

SAFETY GRIP TAPE BLACK**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE / PODJETJA****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime: SAFETY GRIP TAPE BLACK

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba zmesi: Lepilni trak – zaščita proti drsenju na gladkih površinah

Odsvetovana uporaba: ni podatka

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Dobavitelj v RS:**NOVO-TECH d.o.o.,
Lackova c. 78,
2000 Maribor, Slovenija

Tel: +386 24 625 740

faks: +386 24 625 741

e-mail: novo-tech@siol.net**Dobavitelj v EU:**TECHNIQUA HANDELS GMBH
Tiroler strasse 2A
D-83435 Bad Reichenhall

Tel. št.: +49 (0) 8651-714667

Faks.: +49 (0)8651-714669

e-mail: info@chemical-check.de**1.4 Telefonska številka za nujne primere:**Navodilo v primeru zdravstvene ogroženosti: nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati **112****2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrščanje po ES-u (67/548/EEC, 1999/45/EC): /

Razvrščanje po EG 1272/2008 (CLP):

Ni razvrščen kot nevaren pod normalnimi pogoji uporabe.

Stik z očmi: lepilo lahko povzroči draženje.

Stik s kožo: lepilo lahko povzroči draženje.

Vdihavanje: lepilo lahko povzroči draženje.

Zaužitje: pri normalni uporabi, ni pričakovati, da izdelek zaužijete.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje po EG 1272/2008 (CLP): /

Etiketiranje po ES-u (67/548/EEC, 1999/45/EC):/

2.3 Druge nevarnosti: Ni podatka.

3. SESTAVA / INFORMACIJE O SESTAVINAH**3.1 Snovi: /****3.2 Zmesi: KEMIČNA SESTAVA**

Nevarne sestavine	CAS št.	EINECS/ EC	Razvrščanje po ES-u (67/548/EEC):	Razvrščanje po GHS-u (EC 1272/2008):	Konc. (masni %)
Aluminijev oksid	1344-28-1	215-691-6	/	/	55,0
Metilmetakrilat	80-62-6	201-297-1	F; R11 Xi; R37/38 R43	Flam liq2; H225 skin Irrit.2; H315 skin sens.2; H317 STOT SE 3; H335	20,0
Poli (vinil klorid z vinil acetatom)	9003-22-9	/	/	/	18,0
Etil acetat	141-78-6	205-500-4	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam liq2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE 3; H336	5,0

Toluen	108-88-3	203-625-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	Flam liq2; H225 Asp.tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE 3; H336	2,5
Izopropanol	67-63-0	200-661-7	F; R11 Xi; R36 R67	Flam liq2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE 3; H336	2,5

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- SPLOŠNI: Odpeljati poškodovano osebo k zdravniku, če draženje ne poneha ali v primeru dvoma.
- V primeru stika z očmi: Spirajte odprte oči nekaj minut z obilo vode. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
- V primeru stika s kožo: Previdno odstranite s topim predmetom. Sperite z milnico in obilo vode. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
- V primeru vdihavanja: Prostor dobro prezračiti in osebo peljati na sveži zrak. Če simptomi ne ponehajo, poiskati zdravniško pomoč.
- V primeru zaužitja: Ne povzročite bruhanja. Poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje: Voda, Pena, ogljikov dioksid, ABC prah,
Neprimerna sredstva za gašenje: Ni podatka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru lahko nastanejo nevarni plini CO, CO₂, in sledovi drugih ogljikovih produktov.

5.3 Nasvet za gasilce

- SPLOŠNE INFORMACIJE Nosite samostojen dihalni aparat in celotno zaščitno obleko.
POSEBNA ZAŠČITNA OPREMA ZA GASILCE /

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Izogibati se kontaktu s kožo, očmi ali oblačili.

Za ne gasilce: /.

Za gasilce: /

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: odstraniti v ustrezen zabojnik, da ne pride do onesnaževanja okolja.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: očistiti z acetonom.

6.4 Sklicevanje na druge: /

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Splošna priporočila: ni posebnosti. Hraniti ločeno od vročine / isker / odprtega ognja / vročih površin.

7.1.2. Informacije o splošnih higienskih ukrepih na delovnem mestu: /

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo: Skladiščiti v hladnem in suhem prostoru.

Nezdružljivost: ni podatka.

7.3 Posebne končne uporabe: po uporabi umiti roke z milom in vodo.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora: ni potrebno.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

ZAŠČITA ROK	Zaščitne rokavice po potrebi.
ZAŠČITA OČI	Zaščitna očala, če je potrebno.
ZAŠČITA KOŽE	Normalna zaščitna obleka.
ZAŠČITA DIHAL	Izogibati se vdihavanju produktov izgorevanja.

8.2.3. Omejitev in nadzor izpostavljenosti okolja: ni podatka.

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

Izgled	Trden izdelek.
Barva	Črna, zrnasta struktura na površini
Vonj	Rahlo po topilu.

9.2 Drugi podatki: /

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost	Vročina, iskre, plamen ali vžig viri
10.2 Kemijska stabilnost	Pod normalnimi pogoji je zmes stabilna.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	Niso znane.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Ni podatka.
10.5 Nezdružljivi materiali	Ni nevarnih reakcij pri shranjujejo in uporabljajo v normalnih okoliščinah, izogibati se kislina in oksidantom CO, CO ₂ , in sledovi drugih ogljikovih produktov
10.6 Nevarni produkti razgradnje	

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1 Podatki o toksioloških učinkih:**

Lepilo lahko povzroči draženje kože in oči.

Akutni učinki/simptomi: lepilo lahko povzroči draženje kože, oči, dihalnih in prebavnih poti.

Kronični učinki/simptomi: v primeru daljšega draženja, poiskati zdravniško pomoč.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost:	Izdelek ni nevaren za okolje.
12.2. Obstojnost in razgradljivost:	Ni podatka.
12.3. Bioakumulacija	Ni podatka.
12.4 Mobilnost v tleh	Ni podatka.
12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB	Ni podatka.
12.6 Drugi škodljivi učinki	Ni podatka.

13. ODSTRANJEVANJE**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Ta izdelek je mogoče reciklirati pri pooblaščenca za odlaganje ali nadzorovan sežig.

Embalazi in odpadki je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

14. PODATKI O PREVOZU

14.1 ZN ime: /

14.2 pravilno odpremno ime ZN:

14.3 razredi nevarnosti prevoza: /

14.4 Skupina embalaže: /

14.5 Nevarnosti za okolje: /

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: če ni drugače določeno, je potrebno spoštovati splošne ukrepe za varen transport.

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

ni posebne nevarnosti, upoštevati zgoraj navedeno.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes: Ni razvrščen kot nevaren v smislu EGS predpisih

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ni predvidena.

16. DRUGI PODATKI

R in H stavki iz točke 2:

F;	Vnetljivo
Xn;	Zdravju škodljivo
Xi;	Dražilno
Repr. Cat. 3;	Strupenost za razmnoževanje, kategorije nevarnosti 3
R11	Lahko vnetljivo.
R36	Draži oči.
R38	Draži kožo.
R37/38	Draži dihala in kožo.
R48/20-	Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja.
R43	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
R63	Možna nevarnost škodovanja nerojenemu otroku.
R65	Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
R66	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
R67	Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.
Flam liq2;	Vnetljive tekočine, kategorije nevarnosti 2
Asp.tox.1;	Akutna strupenost (oralno, dermalno, pri vdihavanju), kategorije nevarnosti 1
Skin Irrit.2;	Draženje kože, kategorija nevarnosti 2
STOT SE 3;	Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3
Eye Irrit.2;	Draženje oči, kategorija nevarnosti 2
skin sens.2;	Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 2
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ta varnostni list je bil pripravljen v skladu z evropskim standardom 91/155EEC in Uredbe (ES) No1907/2006 Article31 in AnnexII . Ta list dopolnjuje in ne nadomešča tehnični list proizvoda. Posredovane informacije temeljijo na našem poznavanju proizvoda na dan 28/01/2009 in da so informacije posredovane v dobri veri . Pozornost uporabnika je treba opozoriti tudi na tveganja, ki lahko nastane pri izdelku, če se uporablja za druge namene kot tiste, za katero je namenjen. Ni mogoče zagotoviti točnosti podatkov, navedenih v tem listu . Te informacije , ki se daje za naše stranke v dobri veri z izključnim namenom obveščanja in nudenja pomoči jih v svojih raziskavah ne more povzročiti nobenega formalnega ali implicitnega jamstva v zvezi z njegovo uporabo . zato proizvajalec ne more biti odgovoren za nikakršno škodo kakršnekoli vrste, v zvezi z izdajo tega dokumenta. Prav tako se nobena informacija vsebovana tu ni treba razlagati kot dovoljenje ali priporočila glede uporabe proizvodov, ki bi se kršijo pravice, ki jih varuje patentnih pravic .