

## **VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830

Trgovsko ime:

**COVI-SEPT** specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

Datum izdelave: **24.04.2020** Datum

spremembe: / Izdaja: **1.0**

Stran 1 od 10

---

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

---

#### **1.1 Identifikator izdelka**

**Trgovsko ime:**

COVI-SEPT specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

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

**Pomembne identificirane uporabe:**

COVI-SEPT specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok je tekoče alkoholno, hitro delujoče sredstvo za izboljšano higieno rok. Primerno je za uporabo v prehrambeni industriji, velikih kuhinjah ter drugih javnih institucijah.

**Odsvetovane uporabe:**

/

#### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Podjetje: VONPHARMA SI d.o.o.  
Naslov: Celjska cesta 8a, 3310 ŽALEC, SLOVENIA  
Telefon: 00386 40 804 338  
Elektronski naslov: info@vonpharma.eu

#### **1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Klic v sili – Center za obveščanje 112

**Telefonska številka proizvajalca in/ali dobavitelja za klic v sili:**

00386 40 804 338

---

### **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

---

#### **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

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

Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2; H319

##### **2.1.2 Dodatne informacije**

Celotno besedilo stavkov o nevarnosti in EU stavkov o nevarnosti: glejte ODDELEK 16.

#### **2.2 Elementi etikete**

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

**Piktogrami za nevarnost:**

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830

Trgovsko ime:

**COVI-SEPT** specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

Datum izdelave: **24.04.2020** Datum

spremembe: / Izdaja: **1.0**

Stran 2 od 10



**Opozorilna beseda: NEVARNO**

### Stavki o nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

### Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

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

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 predpisi.

### Nevarne snovi, ki morajo biti navedene na etiketi:

Vsebuje: etanol (CAS 64-17-5)

### 2.3 Druge nevarnosti

Ni podatkov.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1

### 3.2 Zmesi

| Kemijsko ime                | CAS št.<br>EC št.<br>Indeks št.      | Reg. št.<br>REACH | m/m<br>% | Razvrstitev sklada z Uredbo (ES)<br>1272/2008               |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------|---|
| denaturirani etilni alkohol | 64-17-5<br>200-578-6<br>603-002-00-5 |                   | 80       | Flam. Liq. 2 H225<br>Eye Irrit. 2; H319                     |
| Izopropilni alkohol         | 67-63-0<br>200-661-7<br>603-117-00-0 |                   | <1       | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336 |
| metiletilketon              | 78-93-3<br>201-159-0<br>/            |                   | <1       | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336 |

## **VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830

Trgovsko ime:

**COVI-SEPT** specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

Datum izdelave: **24.04.2020** Datum

spremembe: / Izdaja: **1.0**

Stran 3 od 10

---

### **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

---

#### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

##### **Pri stiku z očmi:**

Takoj izpirajte oko (oči) z obilo vode več minut. Odstranite kontaktne leče v kolikor jih uporabljate in lahko to storite brez težav. Med izpiranjem naj bo oko na široko odprto. V primeru, da se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

##### **Pri stiku s kožo:**

Na splošno izdelek ni dražilna za kožo. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

##### **Pri zaužitju:**

Nikoli ne dajajte nezavestni osebi ničesar peroralno (v usta). Če je oseba pri zavesti, ji usta sperite z vodo, vodo. V primeru, da se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

##### **Pri vdihavanju:**

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

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

##### **V stiku s kožo:**

Pri ljudeh z občutljivo in poškodovano kožo lahko povzroči pordelost, izsušitev kože, blago draženje.

##### **V stiku z očmi:**

V primeru neposrednega stika možno solzenje, pordelost, pikanje in draženje.

##### **Vdihavanje:**

Pri zelo občutljivih osebah in pri vdihavanju velikih koncentracij par lahko izzove kašelj, glavobol in zaspanost in slabost.

##### **Zaužitje:**

Glavobol, omotica, zaspanost, slabost in bruhanje.

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

/

---

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

---

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

##### **Ustrezna sredstva za gašenje:**

Ogljikov dioksid CO<sub>2</sub>, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena

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

Ne uporabljajte direktnih vodnih curkov.

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

##### **Nevarni proizvodi izgorevanja:**

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

## **VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830

Trgovsko ime:

**COVI-SEPT** specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

Datum izdelave: **24.04.2020** Datum

spremembe: / Izdaja: **1.0**

Stran 4 od 10

### **5.3 Nasvet za gasilce**

#### **Zaščitni ukrepi:**

Vnetljiva tekočina in hlapi. Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. 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 izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

---

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

---

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

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote - ne kaditi! Preprečiti stik z očmi. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Onemogočiti uporabo odprtega ognja in zavarovati morebitne vire vžiga. Osebna varovalna obleka za gasilce mora biti v skladu z oddelkom 5 tega dokumenta. Osebna varovalna oprema ostalega intervencijskega osebja mora biti v skladu z oddelkom 8 tega dokumenta.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo, površinske vode, talnico. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Če pride do večje kontaminacije rek ali jezer ali kanalizacije, obvestite o tem takoj Center za obveščanje na 112.

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

Zaježite in zadržite izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo vermikulitom), in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte oddelek 13).

S primernimi zaježitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Ravnanje in skladiščenje glejte oddelek 7

Osebna varovalna oprema glejte oddelek 8

Ravnanje z odpadki                   glejte oddelek 13

---

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

---

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

#### **Nasveti o splošni higieni dela:**

Hranite daleč od toplote, isker, prostega plamena, ne kadite, ne uporabljajte vžigalic in vžigalnikov. Brez primernega zračenja se hlapi lahko kopičijo pri tleh in vnamejo tudi na daljavo, če pride do vžiga, s povratkom plamena. Izogibajte se statičnemu naelektrenju. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Preden vstopite v prostore, kjer boste jedli, slecite kontaminirana oblačila in zaščitna sredstva. Preprečite izliv preparata v okolje.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830

Trgovsko ime:

**COVI-SEPT** specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

Datum izdelave: **24.04.2020** Datum

spremembe: / Izdaja: **1.0**

Stran 5 od 10

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

Hranite samo v originalnih posodah. Hranite v hladnem in dobro zračenem prostoru, hranite daleč od toplote, prostih plamenov, isker in drugih virov vžiga. Posode shranjujte daleč od morebitnih nezdržljivih materialov, preverite v oddelku 10.

### 7.3 Posebne končne uporabe

/

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### 8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

| Naziv (CAS, EC)   | Razvrstitev |   |    |    | Mjerne vrednosti            |                            | KTV | Opombe  | Biološke mejne vrednosti  |
|---|-------------|---|----|----|-----------------------------|----------------------------|-----|---------|---|
|   | R           | M | Rf | Re | mg/m <sup>3</sup><br>Opombe | ml/m <sup>3</sup><br>(ppm) |     |         |   |
| etanol; etilalkohol (64-17-5, 200-578-6)                        |             |   |    |    | 1900                        | 1000                       | 4   | Y       |   |
| butanon; etilmetilketon (78-93-3, 201-159-0)                    |             |   |    |    | 600                         | 200                        | 1,5 | EU, BAT | metil etil keton: urin - ob koncu delovne izmene - 4,08 mmol/mol kreatinina* (2,6 mg/g kreatinina*)   |
| propan-2-ol; izopropilalkohol; izopropanol (67-63-0, 200-661-7) |             |   |    |    | 500                         | 200                        | 4   | Y, BAT  | acetone: kri - ob koncu delovne izmene - 50 mg/l<br>acetone: urin - ob koncu delovne izmene - 50 mg/l |

KTV - Kratkotrajna izpostavljenost: mejna vrednost, ki pri izpostavljenosti ne bi smela biti prekoračena in se nanaša na 15-minutno obdobje, razen kadar ni drugače določeno

Y - Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti

Vir za SI: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l.RS št. 102/2010)

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Zaščita oči in obraza:

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

#### Zaščita kože:

Pri normalni uporabi ni potrebna.

#### Zaščita rok:

Pri normalni uporabi ni potrebna.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830

Trgovsko ime:

**COVI-SEPT** specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

Datum izdelave: **24.04.2020** Datum

spremembe: / Izdaja: **1.0**

Stran 6 od 10

### Zaščita dihal:

Zagotoviti dobro prezračevanje. V primeru nezadostnega prezračevanja in/ali prekoračenja dovoljene mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004+A1:2008).

### Toplotna nevarnost:

/

### 8.2.1 Nadzor izpostavljenosti okolja:

/

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Videz                                     | Tekočina, brezbarvna    |
| Vonj                                      | karakterističen         |
| Mejne vrednosti vonja                     | /                       |
| pH  | 7-9                     |
| Tališče/ledišče                           | /                       |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča      | /                       |
| Plamenišče                                | /                       |
| Hitrost izparevanja                       | /                       |
| Vnetljivost (trdno, plinasto)             | /                       |
| Zgornja meja vnetljivosti ali eksplozije  | /                       |
| Spodnja meja vnetljivosti ali eksplozije  | /                       |
| Parni tlak                                | /                       |
| Parna gostota                             | /                       |
| Relativna gostota (20 °C)                 | ~0,86 g/cm <sup>3</sup> |
| Topnost v vodi                            | topno                   |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | /                       |
| Temperatura samovžiga                     | /                       |
| Temperatura razpadanja                    | /                       |
| Viskoznost                                | /                       |
| Eksplozivne lastnosti                     | /                       |
| Oksidativne lastnosti                     | /                       |

### 9.2 Drugi podatki

-

## **VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830

Trgovsko ime:

**COVI-SEPT** specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

Datum izdelave: **24.04.2020** Datum

spremembe: / Izdaja: **1.0**

Stran 7 od 10

---

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

---

#### **10.1 Reaktivnost**

/

#### **10.2 Kemijska stabilnost**

Material je stabilen v normalnem okolju ter predvidenih temperaturnih in tlačnih pogojih skladiščenja in ravnanja.

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

Niso znane.

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

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

#### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Oksidanti, samovžigalne snovi, močna oksidanti, močni reducirni reagenti, klorati in podobno.

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

/

---

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

---

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

##### **11.1.1 Akutna strupenost**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

##### **11.1.2 Jedkost za kožo/draženje kože**

Možno blažje draženje / izsušitev ob dolgotrajni izpostavljenosti občutljive in poškodovane kože.

##### **11.1.3 Resne okvare oči/draženje**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

##### **11.1.4 Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

##### **11.1.5 Mutagenost za zarodne celice**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

##### **11.1.6 Rakotvornost**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

##### **11.1.7 Strupenost za razmnoževanje**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

## **VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830

Trgovsko ime:

**COVI-SEPT** specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

Datum izdelave: **24.04.2020** Datum

spremembe: / Izdaja: **1.0**

Stran 8 od 10

---

### **11.1.8 STOT – enkratna izpostavljenost**

Ni podatkov za izdelek; analiza vsebine in lastnosti sestavin ne kaže, da bi ga bilo treba razvrstiti v ta razred nevarnosti.

---

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

---

### **12.1 Strupenost**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### **12.2 Obstoynost 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.

### **Splošni napotki:**

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo. Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico. Škodljiv za vodne organizme.

### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki bi bile ocenjene kot PBT ali vPvB.

### **12.6 Drugi škodljivi učinki**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

-

---

## **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

---

### **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

#### **13.1.1 Odstranjevanje izdelkov/embalaže**

Ostanke izdelka, ki mu je pretekel rok uporabe in kontaminirano prazno embalažo odstraniti tako, da jo predamo pooblaščenemu zbiralcu in odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v odtoke/kanalizacijo.

---

## **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

---

### **14.1 Številka ZN**

1170

### **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

ETANOL RAZTOPINA / ETHYL ALCOHOL, solution



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830

Trgovsko ime:

**COVI-SEPT** specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

Datum izdelave: **24.04.2020** Datum

spremembe: / Izdaja: **1.0**

Stran 9 od 10

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

3



### 14.4 Skupina embalaže

II

### 14.5 Nevarnosti za okolje

NE

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni podatkov.

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

Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.

---

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

---

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

- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11),
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 38/15),
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFfS-1
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Uradni list RS, št. 35/05, 54/07, 88/08 in 6/14)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu (Uradni list RS, št. 89/99, 39/05 in 43/11 – ZVZD-1)
- 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

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

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

---

## ODDELEK 16: Drugi podatki

---

### Okrajšave in kratice

CAS - je karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva)

DNEL: izpeljana stopnja brez učinka (REACH)

## **VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830

Trgovsko ime:

**COVI-SEPT** specializirano razkužilo za dezinfekcijo rok z močnim protivirusnim učinkom (etanol 80%)

Datum izdelave: **24.04.2020** Datum

spremembe: / Izdaja: **1.0**

Stran 10 od 10

---

DOT: Ministrstvo za promet ZDA

EC (EINECS) - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi.

EC50 - Koncentracija, pri kateri odmre/pogine 50 % preskusnih organizmov

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

GHS: globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij

HMIS: sistem za identifikacijo nevarnih snovi (ZDA)

IATA-DGR - International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations (Mednarodno združenje letalskih prevoznikov)

IMDG: Mednarodni pomorski zakonik o nevarnih snoveh

LC50 - median lethal concentration - srednja smrtna koncentracija

LD50 - median lethal dose - srednja smrtna doza

LDLo: Lowest Lethal Dose Observed

NFPA: Nacionalno združenje za požarno zaščito (ZDA)

PBT – Persistent, Bio-accumulable, Toxique - obstojne, bioakumulativne, strupene snovi

PNEC: napovedana koncentracija brez učinka (REACH)

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB - very persistent, very bioaccumulative chemical (zelo obstojna, zelo bioakumulativna kemikalija)

### **Reference ključne literature in virov podatkov**

Ta SDS je bil pripravljen na podlagi podatkov iz literature, spletnih baz podatkov (npr. ECHA) ter naših znanj in izkušenj ob upoštevanju trenutne zakonodaje.

### **Dodatni podatki**

Vsebina varnostnega lista je pripravljena na osnovi do sedaj razpoložljivega znanja in edino z namenom, da opiše proizvod z vidika varnostnih zahtev. Ne odgovarjamo za posledice nepravilnega ravnanja ali napačnega razumevanja podanih informacij. Ta varnostni list nadomesti vse prejšnje izdaje.