

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

2702 WESSCO® LM 2702  
UV Coating High Gloss

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

#### Relevantni identificirani načini uporabe

- \* Nizka migracija. Primerno za zunanjo stran embalaže za hrano in druge občutljive materiale. Skladno z zakonskimi zahtevami in smernicami (GMP).

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj

ACTEGA Schmid Rhyner AG  
Soodring 29  
8134 Adliswil  
Schweiz

Telefon: +41 712 64 00  
E-pošta: info.ACTEGA.SchmidRhyner@Altana.com  
Spletna stran: www.Altana.com

#### Območje za informiranje

E-pošta (strokovno kompetentna oseba) Sicherheit.ACTEGA.SchmidRhyner@altana.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere  
Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur.

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Mešanica razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].  
Eye Irrit. 2; Resne okvare oči/draženje; H319 Povzročča hudo draženje oči.  
Skin Irrit. 2; Jedkost za kožo/draženje kože; H315 Povzročča draženje kože.  
Skin Sens. 1; Preobčutljivost kože; H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Aquatic Acute 1; Nevarno za vodno okolje; H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
Aquatic Chronic 1; Nevarno za vodno okolje; H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 2.2 Elementi etikete

#### Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

#### Piktogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Pozor

#### Stavki o nevarnosti

H319 Povzročča hudo draženje oči.  
H315 Povzročča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.  
P391 Prestreči razlito tekočino.

#### Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate  
Ethoxylated Trimethylolpropanetriacrylate

polymeric photoinitiator

**Dopolnjevalne nevarne lastnosti**

ni uporabeno

**2.3 Druge nevarnosti**

Na voljo ni nobenih informacij.

**ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah**

**3.2 Zmesi**

**Opis**

UV curing printing varnish

**Nevarne sestavine**

št.CAS ES-št. Št. INDEKSA	Ime snovi REACH št. Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	utežni %
15625-89-5 239-701-3 607-111-00-9	<b>2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate</b> 01-2119489896-11-xxxx Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Eye Irrit. 2 H319 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	25,0 < 50,0
28961-43-5 500-066-5 -	<b>Ethoxylated Trimethylolpropanetriacrylate</b> 01-2119489900-30-XXXX Skin Sens. 1 H317 / Eye Irrit. 2 H319	25,0 < 50,0
- - -	<b>polymeric photoinitiator</b> Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 4 H413	5,0 < 10,0

**Opomba**

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

**Splošni napotki**

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Ob nezavesti ničesar dajati skozi usta, obrniti v stabilno stransko lego in se posvetovati z zdravnikom.

**Po vdihavanju**

Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Pri nepravilnem dihanju ali prenehanju dihanja dati umetno dihanje.

**Po stiku s kožo:**

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Ne uporabljati topil ali razredčil. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: UV-sevanje/sončna svetloba.

**Po stiku z očmi**

Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiskati zdravniški nasvet.

**Po zaužitju**

Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti). Takoj poiskati zdravniški nasvet. Poskrbeti, da ponesrečenec miruje. NE izzvati bruhanja.

**Samozaščita osebe, ki nudi prvo pomoč**

Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!

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

**Simptomi**

Če se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.

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

Osnovna pomoč, dekontaminacija, simptomatična obdelava.

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

#### **Ustrezna sredstva za gašenje**

alkoholnoodporna pena, skorja iz ogljikovega dioksida, Prah, razpršena megla, (voda)

#### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Močan curek vode

### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Pri požaru nastane gost črn dim. Vdihavanje nevarnih razkrojnih snovi lahko povzroči resna obolenja.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

Imeti pripravljen dihalni aparat. Zaprte posode v bližini središča požara hladiti z vodo. Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Prezračiti območje. Ne vdihavati hlapov.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Pri onesnaženju rek, jezer ali vodov za odpadno vodo v skladu z lokalno zakonodajo obvestiti pristojne organe.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

#### **Za zadrževanje**

Material, ki je iztekel, zavezati z negorljivim vpojnim sredstvom (npr. pesek, zemljo, vermikulit, diatomejska prst) in ga zbirati v namenskih posodah, v skladu z lokalnimi določili za odstranjevanje odpadnih snovi (glej poglavje 13).

#### **Za čiščenje**

Naknadno čistiti s čistilnimi sredstvi, ne uporabljati topil.

### **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

Upoštevati varstvene predpise (glej oddelek 7 in 8).

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Osebe z zdravstvenimi problemi preobčutljivosti kože naj ne sodelujejo v katerem koli procesu, kjer je uporabljen ta pripravek.

#### **Navodila za varno uporabo**

Izogibati se kontaktu s kožo.

Nezaposlenim vstop prepovedan.

Preprečite: UV-sevanje/sončna svetloba.

Upoštevati z zakonom določene zaščitne in varnostne predpise.

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

#### **Napotki o splošni industrijski higieni**

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

#### **Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod**

Shranjevanje v skladu z odredbo o varnem obratovanju. Hraniti v tesno zaprti posodi. Posode ne spraznjujte pod tlakom - nobenih tlačnih posod! Kajenje prepovedano. Nezaposlenim vstop prepovedan. Rezervoar hraniti skrbno zaprt in v pokončnem položaju, da bi preprečili vsakršno iztekanje. Böden müssen den 'Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (TRGS 727)' entsprechen.

Upoštevajte napotke na etiketi. Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Odstraniti vse vžigalne pobude. Hraniti samo v izvorni posodi.

#### **Opozorila glede skupnega skladiščenja**

Preprečiti stik z močno kislimi in alkalnimi materiali kot tudi oksidacijskimi sredstvi.

#### **Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja**

Kajenje prepovedano. Nezaposlenim vstop prepovedan. Shranjevati v zračnih in suhih prostorih pri temperaturi med 5 °C in 35 °C.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili. Upoštevajte navodila za uporabo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti na delovnem mestu

Ni razpoložljivih podatkov

#### Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

**Shranjevati v zračnih in suhih prostorih pri temperaturi med 5 °C in 35 °C.**

#### DNEL Porabnik

št.CAS	Ime snovi	DNEL tip	DNEL vrednost
15625-89-5	2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	DNEL Dolgotrajno kožni (sistemsko)	0.8 mg/kg
15625-89-5	2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	DNEL Dolgotrajno inhalacijski (sistemsko)	16.2 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje. To se lahko doseže z lokalnim odsesavanjem ali odsesavanjem v prostoru. Če to ne zadošča, da bi obdržali koncentracijo hlapov aerosola in topil pod mejnimi vrednostmi na delovnem mestu, je potrebno nositi ustrezno zaščitno dihalno masko.

#### Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita dihal

- \* Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Upoštevajte omejitve časov nošenja po GefStoffV v povezavi s pravili za uporabo dihalnih zaščitnih naprav (BGR 190). Uporabljati samo zaščitne dihalne naprave z oznako CEvkjučno s štirimestno kontrolno številko.

##### Zaščita rok

Nositi je potrebno zaščitne rokavice.

Debelina materiala za rokavice:  $\geq 0.4$  mm

Čas prodora:  $\geq 480$  min

Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in nadomeščanja je potrebno upoštevati navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic. Čas pronicanja skozi material rokavice v odvisnosti od jakosti in trajanja izpostavljenosti kože.

Priporočene zaščitne rokavice: EN ISO 374.

##### Zaščita kože

Zaščitne kreme lahko pomagajo zaščititi izpostavljene predele kože. Po stiku pa se krema nikakor ne sme več uporabiti.

Po stiku kožo temeljito očistiti z vodo in milom ali ustreznim čistilom.

##### Zaščita oči/obraza

V primeru nevarnosti brizganja nositi zaščitna očala, ki dobro tesnijo. Upoštevati je potrebno: DIN EN 166.

##### Zaščita telesa

Nositi antistatična oblačila iz naravnih vlaken (bombaž) ali sintetična vlakna, odporna na vročino.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Glej oddelek 7. Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

Agregatno stanje

tekoč

Barva

brezbarven

#### **Varnostno tehnične karakteristike**

Vonj	arttypisch
Mejne vrednosti vonja	ni določeno
pH	ni določeno
Tališče/ledišče	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča	ni določeno
Plamtišče	> 100 °C
Hitrost izparevanja pri 20°C	ni določeno
Trajanje izgorevanja	ni uporabeno
Spodnja meja eksplozivnosti pri 20°C	ni določeno
Zgornja meja eksplozivnosti pri 20°C	ni določeno
Parni tlak pri 20°C	0.003 mbar
Gostata pri 20°C	1.089 kg/l
Vodotopnost pri 20°C	praktično netopljev
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	glej oddelek 12
Temperatura vžiga v °C	ni določeno
Temperatura razpadanja	ni določeno
* Viskoznost	270 mm <sup>2</sup> /s
Eksplozivne lastnosti	irelevantno
Lastnosti ki pospešujejo požar	irelevantno

#### **9.2 Druge informacije**

ni uporabeno

### **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

#### **10.1 Reaktivnost**

Nevarnost polimerizacije.

#### **10.2 Kemijska stabilnost**

Stabilno pri uporabi priporočenih predpisov za shranjevanje in rokovanje. Nadaljnje informacije o strokovnem skladiščenju: glej oddelek 7.

#### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Hraniti ločeno od iniciatorjem, ki tvorijo radikale, peroksidom, močno alkalnim snovem in reaktivnim kovinam. Držati stran od močnih kislin, močnih baz in močnih oksidacijskih sredstev, da bi preprečili eksotermne reakcije.

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

Ta pripravek vsebuje materiale, ki so pod naslednjimi pogoji nestavilni:

Vročina, močno UV sevanje. Ti lahko povzročijo, da proizvod eksotermno polimerizira. Izogniti se je potrebno nenamernemu stiku. Zaradi visokih temperatur lahko nastanejo nevarni razkrojni proizvodi.

#### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Ni uporabeno

#### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Zaradi visokih temperatur lahko nastanejo nevarni razkrojni proizvodi, npr.: Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), Ogljikov monoksid, dim, dušikovi oksidi.

### **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

#### **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

##### **Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Ethoxylated Trimethylolpropanetriacrylate**

LD50: oralni (Podgana): > 2'000 mg/kg; (OECD 401)

LD50: kožni (Podgana): > 13'200 mg/kg

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča draženje kože.

**Resne okvare oči/draženje**

Povzroča hudo draženje oči.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**Učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT – enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Praktične izkušnje/pri ljudeh**

Deleži akrilne smole pripravka imajo jedki učinek. Daljši ali ponavljajoči stik s pripravkom lahko povzroči nadraženost sluznice in kože, kot so rdečica, mehurji, vnetje kože itn. Zaznani so bili primeri z alergijsko reakcijo kože. Brizgi tekočine lahko povzročijo nadraženost oči. Vdihavanje aerosola ali kapljic, ki so v zraku, lahko povzroči nadraženost dihalnih poti. Pogoltjenje lahko povzroči slabost, slabotnost in prizadetost centralnega živčnega sistema.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

**12.1 Strupenost**

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

**2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate**

- \* LC50: (Zebriča (Danio rerio)): = 0.87 mg/l (96 h)  
Metoda: OECD 203

**Ethoxylated Trimethylolpropanetriacrylate**

- \* = 70.7 mg/l (48 h)  
Metoda: OECD 202

**Ethoxylated Trimethylolpropanetriacrylate**

- \* LC50: (Zebriča (Danio rerio)): = 1.95 mg/l (96 h)  
Metoda: OECD 203

**Ethoxylated Trimethylolpropanetriacrylate**

- \* ErC50: (Desmodesmus subspicatus): = 2.2 mg/l (72 h)  
Metoda: OECD 201

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

**2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate**

Biološka razgradnja = 86 % (28 dan(dnevi) )  
Metoda: OECD 301B

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

**2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate**

Faktor biokoncentracije (BCF) = 4.35

**12.4 Mobilnost v tleh**

Na voljo ni nobenih informacij.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

## 12.6 Drugi neugodni učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odstranitev produkta/emblaže

Ne izprazniti v kanalizacijo; vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Odstranjevanje odpadkov skladno z direktivo 2008/98/ES o odpadkih in nevarnih odpadkih.

#### Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

080111\* - Odpadne barve in laki ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Nevarni odpadki v skladu z Direktivo 2008/98/ES (direktiva o odpadkih).

#### Ostala priporočila za odstranjevanje

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati. Ne pravilno izpraznjene posode so posebni odpadki.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

UN 3082

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

#### Transport po kopnem (ADR/RID)

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält 1,1,1-Trihydroxymethylpropyltriacrylat)

#### Ladijski transport (IMDG)

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contain 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate)

#### Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contain 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate)

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Transport po kopnem (ADR/RID) 9

Ladijski transport (IMDG) 9

Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) 9

### 14.4 Skupina embalaže

Transport po kopnem (ADR/RID) III

Ladijski transport (IMDG) III

Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) III

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Transport po kopnem (ADR/RID) OGROŽA OKOLJE

Ladijski transport (IMDG) Onesnaževalci morja / 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transportirati vedno v zaprtih, pokončno stoječih in varnih posodah. Zagotoviti, da so osebe, ki transportirajo proizvod, seznanjene s tem, kako ravnati v primeru nesreče ali izlivanja. Navodila za varno uporabo: glej odseki 6 - 8

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Brez transporta v razsutem stanju, v skladu s Kodeksom IBC.

### 14.8 Dodatni podatki

#### Transport po kopnem (ADR/RID)

koda za omejitve predorov: -

#### Ladijski transport (IMDG)

EmS-Code: F-A, S-F

#### Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ni uporabeno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

### EU-predpisi

#### **Napotki o omejevanju zaposlovanja**

Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

#### **Direktiva 2010/75/EU o industrijskih izpustih [Industrial Emissions Directive]**

\* Vrednost HOS: 0 g/l

#### **Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]**

##### **Kategorije nevarnosti / Navedene nevarne snovi**

E1 Nevarno za vodno okolje v kategoriji akutno 1 ali kronično 1

Količina 1: 100t; Količina 2: 200t

### Nacionalni predpisi

\* VOC (CH): 0.0 %

### **15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti je bila izvedena za naslednje snovi v tej zmesi:

<b>REACH št.</b>	<b>Ime snovi</b>	<b>št.CAS</b>	<b>ES-št.</b>
01-2119489896-11-xxxx	2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	15625-89-5	239-701-3
01-2119489900-30-XXXX	Ethoxylated Trimethylolpropanetriacrylate	28961-43-5	500-066-5

### **ODDELEK 16: Drugi podatki**

Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H413	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

#### **Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2	Metoda izračuna.
Skin Irrit. 2	Metoda izračuna.
Skin Sens. 1	Metoda izračuna.
Aquatic Acute 1	Metoda izračuna.
Aquatic Chronic 1	Metoda izračuna.

#### **Okrajšave in akronimi**

Za okrajšave in akronime glejte tabelo na spletni strani <http://abbrev.esdscom.eu>

#### **Napotki za spremembe**

\* Podatki so glede na prejšnjo verzijo spremenjeni

#### \* **Dodatna opozorila**

\* Informacije v tej varnostni listini ustrezajo našemu takratnemu znanju kot tudi nacionalnim določilom in določilom ES. Proizvod se brez pisnega privoljenja ne sme uporabljati v nobene druge namene, kot so opisani v oddelek 1. Vedno je naloga uporabnika, da izvede vse potrebne ukrepe, da bi zadostil lokalnim pravilom in zakonom. Podatki v tej varnostni listini opisujejo zahteve glede varnosti našega proizvoda in ne dajejo nobenih zagotovil glede lastnosti proizvoda.