

**TEX-TAPE yellow****1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE / PODJETJA****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime: TEX-TAPE yellow

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

Uporaba zmesi: Lepilo, ki se uporablja za popravila, maskiranje, združevanje, zaprtje luknje, pakiranje, in splošno vzdrževanje

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](mailto: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](mailto: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 %)
Blago	--	--	--	
Naravna guma	--	--	--	
Naftna smola	--	--	--	
Poliester	--	--	--	

**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, CO<sub>2</sub>, 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 Rumena

Vonj

Ni aktualno.

**9.2 Drugi podatki: /****10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

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

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI****11.1 Podatki o toksikoloških 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**

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

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

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

Emblaži in odpadek 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

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 .