



VARNOSTNI LIST v skladu z 91/155 EGS

Protihrupna zaščitna obloga Sinuslive

Kataloška št.: 84 11 29

KAZALO

1. IDENTIFIKACIJA IZDELKA	2
2. KEMIČNA SESTAVA IN PODATKI O SESTAVINAH	2
3. MOŽNE NEVARNOSTI	2
4. PRVA POMOČ	2
5. PROTIPOŽARNI UKREPI	2
6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH	3
7. ROKOVANJE IN SKLADIŠČENJE	3
8. OMEJITEV IZPOSTAVLJENOSTI IN OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA	3
9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI	3
10. STABILNOST IN REAKTIVNOST	3
11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI	3
12. EKOLOŠKI PODATKI	4
13. NAPOTKI ZA ODSTRANJEVANJE	4
14. PODATKI O TRANSPORTU	4
15. PREDPISI	4
16. OSTALI PODATKI	4
GARANCIJSKI LIST	5

1. IDENTIFIKACIJA IZDELKA

1.1 Trgovsko ime: DSM

1.2 Opis: blazina iz izolacijske pene

1.3 Dobavitelj/proizvajalec: profihifi Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Werner-von-Siemens Str. 15
24568 Kaltenkirchen / Nemčija
Telefon: +49 (4191) 50 25 -0, faks: +49 (4191) 50 25 -11
E-pošta: info@profihifi.de

2. KEMIČNA SESTAVA IN PODATKI O SESTAVINAH

Mehka poliuretanska pena z majhnim deležem aditivov. Pri proizvodnji se ne uporabljajo penila, ki so predmet Odredbe o prepovedi uporabe in proizvodnje CFC-jev in halonov.

3. MOŽNE NEVARNOSTI

Oznaka za nevarno snov odpade. DSM v skladu z 2. odstavkom 19. člena Zakona o kemikalijah (ChemG) ter v skladu z 8. členom Odredbe o nevarnih snoveh (GefStoffV) ni nevarna snov, zato je tudi ni obvezno označevati.

4. PRVA POMOČ

Ukrepi prve pomoči niso potrebni.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

Ustrezna sredstva za gašenje: voda (pršilni curek), pena, suho sredstvo za gašenje, CO₂

Pri tlenju ali požaru lahko nastajajo ogljikovi dioksidi, dušikovi oksidi, cianovodik in ogljikovodiki (v odvisnosti od pogojev zgorevanja). Pri gašenju je potrebna zaščitna maska za dihala z neodvisnim dovodom zraka.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

Posebni ukrepi niso potrebni.

7. ROKOVANJE IN SKLADIŠČENJE

Rokovanje: Pri termični obdelavi je treba poskrbeti za zadostno prezračevanje oz. izsesavanje hlapov. Izogibajte se vdihovanju hlapov.

Posebni protipožarni in protieksplzijski ukrepi niso potrebni.

Skladiščenje: Hraniti na hladnem in suhem mestu. Izdelka ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.

8. OMEJITEV IZPOSTAVLJENOSTI IN OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA

Posebna osebna zaščitna oprema v splošnem ni potrebna. Ob prisotnosti hlapov organskih topil na območju obdelave je priporočljivo nošenje prevodne obutve.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Oblika: trdna

9.2 Barva: individualna

9.3 Vonj: rahel lasten vonj

9.4 Gostota: 20–75 kg/m³

9.5 Topnost v vodi: netopno

9.6 Vnetišče: > 400 °C

10. STABILNOST IN REAKTIVNOST

Pogoji, ki jih je treba preprečiti:

Termični razkroj, ki se začne od pribl. 180 °C naprej.

Pri predvideni uporabi ne prihaja do razkroja.

Nevarni razgradni produkti:

Lahko nastajajo CO₂, CO, NOX, HCN in ogljikovodiki.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Pena ni strupena in je s tem fiziološko neoporečna.

Vsi aditivi so fizikalno vključeni v polimerno matrico.

Aditivi ne predstavljajo nevarnosti v okviru pogojev uporabe.

Pri visokih temperaturah obdelave obstaja možnost nastajanja dražilnih hlapov.

12. EKOLOŠKI PODATKI

Pena biološko ni lahko razgradljiva in ni topna v vodi.
Okolju škodljivi učinki niso znani.
Razred ogrožanja vode: 0 (v splošnem ne predstavlja nevarnosti za vodo)

13. NAPOTKI ZA ODSTRANJEVANJE

Peno je možno kontrolirano zažgati skupaj z drugimi gorljivimi odpadki.
Ne vsebuje težkih kovin (v skladu z evropsko direktivo 76/464/EGS). V skladu z zakonom o odpadkih in njegovimi uredbami ni posebnih zahtev glede odstranjevanja. Odstranjevanje je možno tako na deponijah za gospodinjske odpadke kot tudi v sodobnih sežigalnicah gospodinjskih odpadkov.

Koda za odpadke v skladu z Evropskim katalogom odpadkov je: 120 105

14. PODATKI O TRANSPORTU

Za peno ne velja nobena transportno-pravna regulacija in ne predstavlja nevarnega transportnega blaga.

15. PREDPISI

Označevanje v skladu z Uredbo o nevarnih snoveh in ustreznimi evropskimi direktivami ni potrebno.

16. OSTALI PODATKI

Ti podatki temeljijo na stanju znanja in izkušenj na dan izdaje in ne pomenijo zagotovila glede lastnosti. Ni jih dovoljeno spreminjati ali prenašati na izdelke.

Ustrezne zakone in določila mora uporabnik tega izdelka upoštevati na lastno odgovornost.

Ta varnostni list je prepis podatkov z originalnega varnostnega lista.

Podatki so bili preneseni brez sprememb.

profihifi Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Werner-von-Siemens Str. 15
24568 Kaltenkirchen / Nemčija
Telefon: +49 (4191) 50 25 -0, faks: +49 (4191) 50 25 -11
E-pošta: info@profihifi.de



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Protihrupna zaščitna obloga Sinuslive**

Kat. št.: **84 11 29**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248

www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.