

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### KEMAPUR FINAL 6000

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: KEMAPUR FINAL 6000

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

Priporočena uporaba: Poliuretanski tankoslojni premaz, komponenta B

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

KEMA d.o.o.,  
Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija  
T: +386 (0)2 545 95 00, F: +386 (0)2 545 95 10E-poštni naslov osebe odgovorne za  
pripravo varnostnih listov:

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.  
1272/2008 [CLP]:Vnetljiva tekočina, Kategorija 2  
Draženje kože, Kategorija 2  
Akutna strupenost, Kategorija 3  
Akutna strupenost, Kategorija 4  
Preobčutljivost kože, Kategorija 1  
Draženje oči, Kategorija 2  
Preobčutljivost dihal, Kategorija 1  
STOT SE, Kategorija 3

##### 2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami:

GH S02



GH S06



GH S08



Opozorilna beseda:

Stavki o nevarnosti:

Previdnostni stavki:

NEVARNO

H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H312: Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H315: Povzroča draženje kože.

H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože

H319: Povzroča hudo draženje oči

H331: Strupeno pri vdihavanju.

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

H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

EUH066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Dodatne informacije o nevarnosti (EU):

P261: Preprečiti vdihavanje dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.  
P264: Po uporabi temeljito umiti izpostavljene in kontaminirane dele telesa  
P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P304 + P341: PRI VDIHAVANJU: Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje  
P305 + P351 + P338: PRI 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  
P501: Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi in mednarodnimi predpisi

### 2.3 Druge nevarnosti:

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snov:

### 3.2 Zmesi:

Opis zmesi:

Mešanica

### Nevarne sestavine:

Naziv	Št. CAS	Št. ES	Indeksna št.	Registracijska št. REACH	% (masni)	Razvrstitev v skladu s 67/548/EGS	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1278/2008 (CLP)
poly-hexamethylene-di-isocyanate	28182-81-2	500-060-2	/		50 % - 75 %		Acute Tox. 4. inhal; H332, Resp. Sens. 1; H334, Skin Sens. 1; H317
2-Methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7		10 % - 25 %		Flam. Liq. 3; H226
Xylene (isomers)	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9		12,5 % - 20 %		Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4. inhal; H332, Acute Tox. 4i; H312, Skin Irrit. 2; H315
n-Butyl acetate	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1		2,5 % - 10 %		Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H336, EUH066
Ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	601-023-00-4		1,5 % - 2 %		Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 4. inhal; H332
Hexamethylene-1,6-di-isocyanate	822-06-0	212-485-8	615-011-00-1		0,2 % - 0,25 %		Acute Tox. 3. inhal; H331, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335, Skin Irrit. 2; H315, Resp. Sens. 1; H334, Skin Sens. 1; H317

### Druge informacije:

Pomen H, P in EUH stavkov je opisan v poglavju 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe:

Pri izgubi zavesti dati ponesrečenca v bočni položaj. Ponesrečenec naj počiva na tplem.

Po vdihavanju:

Zagotovimo svež zrak. V primeru oteženega dihanja poiščemo zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo:

Če snov kontaminira obleko, jo je potrebno takoj odstraniti na način, da snov ne pride v stik s kožo. Takoj izpirati z veliko vode. V primeru draženja kože poiščemo zdravniško pomoč. Obleko pred ponovno uporabo oprati.

Po stiku z očmi:

Oči z odprto očesno režo 10 do 15 minut izpirati pod tekočo vodo. Takoj nato poiskati pomoč pri okulistu.

Po zaužitju:

Takoj poiščite zdravstveno pomoč. Ne izzvati bruhanja.

Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje  
medicinske oskrbe in posebnega  
zdravljenja:

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Gasilni prah, CO<sub>2</sub>, pena.  
Neustrezna sredstva za gašenje: Močan vodni curek.

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

Nevarni proizvodi izgorovanja:

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce:  
Dodatna navodila:

Uporabljajte osebno varovalno opremo. Da bi preprečili stik s  
kožo, držite varnostno razdaljo in nosite osebno zaščitno obleko.

#### Posebne nevarnosti:

Pri gorenju se lahko sproščajo nevarni hlapi in plini.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.  
Zagotoviti svež zrak. Nezaščitenim osebam ne dovoliti dostopa.  
Zagotovimo umik oseb, ki niso udeležene pri reševanju, po  
možnosti proti vetru. Nositi osebna zaščitna sredstva.

Za neizučeno osebje:

Za reševalce:

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti vnos v podtalnico, vodna zajetja in površinske vode.

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

Za zadrževanje:

Za čiščenje:

Pri večjih količinah: Previdno mehansko absorbirati (pri črpanju je  
potrebna zaščita pred eksplozijo).

Druge informacije:

#### 6.4 Sklici na druge oddelke:

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi:

Zavarovati pred viri vžiga. Ob uporabi ne jesti, piti in kaditi.  
Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Pred odmori in ob koncu  
delavnika oprati roke. Potrebno je upoštevati varnostne ukrepe  
za ravnanje s kemikalijami. Delovni prostor mora biti dobro  
prezračevan in/ali imeti odsesovalno napravo. Umakniti se od  
virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Ukrepi za preprečevanja požara:

Ukrepi za preprečevanje nastajanja  
aerosolov in prahu:

Ukrepi za varstvo okolja:

Nasveti o splošni higieni dela:

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

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Posode imeti tesno zaprte in jih hraniti na hladnem, dobro  
zračnem kraju.

Preprečiti stik s hrano, pijačo in živalsko hrano.

Embaložni materiali:

## EU-VARNOSTNI LIST

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

Zahteve za skladiščne prostore in posode:

Skladiščni razred: VCI 3A

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:

### 7.3 Posebne končne uporabe:

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### 8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovne mestu

Informacije o postopkih spremljanja:

#### DNEL

Cilj varstva okolja:

#### PNEC

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:

Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:

Mejne vrednosti izpostavljenosti:

Xylene:

TLV-ACGIH TWA/8h: 100 ppm STEL/15min 150 ppm skin

EU OEL TWA/8h: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm EU OEL STEL/15 min: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

2-Methoxy-1-methylethyl acetate:

EU OEL TWA/8h: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm skin

EU OEL STEL/15min 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

Ethylbenzene:

TLV-ACGIH TWA/8h: 100 ppm STEL/15min: 125 ppm skin

EU OEL TWA/8h 442 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm EU OEL STEL/15min 884 mg/m<sup>3</sup> 200 ppm

n-Butyl acetate:

TLV-ACGIH TWA/8h:150 ppm STEL/15min: 200 ppm

TLV CH TWA/8h: 480 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm TLV CH STEL/15min: 960 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

Hexamethylene-1,6-di-isocyanate:

TLV -ACGIH TWA/8h: 0,005 ppm

Nadzor izpostavljenosti:

Individualni varnostni ukrepi, npr. osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza: Tesno prilegajoča zaščitna očala

Zaščita kože:

Zaščita rok: Kemijsko odporne zaščitne rokavice. Upoštevati je potrebno podatke proizvajalca glede predirnosti in prebojnega časa. Primerni materiali: nitril gumi, fluor gumi (Vitón), Butil kavčuk (butil gumi)

Ostalo: Nosite zaščitno obleko.

Zaščita dihal: Dobro prezračevanje, pri visoki koncentraciji pare ali v primeru nesreče uporabiti zaščitno masko s filtrom tipa A (prosti hlapom organskih spojin). V primeru dolgotrajnega in ponavljajočega izpostavlja: nositi dihalni aparat.

Zaščita oči in obraza:

Zaščita kože:

Zaščita rok:

Druga zaščita kože:

Zaščita dihal:

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Tekočina
Vonj:	Značilen
Mejne vrednosti vonja:	
pH:	6- 8
Tališče/ledišče:	
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 110 °C
Plamenišče:	> 21 °C
Hitrost izparevanja:	
Vnetljivost (trdno, plinasto):	
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	
Spodnja:	
Zgornja:	
Parni tlak:	> 10 hPa
Parna gostota:	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gostota:	
Topnost:	netopen
Porazdelitveni koeficient oktanol/voda:	
Temperatura samovžiga:	
Temperatura razpadanja:	
Viskoznost:	10 mPa.s
Eksplozivne lastnosti:	
Oksidativne lastnosti:	

#### 9.2 Drugi podatki:

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost:

#### 10.2 Kemijska stabilnost:

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Zaščitite pred vročino. Preprečite pred virom vžiga.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali:

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Reaktivnost in kemijska stabilnost: Produkt je obstojen pri normalnih pogojih skladiščenja.

Nezdružljive snovi: Močne kisline, močni oksidanti, alkalije, baker, bakrene zmesi

Nevarni produkti razkroja: V primeru požara lahko nastanejo nevarni plini in hlapi. Pri gorenju se lahko sproščajo: ogljikov monoksid in ogljikov dioksid, peroksid. Z zrakom so lahko plini potencialno eksplozivni, težji od zraku.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

##### Akutna strupenost

Vdihavanje:	
Zaužitje:	
Kontakt s kožo:	
Jedkost za kožo/draženje kože:	

## EU-VARNOSTNI LIST

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

Resne okvare oči/draženje:

Preobčutljivost pri vdihavanju ali  
preobčutljivost kože:

Mutagenost za zarodne celice:

Rakotvornost:

Strupenost za razmnoževanje:

Povzetek ocene lastnosti CRM:

STOT – enkratna izpostavljenost:

STOT – ponavljajoča se  
izpostavljenost:

Nevarnost pri vdihavanju:

Drugi podatki:

#### Akutni učinki:

Pri vdihavanju:

Draži respiratorni sistem. Dražo sluznico. Produkt lahko povzroča glavobol, slabost in težave centralnega živčnega sistema.

Možnost pljučnega edema. Poškodbe sluznice v nosu, žrelu in pljučih. LC50 inhalative: ksilen, n-butil acetate. (4h): 21-22 mg/l, ( podgana) etil benzen. (4 h): 17,2 mg/l,(podgana).

Pri zaužitju:

Draži sluznico v ustih, žrelu, požiralniku ter trebušno-črevesnem traktu. Lahko se pojavijo sledeči simptomi: bruhalna slabost, kronično obolenje trebušno-črevesnem traktu. LD50 oral: ksilen, n-butil acetate, 2-metoksi-1-metiletil acetat, etil benzene. > 2000 mg/kg, ( podgana)

Pri stiku s kožo:

Draži kožo. 2-metoksi-1-metiletil acetat: LD50dermal > 5000 mg/kg (podgana), etil benzen, ksilen, n-butil acetate. LD50 dermal: > 2000 mg/kg, (zajec)

#### Draženje:

Draženje kože: močno dražilno.

Resne poškodbe oči: Močno draži.

Senzibilizacija respiratornega sistema ali kože: Lahko povzroči senzibilizacijo pri kontaktu s kožo.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost:

Škodljivo za vodne organizme. ksilen LC50 (96 h) : 8.2 mg/l (Oncorhynchus mykiss), LC50 (96 h) : 8.6 mg/l (Lepomis macrochirus)

Akutna (kratkotrajna) strupenost:

Ribe:

Raki:

Alge/vodne rastline:

Drugi organizmi:

Kronična (dolgotrajna) strupenost:

Ribe:

Raki:

Alge/vodne rastline:

Drugi organizmi:

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Abiotska razgradnja:

Fizično in fotokemijsko odstranjevanje:

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Biorazgradljivost:

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda  
(log Kow):

Produkt je težko bio razgradljiv.

Biokoncentracijski faktor (BCF):

### 12.4 Mobilnost v tleh:

### 12.5 Rezultat ocene PBT in vPvB:

### 12.6 Drugi škodljivi učinki:

### 12.7 Druge informacije:

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odstranjevanje izdelkov/embalaže:

Številke odpadkov/oznake  
odpadkov v skladu s seznamom  
odpadkov (LoW):

Podatki, ki so povezani z ravnanjem  
z odpadki:

Podatki, ki so povezani z  
odstranjevanjem odpadkov:

Druge priporočila za odstranjevanje:

Z odpadkom ravnati v skladu s predpisi: prepustiti pooblaščenemu  
zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.

#### Odstranjevanje (odpadne) embalaže:

Embalažo odstraniti v skladu z obstoječimi predpisi. Ravnati enako  
kot s produktom.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Številka ZN	1263	1263	1263	1263
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
14.3 Razred(-i) nevarnosti prevoza	3	3	3	3
14.4 Skupina embalaže	III	III	III	III
14.5 Nevarnosti za okolje				
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika				

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

Transport po kopnem  
UN številka: 1263  
ADR/RID razred: 3  
Koda razvrstitve: F1  
Embalažna skupina: III  
Oznaka za nevarnost: 3  
Številka nevarnosti: 30  
Koda za omejitve predorov: (E)  
Opis blaga: BARVE IN BARVAM PODOBNI MATERIALI  
Nevarnost povzroča: ksilen

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredbe EU:

VCI 3A

Avtorizacije in/ali omejitve uporabe:

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanico.



## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Drugi predpisi EU:

-Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16.decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006  
-Zakon o kemikalijah/ZKem/  
-Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi  
-Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov  
-Uredba o ravnanju z odpadki  
-Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo  
-Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga/ADR/  
-Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu  
-Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 75/09)  
447,26 g/liter

Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica VOC):

Omejitve na delovnem mestu:

Razred nevarnosti za vodno okolje: 2

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Ustrezni stavki H:

H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H312: Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
H315: Povzroča draženje kože.  
H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože  
H319: Povzroča hudo draženje oči  
H331: Strupeno pri vdihavanju.  
H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.  
H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
EUH066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

#### Ustrezni stavki P:

P210: Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.  
P233: Hraniti v tesno zaprti posodi.  
P240: Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine.  
P241: Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo/.../, odporno proti eksplozijam.  
P242: Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.  
P243: Preprečiti statično naelektrenje.  
P261: Preprečiti vdihavanje dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila  
P264: Po uporabi temeljito umiti izpostavljene in kontaminirane dele telesa  
P271: Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.  
P272: Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.  
P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.  
P285: Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal  
P311: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
P312: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
P362: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.



## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

P363: Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo  
P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.  
P333 + P313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo  
P303 + P361 + P353: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.  
P305 + P351 + P338: PRI 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  
P304 + P341: PRI VDIHAVANJU: Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje  
P337 + P313: Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P342 + P311: Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
P370 + P378: Ob požaru: Za gašenje uporabiti gasilni prah, CO2, peno.  
P403 + P233: Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.  
P403 + P235: Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.  
P405: Hraniti zaklenjeno.  
P501: Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi in mednarodnimi predpisi

Razlog spremembe:

Dodatni podatki:

Uskladitev z uredbo št. 1272/2008

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakšnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakšnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportnom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.