

## ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

**Wellneo Izaeffect**



chemius.net/Cmxfe

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

Uporaba

Biocidni proizvod za človekovo osebno higieno (PT1) in dezinfekcijo površin (PT2).

Odsvetovane uporabe

Ni podatkov

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Iza d.o.o.

Naslov: Podgorje 27a, 1241 Kamnik, Slovenija

Tel.: 051 308 358

e-mail: info@iza.si

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

051 308 358

## ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

V skladu s predpisi pripravek ni razvrščen kot nevaren.

### 2.2 Elementi etikete

2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)

Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008 (CLP) ni potrebno.

2.2.2. Vsebuje:

-

2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

### 2.3. Druge nevarnosti

Ni podatkov

## ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Wellneo Izaeffect**Datum izdelave: **23.2.2017** · Datum spremembe: **10.3.2017** · Izdaja: **2****3.2. Zmesi**

| Kemijsko ime                               | CAS<br>EC<br>Index                       | %    | Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC<br>(CLP)  | Reg. številka |
|--|--|------|--|---------------|
| vodikov peroksid [B]                       | 7722-84-1<br>231-765-0<br>008-003-00-9   | 3    | Ox. Liq. 1; H271<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1A; H314<br>Acute Tox. 4; H332<br>Aquatic Chronic 3; H412 | -             |
| 6-(ftalimido)peroksiheksanojska<br>kislina | 128275-31-0<br>410-850-8<br>617-019-00-0 | 0,03 | Org. Perox. CD; H242<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1; H400  | -             |

Opombe za sestavine:

|          |   |
|----------|---|
| <b>B</b> | <p>Nekatere snovi (kislina, baze itd.) se dajejo v promet kot vodne raztopine v različnih koncentracijah in se zato zanje zahteva drugačno razvrščanje in označevanje, saj se nevarnost spreminja z različnimi koncentracijami.</p> <p>V delu 3 so vpisi z opombo B splošno poimenovani kot npr.: "dušikova kislina %".</p> <p>V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti koncentracijo raztopine v odstotkih. Če ni navedeno drugače, se domneva, da se koncentracija v odstotkih izračuna kot razmerje med maso sestavin.</p> |
|----------|---|

**ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ****4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**Splošni napotki/ukrepi

V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Odrpte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja

Usta temeljito sprati z vodo. V dvomu ali pri pojavu simptomov je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

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

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

V stiku s kožo

Ni pričakovati pojava simptomov.

V stiku z očmi

V stiku z očmi lahko povzroči rdečico, bolečino, solzenje.

Zaužitje

Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Wellneo Izaeffect**

Datum izdelave: **23.2.2017** · Datum spremembe: **10.3.2017** · Izdaja: **2**



## 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

-

## ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabiti običajna gasilna sredstva (ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>); gasilni prah; pena; razpršen vodni curek).

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

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

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

Pri eksotermnem razkroju se sprošča kisik, ki pospešuje gorenje.

### 5.3. Nasvet za gasilce

#### Zaščitni ukrepi

Ogroženo embalažo hladiti z razpršenim vodnim curkom. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara.

#### Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijskim dihalnim aparatom (SIST EN 137:2006).

## ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### **Zaščitna oprema**

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8). Preprečiti stik z očmi in kožo. Ne vdihavati hlapov/meglic.

##### **Postopki v sili**

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga.

#### 6.1.2. Za reševalce

-

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izlitje v vode/odtoke/kanalizacijo in podtalnico. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

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

#### 6.3.1. Za zadrževanje

-

#### 6.3.2. Za čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje izprati z vodo!

#### 6.3.3. Druge informacije

-

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Wellneo Izaeffect**Datum izdelave: **23.2.2017** · Datum spremembe: **10.3.2017** · Izdaja: **2****ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE****7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**7.1.1. Zaščitni ukrepi**Ukrepi za preprečevanja požara**

Zagotoviti dobro prezračevanje. Zaščititi pred odprtim ognjem in drugimi viri vžiga ali toplote.

**Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu**

-

**Ukrepi za varstvo okolja**

-

7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik z očmi.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti na hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Hraniti v tesno zaprtih posodah. Temperatura skladiščenja: +5 °C do 40 °C. Zaščititi pred mrazom (preprečiti zmrzovanje).

7.2.2. Embalažni materiali

-

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

-

7.2.4. Skladiščni razred

-

**Razred skladiščenja: 12**7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

**7.3. Posebne končne uporabe****Priporočila**

-

**Posebne rešitve za panogo industrije**

-

**ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA****8.1. Parametri nadzora**8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

| Kemijsko ime (CAS, EC)                  | Razvrstitev |   |    |    | Mjerne vrednosti  |                            | KTV | Opombe | Biološke mejne vrednosti |
|---|-------------|---|----|----|-------------------|----------------------------|-----|--------|--------------------------|
|   | R           | M | Rf | Re | mg/m <sup>3</sup> | ml/m <sup>3</sup><br>(ppm) |     |        |                          |
| vodikov peroksid (7722-84-1, 231-765-0) |             |   |    |    | 1,4               | 1                          | 1   |        |                          |

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Wellneo Izaeffect**Datum izdelave: **23.2.2017** · Datum spremembe: **10.3.2017** · Izdaja: **2**8.1.3. DNEL vrednosti

Ni podatkov

8.1.4. PNEC vrednosti

Ni podatkov

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami**

Preprečiti stik z očmi.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema**Zaščita oči in obraza**

Pri normalni uporabi ni potrebna. Če obstaja nevarnost brizganja v oči, uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

**Zaščita rok**

Pri normalni uporabi ni potrebna.

**Zaščita kože**

Pri normalni uporabi ni potrebna.

**Zaščita dihal**

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna.

**Toplotna nevarnost**

-

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

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

|   |                          |            |
|---|--------------------------|------------|
| - | <b>Agregatno stanje:</b> | tekoče     |
| - | <b>Barva:</b>            | brezbarven |
| - | <b>Vonj:</b>             | brez vonja |

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Wellneo Izaeffect**Datum izdelave: **23.2.2017** · Datum spremembe: **10.3.2017** · Izdaja: **2**Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

|   |                                     |             |
|---|-------------------------------------|-------------|
| - | <b>pH vrednost</b>                  | Ni podatkov |
| - | <b>Tališče/področje taljenja</b>    | Ni podatkov |
| - | <b>Vrelišče</b>                     | Ni podatkov |
| - | <b>Plamenišče</b>                   | Ni podatkov |
| - | <b>Hitrost hlapenja</b>             | Ni podatkov |
| - | <b>Vnetljivost</b>                  | Ni podatkov |
| - | <b>Eksplozijske meje</b>            | Ni podatkov |
| - | <b>Parni tlak</b>                   | Ni podatkov |
| - | <b>Relativna gostota par/hlapov</b> | Ni podatkov |
| - | <b>Relativna gostota</b>            | Ni podatkov |
| - | <b>Topnost (z navedbo topila)</b>   | Ni podatkov |
| - | <b>Porazdelitveni koeficient</b>    | Ni podatkov |
| - | <b>Temperatura samovžiga</b>        | Ni podatkov |
| - | <b>Temperatura razgradnje</b>       | Ni podatkov |
| - | <b>Viskoznost</b>                   | Ni podatkov |
| - | <b>Eksplozivnost</b>                | Ni podatkov |
| - | <b>Oksidativne lastnosti</b>        | Ni podatkov |

**9.2. Drugi podatki**

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| - | <b>Opombe:</b> |  |
|---|----------------|--|

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

-

**10.2. Kemijska stabilnost**

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

**10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij**

-

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

Ni posebnosti. Upoštevati navodila za uporabo in skladiščenje.

**10.5. Nezdružljivi materiali**

Kislina.

**10.6. Nevarni produkti razgradnje**

Kisik.

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Wellneo Izaeffect**Datum izdelave: **23.2.2017** · Datum spremembe: **10.3.2017** · Izdaja: **2****ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI****11.1. Podatki o toksikoloških učinkih**11.1.1. Akutna strupenost**Za sestavine**

| Kemijsko ime  | pot izpostavljenosti | tip              | vrsta   | Čas | vrednost                | metoda | Opombe |
|---|----------------------|------------------|---------|-----|-------------------------|--------|--------|
| vodikov peroksid (7722-84-1)                          | oralno               | LD <sub>50</sub> | podgana |     | 694 – 1270 mg/kg        |        |        |
| vodikov peroksid (7722-84-1)                          | dermalno             | LD <sub>50</sub> | podgana |     | > 2000 mg/kg            |        |        |
| vodikov peroksid (7722-84-1)                          | inhalacijsko         | LC <sub>50</sub> | podgana |     | > 170 mg/m <sup>3</sup> |        |        |
| 6-(ftalimido)peroksiheksanojska kislina (128275-31-0) | oralno               | LD <sub>50</sub> | podgana |     | > 2550 mg/kg            |        |        |
| 6-(ftalimido)peroksiheksanojska kislina (128275-31-0) | dermalno             | LD <sub>50</sub> | podgana |     | > 2000 mg/kg            |        |        |

11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje

Ni podatkov

11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Ni podatkov

11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost**Rakotvornost**

Ni podatkov

**Mutagenost (za zarodne celice)****- Za sestavine**

| Kemijsko ime  | tip                | vrsta | Čas | rezultat  | metoda                  | Opombe |
|---|--------------------|-------|-----|-----------|-------------------------|--------|
| 6-(ftalimido)peroksiheksanojska kislina (128275-31-0) | in-vivo Mutagenost |       |     | Negativno | Preizkus mikronukleusov |        |

**Strupenost za razmnoževanje**

Ni podatkov

**Povzetek ocene lastnosti CMR**

Ni podatkov

11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov

11.1.6. Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)

Ni podatkov

**ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI**

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Wellneo Izaeffect**Datum izdelave: **23.2.2017** · Datum spremembe: **10.3.2017** · Izdaja: **2****12.1. Strupenost**12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost**Za sestavine**

| Sestavina (CAS)              | Tip              | Vrednost  | Čas izpostavljenosti | Vrsta          | Organizem                   | Metoda | Opombe |
|------------------------------|------------------|-----------|----------------------|----------------|-----------------------------|--------|--------|
| vodikov peroksid (7722-84-1) | LC50             | 16,4 mg/L | 96 h                 | ribe           | <i>Pimephales promelas</i>  |        |        |
|                              | LC50             | 2,34 mg/L | 48 h                 | raki           | <i>Daphnia pulex</i>        |        |        |
|                              | NOEC             | 1,69 mg/L | 72 h                 | alge           | <i>Skeletonema costatum</i> |        |        |
|                              | EC <sub>50</sub> | 466 mg/L  | 3 h                  | Mikroorganizmi | Aktivno blato               |        |        |

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov

**12.2. Obstočnost in razgradljivost**12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**12.3.1. Porazdelitveni koeficient

Ni podatkov

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov

**12.4. Mobilnost v tleh**12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ocena ni narejena.

**12.6. Drugi škodljivi učinki**

Ni podatkov

**12.7. Dodatni podatki****Za proizvod**

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

Preprečiti sproščanje v okolje.

Proizvod je biološko razgradljiv.



# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Wellneo Izaeffect**

Datum izdelave: **23.2.2017** · Datum spremembe: **10.3.2017** · Izdaja: **2**



## ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

##### **Odstranjevanje ostankov produkta**

Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne izpuščati v kanalizacijo.

##### **Embalaže**

Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku embalaže.

#### 13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

#### 13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

-

#### 13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

## ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

### 14.1. Številka ZN

ni relevantno

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ni relevantno

### 14.4. Skupina embalaže

ni relevantno

### 14.5. Nevarnosti za okolje

NE

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni relevantno

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

ni relevantno

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Wellneo Izaeffect**Datum izdelave: **23.2.2017** · Datum spremembe: **10.3.2017** · Izdaja: **2****ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI****15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015)
- 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/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi priloge 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 (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)

**15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)**

ni relevantno

**15.2. Ocena kemijske varnosti**

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

**ODDELEK 16. DRUGI PODATKI**Spremembe varnostnega lista

-

Viri varnostnega lista

-

Seznam ustreznih H stavkov

- H242 Segrevanje lahko povzroči požar.
- H271 Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



- Zagotovljena pravilna označitev izdelka
- Usklajeno z lokalno zakonodajo
- Zagotovljena pravilna razvrstitev izdelka
- Zagotovljeni ustrezni transportni podatki

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

## **VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Wellneo Izaeffect**

Datum izdelave: **23.2.2017** · Datum spremembe: **10.3.2017** · Izdaja: **2**



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