

**VARNOSTNI LIST**  
skladno z uredbo ES 2015/830  
**CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)**

**ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**

**1.1 \_ Identifikacija proizvoda**

Trgovsko ime **GORILNI GEL – CHAFER GEL ETHANOL GEL**

**1.2 \_ Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Uporaba Gel za gretje hrane.  
Odsvetovane uporabe Opredeljene niso nobene posebne odsvetovane uporabe.

**1.3 \_ Podatki o dobavitelju varnostnega lista**

Dobavitelj za Slovenijo	Proizvajalec
ALPEKS d.o.o. Naslov: Kidričeva ulica 5, 3000 Celje, Slovenija Tel. +386 (3) 42 84 730	GIZA DIŞ TIC. VE SAN. KOLL. ŞTI. Avrupa Serbest Bolgesi 112 ADA 15 Parsel Çorlu-TEKİRDAĞ / TURKEY

**1.4 \_ Telefon za nujne primere**

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje : **112**

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili: **+386 (3) 42 84 730**

**ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI**

**2.1 \_ Razvrstitev snovi ali zmesi**

Klasifikacija (ES 1272/2008) Vnetljiva trdna snov, kategorija nevarnosti 1 – H228

**2.2 \_ Elementi etikete**

Oznaka skladno z direktivo ES 1272/2008



GHS 02

Opozorilna beseda Pozor

Stavki o nevarnosti H228 Vnetljiva trdna snov

Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P370+378 Ob požaru: Za gašenje uporabiti alkoholno obstojno peno, ogljikov dioksid, gasilni prah, pesek.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo: ostanke proizvoda in prazno embalažo prepustiti pooblaščenemu zbiralcu /odstranjevalcu kot nevaren odpadek.

**2.3 \_ Druge nevarnosti**

Ta proizvod ne vsebuje PBT ali vPvB substanc.

**VARNOSTNI LIST**  
skladno z uredbo ES 2015/830  
**CHAFERTEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)**

**ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

Kemijska karakteristika                      Zmes

**3.1 \_ Sestavine zmesi**

Kemijsko ime	CAS številka	EC številka	Vsebnost	Klasifikacija po EC 1272/2008
etanol	64-17-5	200-578-6	75-85%	Vnetljive tekočine, kat. 2 – H225
trietilamin	121-44-8	204-469-4	< 1%	Vnetljive tekočine, kat. 2 – H225 Akutna toksičnost, kat. 4 – H302 Akutna toksičnost, kat. 4 – H312 Akutna toksičnost, kat. 4 – H332 Jedkost za kožo, kat. 1A – H314 STOT SE 3 – H335

Tekst stavkov o nevarnostih je naveden v oddelku 16.

REACH registracijska številka                      Etanol: 01-2119457610-43-0205

**ODDELEK 4: UKREPI PRVE POMOČI**

**4.1 \_ Opis prve pomoči**

**Splošno**

Splošna prva pomoč, mirovanje, toplota in svež zrak.  
Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti.  
V primeru slabega počutja poiskati zdravniško pomoč.

**Pri vdihavanju**

Ponesrečenca takoj premestiti na svež zrak.  
Nezavestnega ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.  
V primeru dihalnih težav izvajati umetno predihavanje/oskrbo s kisikom. V primeru slabega počutja poiskati zdravniško pomoč.

**Pri zaužitju**

Nemudoma temeljito izprati usta z vodo in popiti nekaj vode. Opazovati ponesrečenca. V dvomu ali v primeru pojava slabosti je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati nobenih tekočin.

**Pri stiku s kožo**

Onesnažena oblačila nemudoma odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s proizvodom, takoj temeljito izprati z vodo. Poiskati zdravniško pomoč, če draženje kože po izpiranju ne poneha.

**Pri stiku z očmi**

Odstraniti kontaktne leče pred izpiranjem. Nemudoma izprati odprte oči (tudi pod vekami) z obilico vode. Poiskati zdravniško pomoč, če simptomi po izpiranju ne izzvenijo.

**4.2 \_ Naipomembnejši simptomi in učinki, akutni in zakasneli**

**Pri vdihavanju**

Hlapi lahko povzročijo glavobol, utrujenost, omotico in slabost.

**Pri zaužitju**

Slabost, bruhanje. Omotica.

**Pri stiku s kožo**

Daljši stik lahko povzroči rdečico, draženje in suho kožo.

**Pri stiku z očmi**

Daljši stik lahko povzroči rdečico in / ali solzenje.

**VARNOSTNI LIST**  
skladno z uredbo ES 2015/830  
**CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)**

---

**4.3 \_ Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Simptomatsko zdravljenje.

**ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

**5.1 \_ Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje**

Alkoholno obstojna pena, Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Gasilni prah, pesek.

**Neustrezna sredstva za gašenje**

Direktni vodni curek.

**5.2 \_ Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

**Nevarnost požara ali eksplozije**

Ogenj lahko povzroči nastanek strupenih plinov.

**Nevarni produkti zgorevanja**

Produkti zgorevanja: ogljikov monoksid (CO), vodikov cianid (HCN), dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>).

**5.3 \_ Nasveti za gasilce**

**Zaščitni ukrepi**

Izogibati se vdihavanju v požaru nastalih hlapov. Biti pozoren na ponovno vzplamtnenje že ugaslega požara in na možnost eksplozije.

Negoreče vsebnike proizvoda hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti iz področja požara.

Zajeziti in zbrati gasilno vodo.

**Zaščitna oprema za gasilce**

Med gašenjem je potrebna popolna zaščitna obleka in izolacijski dihalni aparat.

**ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

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

Uporabljati zaščitno opremo, kot je navedena v oddelku 8 tega varnostnega lista.

Ne kaditi, ne uporabljati odprtega ognja ali drugih virov vžiga. Ne vdihovati par/hlapov. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

**6.2 \_ Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečiti izpuste v vodotoke in kanalizacijo ali v tla. Preprečiti izpust v okolje.

**6.3 \_ Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Umakniti gorljive snovi stran od razlitega/raztresenega proizvoda. Razlit/razsut proizvod pobrati v suhe vsebnike, jih dobro zapreti in umakniti na varno. Izprati območje z vodo. V primeru razlitja/razsutja temeljito pomiti.

**6.4 \_ Sklicevanje na druge oddelke**

Rokovanje: glej oddelek 7.

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8.

Odstranjevanje odpadkov: glej oddelek 13.

**VARNOSTNI LIST**  
skladno z uredbo ES 2015/830  
**CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)**

**ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

**7.1 Varnostni ukrepi za varno rokovanje**

Hraniti ločeno od vročih površin, isker, odprtega ognja (viri vžiga).

Preprečiti nastanek statične elektrike in nastanek isker.

Pri rokovanju s proizvodom morajo biti na razpolago sredstva za izpiranje oči in vodne prhe za uporabo v sili.

Izogibati se vdihavanju hlapov/par.

Izogibati se stiku s kožo in z očmi.

Ne uporabljati kontaktnih leč.

Med uporabo in sušenjem proizvod oddaja hlape topila – zagotoviti dobro prezračevanje.

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

Hraniti v tesno zaprti originalni embalaži v suhih in hladnih prostorih.

Skladiščiti ločeno od oksidirajočih materialov in kislin.

Skladiščiti ločeno od hrane, pijače, pribora in krme/živalske hrane.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Razred skladiščenja 4.1 B

**7.3 Posebne končne uporabe**

Predpisana uporaba proizvoda je opredeljena v točki 1.2.

**ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA**

**8.1 Parametri nadzora**

Mejne vrednosti na delovnem mestu, podane za Slovenijo.

Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
			R	M	R <sub>D</sub>	R <sub>F</sub>	8 ur		KTV		
							mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
2	3	4	5				6	7	8	9	10
etanol (etilalkohol)	64-17-5	200-578-6					960	500	1920	1000	Y
trietilamin	121-44-8	204-469-4					8,4	2	12,6	3	K, EU <sup>1</sup>

R Rakotvorno - lahko povzroči raka.

M - Mutageno za zarodne celice - lahko povzroči dedne genetske okvare.

R<sub>D</sub> - Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku.

R<sub>F</sub> - Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje plodnosti.

KTV - Kratkotrajna vrednost

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

BAT - Biološka mejna vrednost

K - Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo.

EU<sup>1</sup> - Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2000/39/ES z dne 8. junija 2000 o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (UL L, št. 142 z dne 16. 6.2000, str. 47).

**VARNOSTNI LIST**  
skladno z uredbo ES 2015/830  
**CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)**

---

DNEL (Etanol; CAS: 64-17-5)

Delavci - inhalatorno; : 1900 mg/m<sup>3</sup>

Delavci - dermalno; Dolgoročni sistemski učinki: 343 mg/kg/dan

Delavci - inhalatorno; Dolgoročni sistemski učinki: 950 mg/m<sup>3</sup>

Splošna populacija - inhalatorno; : 950 mg/m<sup>3</sup>

Splošna populacija - dermalno; Dolgoročni sistemski učinki: 206 mg/kg/dan

Splošna populacija - inhalatorno; Dolgoročni sistemski učinki: 114 mg/m<sup>3</sup>

Splošna populacija - oralno; Dolgoročni sistemski učinki: 87 mg/kg/dan

PNEC (Etanol; CAS: 64-17-5)

sladka voda; 0,96 mg/l

morska voda; 0,79 mg/l

prekinitveno sproščanje; 2,75 mg/l

sediment (sladka voda); 3,6 mg/kg

sediment (morska voda); 2,9 mg/kg

## 8.2 \_ **Nadzor izpostavljenosti**

### **Osebna varovalna oprema**



### **Posebni obratovalni pogoji**

Zagotoviti mesta s sredstvi za izpiranje oči.

### **Tehnični ukrepi**

Zagotoviti ustrezno prezračevanje, vključno z lokalnim odsesavanjem, s čimer bo zagotovljeno, da ne bodo presežene mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu.

### **Dihalna oprema**

V primeru nezadostnega prezračevanja in v primerih kratkotrajnega dela, se uporabi primerna oprema za zaščito dihal.

Uporabiti opremo za zaščito oskrbe z zrakom. V primeru višjih koncentracij je potrebno uporabiti primerno opremo za zaščito dihal. Izolacijski dihalni aparat s popolno zaščitno obrazno masko.

### **Zaščita rok**

V primeru nevarnosti direktnega kontakta ali brizganja je potrebno nositi zaščitne rokavice in zaščitna očala.

Pri ravnanju s kemičnimi snovmi, je treba zaščitne rokavice nosite s CE oznako (standard EN374)

Primerni material: nitrilna guma.

### **Zaščita oči**

Pri delu s to kemikalijo se ne smejo uporabljati kontaktne leče.

Nositi je potrebno odobrena zaščitna očala.

Pri nevarnosti brizgov uporabiti tesno oprijeta zaščitna očala v skladu z EN 166.

### **Druga zaščita**

Z ustreznimi tehnično tehnološkim nadzorom zagotoviti zmanjšanje kontaminacije zraka na dopusten nivo izpostavljenosti.

Nositi je potrebno ustrezno zaščitno obleko, da se prepreči kontakt s tekočino in hlapi/parami.

### **Higienski ukrepi**

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela. Med delom ne jesti, ne piti, ne kaditi. Pri stiku s proizvodom zamazano kožo takoj dobro izprati z vodo. S proizvodom zamazano obleko takoj sleči in jo dobro oprati pred ponovno uporabo.

### **Zaščita kože**

Nositi je potrebno zaščitni predpasnik ali zaščitno obleko.

**VARNOSTNI LIST**  
skladno z uredbo ES 2015/830  
**CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)**

**ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

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

Videz	gel
Barva	brezbarven
Vonj	značilen
Prag vonja	ni podatka
pH-vrednost	7,5 – 8,5
Tališče/ledišče	ni podatka
Vrelišče (začetna točka in območje)	79°C
Plamenišče	16°C CC (zaprt lonček)
Hitrost izparevanja	ni podatka
Vnetljivost (trdna snov, plin):	vnetljiv
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti	spodnja: 3,3% zgornja: 19%
Parni tlak	44 mm Hg pri 20°C
Parna gostota	ni podatka
Relativna gostota	ni podatka
Gostota	0,84 kg/l
Topnost	Popolnoma topen v vodi
Porazdelitveni koeficient	ni podatka
Temperatura samovžiga	451°C
Temperatura razkroja	ni podatka
Viskoznost	3570 Ps pri 25°C
Eksplozivne lastnosti	ni podatka
Oksidativne lastnosti	ni podatka

**9.2 Druge informacije**

Vsebnost hlapnih organskih topil (VOC) 85%

**ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**10.1 Reaktivnost**

Ni posebnih nevarnosti.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Ni posebnih nevarnosti.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Niso znane.

**10.4 Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti**

Zavarovati pred vročino, direktnimi sončnimi žarki, odprtim ognjem, iskrami in drugimi viri vžiga.  
Zavarovati pred stikom s kislinami in oksidirajočimi substancami.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Kislina, oksidanti.

**VARNOSTNI LIST**  
skladno z uredbo ES 2015/830  
**CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)**

---

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri termični razgradnji ali požaru, eksploziji, se lahko sproščajo ogljikovi oksidi in drugi strupeni plini in hlapi/pare.

Ogljikov monoksid (CO), vodikov cianid (HCN), dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>).

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1 Podatki o toksičnih učinkih

#### **Drugi učinki na zdravje**

Proizvod nima evidentiranih karcinogenih lastnosti.  
Proizvod ni na seznamu IARC, NTP. Ni reguliran po OSHA.

#### **Vdihavanje**

Pri visokih koncentracijah lahko hlapi dražijo grlo in respiratorni sistem in povzročajo kašelj.

#### **Zaužitje**

Prebavni simptomi, vključno z razdraženim želodcem.

#### **Stik s kožo**

Ponavljajoča se izpostavljenost lahko povzroči suho kožo in pikanje kože. Draži kožo.

#### **Stik z očmi**

Draženje in lahko tudi rdečina in bolečina.

#### **Toksikološke informacije o posameznih sestavinah**

##### **Etanol (CAS: 64-17-5)**

**Toksična doza 1** – LD 50: 6200 mg/kg (oralno – podgana).

**Toksična doza 2** – LD 50: 7060 mg/kg (oralno – podgana).

**Toksična koncentracija** – LC 50: 124,7 mg/l/4h (inhalatorno – podgana).

##### **Trietilamin (CAS: 121-44-8)**

**Toksična doza 1** – LD 50: 730 mg/kg (oralno – podgana).

**Toksična koncentracija** – LC 50: 3496 ppm/1h (inhalatorno – podgana).

## ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

#### **Ekotoksičnost**

Nevarni učinki proizvoda na okolje niso pričakovani.

### 12.1 Strupenost

#### **Ekološke informacije o posameznih sestavinah**

##### **Etanol (CAS: 64-17-5)**

###### **LC 50, 96 h, ribe**

11000 mg/l Alburnus alburnus.

###### **EC 50, 48 h, Daphnia**

3715 – 6772 mg/l.

###### **IC 50, 72 h, Alge**

9310 mg/l Chlorella pyrenoidosa.

**VARNOSTNI LIST**  
skladno z uredbo ES 2015/830

**CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)**

**Trietilamin (CAS: 121-44-8)**

LC 50, 96 h, ribe

330 mg/l.

EC 50, 48 h, Daphnia

200 mg/l.

**12.2 Obstojnost in razgradljivost**

Proizvod je biorazgradljiv.

**12.3 Bioakumulacijski potencial**

Ni podatkov o bioakumulaciji.

**12.4 Mobilnost v tleh**

Proizvod se meša z vodo. Lahko pride do izpiranja v vodne sisteme.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Proizvod ne vsebuje PBT in/ali vPvB substanc.

**12.6 Drugi škodljivi učinki**

Niso poznani.

**ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

**Splošne informacije**

Odpadki (ostanki proizvoda in prazna embalaža) se uvrščajo med nevarne odpadke.

Ostanke proizvoda in prazno embalažo je potrebno prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu kot nevaren odpadek.

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Zagotoviti je potrebno, da je prazna embalaža pred oddajo pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu res popolnoma izpraznjena (možnost eksplozije).

Razlit/razsut proizvod pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, snov, ki veže vse snovi) in oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu kot z nevaren odpadek.

Oseba, odgovorna za varstvo okolja, mora biti seznanjena z vsemi večjimi razlitji.

Prepovedano je izlivanje v kanalizacijo, vodotoke, podtalnico in tla.

**ODDELEK 14: TRANSPORTNI PODATKI**

**14.1 UN številka**

UN št. (ADR/RID/ADN) 1325

UN št. (IMDG) 1325

UN št. (ICAO) 1325

**14.2 UN pravilno odpremno ime**

pravilno odpremno ime VNETLJIVA TRDNA SNOV, ORGANSKA, N.D.N. (ETANOL)

**14.3 Razred nevarnosti**

ADR/RID/ADN razred 4.1

ADR/RID/ADN razred F1

ADR nalepka št. 4.1

IMGD razred 4.1



**VARNOSTNI LIST**  
skladno z uredbo ES 2015/830  
**CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)**

ICAO razred 4.1  
Transportna nalepka



#### 14.4 Embalažna skupina

ADR/RID/ADN embalažna skupina III  
IMGD embalažna skupina III  
ICAO embalažna skupina III

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno/onesnaževalec morja: Ne

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Omejene količine 5 kg  
EMS F-A, S-G  
Emergency Action Code 1Z  
Št. nevarnosti po ADR 40  
Omejitve za predore (E)

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s prilogo II k MARPOL 73/787 in kodeksom IBC

Ni informacij.

### 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. 453/2010)
- 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 (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, 69/15 in 129/20)
- 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. 72/21)

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

**VARNOSTNI LIST**  
skladno z uredbo ES 2015/830  
**CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)**

---

**ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

**Viri varnostnega lista**

Varnostni list je izdelan po varnostnem listu proizvajalca, z datumom 15.10.2015 (Revision Date), št. revizije: 05)

**Seznam ustreznih H stavkov**

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Ti podatki se nanašajo samo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen in morda ne bodo veljavni za tak material, ki se uporablja v kombinaciji z drugimi materiali ali v katerem koli postopku. Ti podatki temeljijo na današnjem znanju proizvajalca, točni in zanesljivi od navedenega datuma. Vendar proizvajalec in dobavitelj ne jamčita za njegovo natančnost, zanesljivost ali popolnost. Uporabnik je sam odgovoren, da se prepriča, ali so take informacije primerne za njegovo lastno uporabo.