

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

**Bacillo 30 Tissues**



chemius.net/jQZ87

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

Pomembne identificirane uporabe

Dezinfekcijsko sredstvo za površine (PT2) in površine, ki prihajajo v stik s hrano (PT4). Samo za poklicne uporabnike.

Odsvetovane uporabe

Ni podatkov.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

BODE Chemie GmbH  
Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg, Nemčija  
Tel: +49 (0)40/540060  
e-mail: KundenService-SiDa@bode-chemie.de

Dobavitelj

Paul Hartmann Adriatic d.o.o.  
Naslov: Letališka c. 3C, 1000 Ljubljana, Slovenija  
Tel.: +386 1 5484581  
Faks: + 386 82 88 82 72  
e-mail: info@si.hartmann.info

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

+386 1 5484581

## ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Flam. Liq. 3; H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.  
STOT SE 3; H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.  
Aquatic Chronic 3; H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

## 2.2 Elementi etikete

### 2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]



Opozorilna beseda: **Pozor**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

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

P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem 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.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

### 2.2.2. Vsebuje:

propan-2-ol (CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7, Indeks: 603-117-00-0)

propan-1-ol (CAS: 71-23-8, EC: 200-746-9, Indeks: 603-003-00-0)

### 2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

## 2.3. Druge nevarnosti

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot obstojne, strupene ali snovi, ki se lahko kopičijo (PBT), oz. zelo obstojnih snovi ali snovi, ki se zelo lahko kopičijo (vPvB), v koncentraciji > 0,1 %.

## ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

### 3.2. Zmesi

Naziv	CAS EC Indeks	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Posebne mejne koncentracije	Registracijska št. REACH
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	10-<20	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319		01-2119457610-43
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	10-<20	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336		01-2119457558-25
propan-1-ol	71-23-8 200-746-9 603-003-00-0	3-<10	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336		01-2119486761-29
Amini, N-C12-14(soda števila)- alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino	1689576-88-2 941-419-7 -	0,25-<1	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 [M=10] Aquatic Chronic 1; H410	Skin Irrit. 2; H315: 0 % ≤ C < 20 %	01-2120050368-56

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

---

## ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

---

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošne opombe

Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti. V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

#### Po vdihavanju

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

#### Po stiku s kožo

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo očistiti onesnažena oblačila in čevlje.

#### Po stiku z očmi

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

#### Po zaužitju

Zaužitje ni verjetno. Usta temeljito sprati z vodo. Ne izzvati bruhanja! 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.

Kašelj, kihanje, smrkanje, oteženo dihanje.

Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

#### V stiku s kožo

V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica).

#### V stiku z očmi

Rdečica, solzenje, bolečina.

#### Zaužitje

Ni verjetno.

Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko.

Lahko povzroči bolečine v trebuhu.

### 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.

Suhe kemikalije.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

### 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 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

---

## 5.3. Nasvet za gasilce

### Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Ogroženo embalažo hladiti z razpršenim vodnim curkom.

### 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).

### Dodatne informacije

Kontaminirana gasilna sredstva moramo zbrati in jih odstraniti po predpisih; ne smemo jih spustiti v kanalizacijo. Kontaminirano gasilno vodo in ostanke požara odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

---

## ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

---

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebo

##### **Zaščitna oprema**

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

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

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote - ne kaditi! Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Preprečiti stik s kožo in očmi.

#### 6.1.2. Za reševalce

Uporabiti osebna zaščitna sredstva.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti izpiranje v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru izpusta v okolje obvestiti Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

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

#### 6.3.1. Za zadrževanje

-

#### 6.3.2. Za čiščenje

Pripravek mehansko pobrati v ustrezne posode in odpadke oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Uporabljati neiskreče orodje. Uporabljati le eksplozijsko varno orodje in opremo. Odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi (glej oddelek 13).

#### 6.3.3. Druge informacije

-

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

---

## ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

---

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### 7.1.1. Zaščitni ukrepi

##### **Ukrepi za preprečevanja požara**

Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi! Preprečiti statično naelektrenje. Uporabljati neiskreče orodje.

##### **Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu**

-

##### **Ukrepi za varstvo okolja**

-

---

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

## 7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Ravnati v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostnimi postopki. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavati hlapov/meglice. Nositi osebno varovalno opremo; glej Oddelek 8. Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo.

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

### 7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Skladiščiti v skladu z lokalnimi predpisi. Hraniti v tesno zaprtih posodah. Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračenem mestu. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Skladiščiti pri sobni temperaturi. Hraniti ločeno od oksidantov. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

### 7.2.2. Embalažni materiali

Originalna embalaža.

### 7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odrpte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

### 7.2.4. Skladiščni razred

-

**Razred skladiščenja:** 4.1B

### 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

Naziv (CAS)	Mjerne vrednosti		Kratkotrajna izpostavljenost		Opombe	Biološke mejne vrednosti
	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>		
propan-2-ol (izopropilalkohol;izopropanol) (67-63-0)	200	500	400	1000	Y, BAT	acetone - 25 mg/l - kri - ob koncu delovne izmene acetone - 25 mg/l - urin - ob koncu delovne izmene
etanol (etilalkohol) (64-17-5)	500	960	1000	1920	Y	

#### 8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 482:2012+A1:2016 Izpostavljenost na delovnem mestu - Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov. SIST EN 689:2018+AC:2019 Izpostavljenost na delovnem mestu - Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov - Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost (vključno s popravkom AC).

#### 8.1.3. DNEL/DMEL vrednosti

**Za sestavine**

Naziv	tip	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	vrednost	Opombe
-------	-----	----------------------	---------------------------	----------	--------

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

etanol (64-17-5)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	114 mg/m <sup>3</sup>	
etanol (64-17-5)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	343 mg/kg tt/dan	
etanol (64-17-5)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	950 mg/m <sup>3</sup>	
etanol (64-17-5)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	87 mg/kg tt/dan	
etanol (64-17-5)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	206 mg/kg tt/dan	
propan-2-ol (67-63-0)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	500 mg/m <sup>3</sup>	
propan-2-ol (67-63-0)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	888 mg/kg tt/dan	
propan-2-ol (67-63-0)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	89 mg/m <sup>3</sup>	
propan-2-ol (67-63-0)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	319 mg/kg tt/dan	
propan-2-ol (67-63-0)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	26 mg/kg tt/dan	
propan-1-ol (71-23-8)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	268 mg/m <sup>3</sup>	
propan-1-ol (71-23-8)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	136 mg/kg tt/dan	
propan-1-ol (71-23-8)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	1723 mg/m <sup>3</sup>	
propan-1-ol (71-23-8)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	80 mg/m <sup>3</sup>	
propan-1-ol (71-23-8)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	1036 mg/m <sup>3</sup>	
propan-1-ol (71-23-8)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	81 mg/kg tt/dan	
propan-1-ol (71-23-8)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	61 mg/kg tt/dan	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,19 mg/m <sup>3</sup>	

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo1 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s kloroacetno kislino (1689576-88-2)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,86 mg/kg tt/dan	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s kloroacetno kislino (1689576-88-2)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,047 mg/m <sup>3</sup>	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s kloroacetno kislino (1689576-88-2)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,286 mg/kg tt/dan	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s kloroacetno kislino (1689576-88-2)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,029 mg/kg tt/dan	

## 8.1.4. PNEC vrednosti

### Za sestavine

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

Naziv	pot izpostavljenosti	vrednost	Opombe
etanol (64-17-5)	sladka voda	0,96 mg/L	
etanol (64-17-5)	morska voda	0,79 mg/L	
etanol (64-17-5)	usedline (sladka voda)	3,6 mg/kg	suha teža
etanol (64-17-5)	usedline (morska voda)	2,9 mg/kg	suha teža
etanol (64-17-5)	voda (občasni izpust)	2,75 mg/L	sladka voda
etanol (64-17-5)	čistilna naprava	580 mg/L	
etanol (64-17-5)	zemlja	0,63 mg/kg	suha teža
etanol (64-17-5)	prehrambena veriga	0,38 g/kg krme	oralno
propan-2-ol (67-63-0)	sladka voda	140,9 mg/L	
propan-2-ol (67-63-0)	voda (občasni izpust)	140,9 mg/L	
propan-2-ol (67-63-0)	morska voda	140,9 mg/L	
propan-2-ol (67-63-0)	čistilna naprava	2251 mg/L	
propan-2-ol (67-63-0)	usedline (sladka voda)	552 mg/kg	suha teža
propan-2-ol (67-63-0)	usedline (morska voda)	552 mg/kg	suha teža
propan-2-ol (67-63-0)	zemlja	28 mg/kg	suha teža
propan-2-ol (67-63-0)	prehrambena veriga	160 mg/kg	oralno
propan-1-ol (71-23-8)	sladka voda	6,83 mg/L	
propan-1-ol (71-23-8)	voda (občasni izpust)	10 mg/L	sladka voda
propan-1-ol (71-23-8)	morska voda	0,683 mg/L	
propan-1-ol (71-23-8)	čistilna naprava	96 mg/L	
propan-1-ol (71-23-8)	usedline (sladka voda)	27,5 mg/kg	suha teža
propan-1-ol (71-23-8)	usedline (morska voda)	2,75 mg/kg	suha teža
propan-1-ol (71-23-8)	zemlja	1,49 mg/kg	suha teža
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	sladka voda	310 ng/L	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	voda (občasni izpust)	237 ng/L	sladka voda
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	morska voda	31 ng/L	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	čistilna naprava	220 µg/L	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	usedline (sladka voda)	1,8 mg/kg	suha teža
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	usedline (morska voda)	0,18 mg/kg	suha teža
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	zemlja	726 µg/kg	suha teža



# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

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

Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik z očmi in kožo. Ne vdihavati hlapov/aerosolov. Osebna zaščitna oprema je potrebna samo v primeru profesionalne uporabe ali velikih pakiranj (pakiranja, ki niso primerna za gospodinjstva). Za široko potrošniško uporabo sledite priporočilom na nalepki izdelka.

#### Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo.

#### Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### Zaščita oči in obraza

Pri normalni uporabi ni potrebna. Če obstaja nevarnost stika z očmi, uporabiti zaščitna očala. Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

#### Zaščita rok

Pri normalni uporabi ni potrebna. Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018).

#### Zaščita kože

Pri normalni uporabi ni potrebna. Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitno delovno obleko (kombinezon in čevlji). Bombažna zaščitna delovna obleka in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

#### Zaščita dihal

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004+A1:2008).

#### Toplotna nevarnost

-

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

## ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

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

-	<b>Agregatno stanje:</b>	trdno; s tekočino prepojen robček
-	<b>Barva:</b>	brez barve
-	<b>Vonj:</b>	po alkoholu

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

## Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	<b>pH</b>	Ni podatkov.
-	<b>Tališče/ledišče</b>	Ni podatkov.
-	<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	Ni podatkov.
-	<b>Plamenišče</b>	31 °C (DIN EN ISO 3679)
-	<b>Hitrost izparevanja</b>	Ni podatkov.
-	<b>Vnetljivost (trdno, plinasto)</b>	Ni podatkov.
-	<b>Eksplodivne meje</b>	2 vol % (spodnja meja)
-	<b>Parni tlak</b>	Ni podatkov.
-	<b>Relativna gostota par/hlapov</b>	Ni podatkov.
-	<b>Relativna gostota</b>	<b>Gostota:</b> 0,96 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
-	<b>Topnost (z navedbo topila)</b>	<b>voda:</b> topno
-	<b>Porazdelitveni koeficient</b>	Ni podatkov.
-	<b>Temperatura samovžiga</b>	Ni podatkov.
-	<b>Temperatura razpadanja</b>	Ni podatkov.
-	<b>Viskoznost</b>	Ni podatkov.
-	<b>Eksplodivne lastnosti</b>	Ni podatkov.
-	<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ni podatkov.

## 9.2. Drugi podatki

-	<b>Vsebnost organskih topil</b>	30 % (HOS)
-	<b>Opombe:</b>	

## ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

Stabilen pri priporočenih pogojih transportiranja in skladiščenja.

### 10.2. Kemijska stabilnost

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

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri normalnih pogojih uporabe ni znanih nevarnih reakcij.

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

Prekomerna toplota/vročina. Direktni sončni žarki.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Oksidanti.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

## ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

#### (a) Akutna strupenost

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		10470 mg/kg	OECD 401	
etanol (64-17-5)	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	4 h	124,7 mg/L	OECD 403	
propan-2-ol (67-63-0)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		5840 mg/kg	OECD 401	
propan-2-ol (67-63-0)	dermalno	LD <sub>50</sub>	kunec		> 16,4 ml/kg tt	OECD 402	
propan-2-ol (67-63-0)	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	6 h	> 10000 ppm	OECD 403	
propan-1-ol (71-23-8)	dermalno	LD <sub>50</sub>	kunec		4032 mg/kg tt	OECD 402	
propan-1-ol (71-23-8)	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana		> 33,8 mg/L zraka	OECD 403	
propan-1-ol (71-23-8)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		ca. 8000 mg/kg	OECD 401	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		> 660 mg/kg		
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	dermalno	LD <sub>50</sub>	podgana		> 400 mg/kg	OECD 402	

**Dodatne informacije:** Ni razvrščen kot akutno toksičen.

#### (b) Jedkost za kožo/draženje kože

Naziv	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	kunec		Ne draži.		
propan-2-ol (67-63-0)	kunec		Ne draži.		
propan-1-ol (71-23-8)	kunec		Ne draži.	OECD 404	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	kunec	4 h	Jedko.	OECD 404	

**Dodatne informacije:** Proizvod ni razvrščen kot dražilen za kožo.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

## (c) Resne okvare oči/draženje

Naziv	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	kunec		Rahlo draži.	OECD 405	
propan-2-ol (67-63-0)	kunec		Dražilno.		
propan-1-ol (71-23-8)	kunec		Povzroča hude poškodbe oči.	OECD 405	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	kunec		Nevarnost hudih poškodb oči.	OECD 405	

**Dodatne informacije:** Povzroča hudo draženje oči.

## (d) Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Naziv	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
<b>Za proizvod</b>	dermalno			Ne povzroča preobčutljivosti.		
<b>Za proizvod</b>	inhalacijsko			Ne povzroča preobčutljivosti.		
etanol (64-17-5)	dermalno	miš		Ne povzroča preobčutljivosti.	OECD 429	
propan-2-ol (67-63-0)	dermalno	Morski prašiček		Ne povzroča preobčutljivosti.		Buehler test
propan-1-ol (71-23-8)	dermalno	Morski prašiček		Ne povzroča preobčutljivosti.	OECD 406	maksimizacijski test

**Dodatne informacije:** Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča preobčutljivost.

## (e) Mutagenost (za zarodne celice)

Naziv	tip	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
propan-2-ol (67-63-0)	in-vitro mutagenost			Negativno z metabolično aktivacijo, negativno brez metabolične aktivacije.	OECD 471	Ames test
propan-1-ol (71-23-8)	in-vitro mutagenost			Negativno.		

## (f) Rakotvornost

Ni podatkov.

## (g) Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov.

## Povzetek ocene lastnosti CMR

Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje.

## (h) STOT – enkratna izpostavljenost

**Dodatne informacije:** STOT SE (enkratna izpostavljenost): Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

## (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	organ	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	-	-					Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.		

**Dodatne informacije:** STOT RE (ponavljajoča izpostavljenost): ni razvrščeno.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

(j) Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)

**Dodatne informacije:** Aspiracijska toksičnost: ni razvrščeno.

## ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Strupenost

#### 12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

##### Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	ErC <sub>50</sub>	275 mg/L	72 h	alge	<i>Chlorella vulgaris</i>		
	LC <sub>50</sub>	15400 mg/L	96 h	ribe	<i>Lepomis macrochirus</i>	OECD 203	
	EC <sub>50</sub>	12340 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>		
propan-2-ol (67-63-0)	LC <sub>50</sub>	96 mg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203	
	LC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	24 h	raki	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	statični test
	TT	1800 mg/L	168 h	alge	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		
propan-1-ol (71-23-8)	LC <sub>50</sub>	4555 mg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203	
	EC <sub>50</sub>	9170 mg/L	48 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>		
	EC <sub>50</sub>	3644 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>	DIN 38412	
	NOEC	1150 mg/L	48 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>		
	EC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	3 h	mikroorganizmi	aktivno blato	OECD 209	
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	LC <sub>50</sub>	207,4 µg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	
	EC <sub>50</sub>	0,0333 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
	ErC <sub>50</sub>	0,0237 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	

#### 12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

##### Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s klorocetno kislino (1689576-88-2)	NOEC	0,0523 mg/L	28 dni	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	NOEC	2,4 µg/L	21 dni	raki	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	

### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

#### 12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

## 12.2.2. Biorazgradljivost

### Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	stopnja	Čas	Rezultat	metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	-			lahko biorazgradljivo		
Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s kloroacetno kislino (1689576-88-2)	-			lahko biorazgradljivo		

### Dodatne informacije

Proizvod je delno biorazgradljiv.

## 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. Adsorpcija/desorpcija

Ni podatkov.

## 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod ne vsebuje PBT ali vPvB snovi v koncentracijah nad 0,1%.

## 12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov.

## 12.7. Dodatne informacije

### **Za proizvod**

Preprečiti izpiranje pripravka v okolje.

Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

### **Za sestavine**

**Snov: Amini, N-C12-14(soda števila)-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s kloroacetno kislino**

M faktor (akutna toksičnost) = 10.

## ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

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

Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v odtoke/kanalizacijo. Odstranjevanje v skladu z Uredbo o odpadkih. Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.

##### **Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)**

07 06 04\* - druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

---

## Embalaže

Odstranjevati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno embalažo oddati pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Neočiščena embalaža sodi med nevarne odpadke - ravnati enako kot z odpadnim proizvodom.

### 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

UN 3175

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

TRDNE SNOVI, KI VSEBUJEJO VNETLJIVO TEKOČINO, N.D.N. (etanol, propan-2-ol)

IMDG ime: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, propan-2-ol)



### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

4.1

### 14.4. Skupina embalaže

II

### 14.5. Nevarnosti za okolje

NE

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Omejene količine

1 kg

#### Omejitev za predore

(E)

#### IMDG plamenišče

31 °C, c.c.

#### IMDG EmS

F-A, S-I

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

VC1, VC2, AP2

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

## 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) - s spremembami in dopolnitvami
- 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 - s spremembami in dopolnitvami
- 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, 2/16 – popr., 35/17, 60/18 in 68/18)
- 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 (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 79/19)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

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

ni relevantno

#### 15.1.2. Posebna navodila

Seveso III, E2: nevarno za vodno okolje.

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

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

## ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

### Spremembe varnostnega lista

-



# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

---

## Okrajšave in kratice

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh  
ADR = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti  
ATE = Ocena akutne strupenosti  
BCF = Biokoncentracijski faktor  
CAS = Karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service  
CEN = Evropski odbor za standardizacijo  
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008  
CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje  
CSA = Ocena kemijske varnosti  
CSR = Poročilo o kemijski varnosti  
DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom  
DNEL = Izpeljana raven brez učinka  
DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS  
ECHA = Evropska agencija za kemikalije  
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu  
ELINCS = Evropski seznam novih snovi  
EN = Evropski standard  
EQS = Okoljski standard kakovosti  
ES = Evropska skupnost  
EU = Evropska unija  
EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju)  
GES = Splošni scenarij izpostavljenosti  
GHS = Globalno usklajeni sistem  
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga  
IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju  
IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovarov v razsutem stanju po morju  
IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah  
IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo  
Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda  
LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije  
LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)  
LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
OC = Delovni pogoji  
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  
OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu  
OR = Edini zastopnik  
OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu  
PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene  
PEC = Predvidena koncentracija z učinkom  
PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka  
PPE = Osebna zaščitna oprema  
R in O = Razvrščanje in označevanje  
REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006  
RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici  
RIP = Izvedbeni projekt REACH  
RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja  
SCBA = Zaprti dihalni aparat  
SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh  
STOT = Specifična strupenost za ciljne organe  
SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost  
Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS)  
TT = Telesna teža  
UL = Uradni list  
VL = Varnostni list  
vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

## Viri varnostnega lista

Varnostni list , Bacillo 30 Tissues, 25.2.2020, ver. 0.0

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Bacillo 30 Tissues**

Datum izdelave: **23.5.2019** · Datum spremembe: **27.2.2020** · Izdaja: **1**

---

## Seznam ustreznih H stavkov

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
- H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno 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](http://www.bens-consulting.com)

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.