/2018):

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

SNOV	Mejna vrednost – 8ur	KTV - Kratkotrajna vrednost
Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologi – pMDI (računano kot MDI) (K, Y)	0,05 mg/m ³ (l)	0,05 mg/m ³ (l)

 baumit.com	VARNOSTNI LIST Baumit EasyPro v skladu s Prilogo II Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH), Uredbe (ES) 1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010	Datum priprave: 10.09.2014 Sprememba: 20.06.2019 Verzija: 3 Stran 6 od 11
---	---	--

CAS: 9016-87-9		
Dimetil eter CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8	1920 mg/m ³ ali 1000 ppm	15360 mg/m ³ ali 8000 ppm
Kloroalkani, C14-17, chloro (MCCP) (K, Y) CAS: 85535-85-9 EC: 287-477-0	6 mg/m ³ (l) ali 0,3 ppm (l)	48 mg/m ³ (l) ali 2,4 ppm (l)
Izobutan CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2	2400 mg/m ³ ali 1000 ppm	9600 mg/m ³ ali 4000 ppm
Propan CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9	1800 mg/m ³ ali 1000 ppm	7200 mg/m ³ ali 4000 ppm

Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni drugih podatkov, glej točko 7.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna varovalna oprema

Splošno:

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil. Umazana, prepojena oblačila takoj sleči. Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela. Ne vdihovati plina, pare, aerosola. Izogniti se stiku z očmi in kožo.

Zaščita za oči/obraz



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

Zaščita rok



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu. Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

Material za rokavice:

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

Čas prodiranja skozi material za rokavice:

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Zaščita dihal



Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna obrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

Toplotna nevarnost

Se ne uporablja (ni smiselno).

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni podatka.

POGLAVJE 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- (a) Videz: aerosol, barva v skladu z oznako proizvoda
- (b) Vonj: karakterističen
- (c) Vonj – mejna vrednost: ni smiselno
- (d) pH: ni določen
- (e) Tališče: ni določen
- (f) Vrelišče: ni določen
- (g) Plamenišče: -21°C
- (h) Vnetišče: 199 °C
- (i) Samovžig: Proizvod ni samovnetljiv.
- (j) Nevarnost eksplozije: Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- (k) Meje eksplozije:
 - spodnja: 3,0 Vol %
 - zgornja: 18,6 Vol %
- (l) Gostota: ni določena
- (m) Topnost(i) v vodi (T = 20°C): netopen
- (n) Vsebnost topila:
 - VOC (EC): 18,5 %

9.2. Drugi podatki

Druge relevantne informacije niso na voljo.

POGLAVJE 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Ni podatka.

10.2. Kemijska stabilnost

Termična razgradnja/pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.5. **Nezdružljivi materiali**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.6. **Nevarni produkti razgradnje**

Cianovodik (pruska kislina)
Ogljikov monoksid
Dušikov oksid (NO_x)

POGLAVJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. **Podatki o toksikoloških učinkih**

Akutna toksičnost:

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

115-10-6 Dimetil eter: inhalativen (LC50/4h: 308 mg/l (rat))

Primarno draženje:

Jedkost za kožo/draženje kože: Draži kožo in sluznico.

Resne okvare oči/draženje: Dražilni učinek.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Z vdihavanjem možna senzibilizacija.

V stiku s kožo možna senzibilizacija.

Dodatni toksikološki napotki:

Na osnovi postopka izračunavanja Splošne uvrstitvene smernice ES za pripravke v zadnji veljavni verziji proizvod izkazuje naslednje vrste nevarnosti:

- zdravju škodljivo
- dražilno

Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)

Carc. 2, Lact.

POGLAVJE 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1. **Strupenost**

Toksičnost vode: Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.2. **Obstojnost in razgradljivost**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.3. **Zmožnost kopičenja v organizmih**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4. **Mobilnost v tleh**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Drugi ekološki napotki:

Splošni napotki:

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.
vPvB: Ni uporaben.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Druge relevantne informacije niso na voljo.

POGLAVJE 13: ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočilo:

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

Klasifikacijski seznam odpadkov

EC klasifikacijska številka odpadka

08 05 01* odpadni izocianati

16 05 04* plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

Neočiščena embalaža:

Priporočilo:

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z Uredbo o odpadkih (Ur. l. RS št. 37/2015, 69/15).

Za onesnaženo embalažo:

15 01 01 papirna in kartonska embalaža

15 01 04 kovinska embalaža

Način odstranjevanja: Doze, ki niso popolnoma prazne, lahko uničijo le za to registrirane ustanove.
Med odpadke zavrzite samo popolnoma prazno dozo.

Odstranjevanje produkta se mora izvesti v skladu z zakonskimi predpisi:

- Uredba o odpadkih (Ur. l. RS št. 37/2015, 69/15)

POGLAVJE 14: PODATKI O PREVOZU

14.1. ZN številka

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2. ZN pravilno odpremno ime

ADR 1950 AEROSOLI

14.3. Razred nevarnosti prevoza

ADR: Kategorija 2 5F Plini
Listek za nevarnost 2.1

IMDG, IATA: Class 2.1
Label 2.1

14.4. Skupina embalaže

ADR, IMDG, IATA odpade

14.5. Nevarnosti za okolje

Marine pollutant: Ne

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Pozor: Plini
EMS-številka: F-D,S-U

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL73/78 in IBC kodeksom

Ni uporaben.
Transport/drugi podatki:
ADR
Omejene količine (LQ) 1I
UN "model regulation": UN1950, AEROSOLI, 2.1

POGLAVJE 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za zmes

- Uredba (ES) št. 1907 z dne 18.12.2006 "Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje Kemikalij (REACH) "
- Uredba (ES) št. 1272 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16/12/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 199/45/EC, in o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Uredba (ES) št. 453 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) 1907/2006 v zvezi s Prilogo II "Zahteve za pripravo varnostnih listov (SDS)"
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za OVO (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

POGLAVJE 16: DRUGI PODATKI

16.1. Navedba sprememb

Ta varnostni list je bil spremenjen v točkah 1.3., 8.1., 13.1., 15.1. in 16.3..

16.2. Relevantne norme

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H351 Sum povzročitve raka.

VARNOSTNI LIST Baumit EasyPro

v skladu s Prilogo II Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH),
Uredbe (ES) 1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010

Datum priprave: 10.09.2014
Sprememba: 20.06.2019
Verzija: 3

Stran 11 od 11

H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.3. Okrajšave

ADR/RID: European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, labelling and packaging (Uredba (EG) št. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods

I: inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne

K: lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

KTV - Kratkotrajna vrednost – 15 min

LC50: Median lethal dose (srednja smrtonosna vrednost)

OVO: osebna varovalna oprema

PBT: Persistent, bio-accumulative and toxic - Obstojno, bioakumulativno in strupeno

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals – Registracija, Evaluacija
in Avtorizacija kemikalij

SDS: Safety Data Sheet (varnostni list)

STOT: Specific Target Organ Toxicity - specifična strupenost za ciljne organe

VL: varnostni list

vPvB: very Persistent, very Bio-accumulative - zelo obstojno, zelo bioakumulativno

Y: snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti

16.4. Izjava o omejitvi odgovornosti

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Konec varnostnega lista.