



## Informacije o prostovoljni varnosti na podlagi varnostnega lista

Stran 1 od 8

Pattex Power Tape lipilni trak - srebrno siv

Št.VLN; : 640759  
V001.2

predelano dne: 22.02.2023

Datum tiskanja: 03.04.2026

Zamenjuje izvod iz: 11.11.2020

### ODDELEK 1: Identifikacija izdelka in družbe / podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Pattex Power Tape lipilni trak - srebrno siv

#### 1.2. Ustrezne identificirane uporabe izdelka in odsvetovane

Predvidena uporaba

Lepilni trak

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Henkel Slovenija d.o.o

Barjanska cesta 54

1000 Ljubljana

Slovenija

Tel.: +386 (1) 583 0900

Za posodobitve varnostnih listov obiščite našo spletno stran <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> ali

[www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

[SDSinfo.Adhesive@henkel.com](mailto:SDSinfo.Adhesive@henkel.com)

#### 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. Dodatne informacije tudi na tel. št. + 386 02 2222 100 med 8.00 in 16.00.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev izdelka

##### Razvrstitev (CLP):

Ta snov ali zmes ni nevarna v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementi etikete

##### Elementi etikete (CLP):

Ta snov ali zmes ni nevarna v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP).

#### 2.3. Druge nevarnosti

Nobene pri ustrezni uporabi.

Naslednje snovi so prisotne v koncentraciji  $\geq$  mejne koncentracije za prikaz v oddelku 3 in izpolnjujejo merila za PBT/vPvB ali so bile identificirane kot endokrini motilci (ED):

Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi v koncentraciji  $\geq$  mejne koncentracije za prikaz v oddelku 3, ki so ocenjene kot PBT, vPvB ali ED.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

**Splošna kemična oznaka:**  
proizveden izdelek

#### Deklaracija o primeseh v skladu z CLP (EC) št. 1272/2008:

Ne vsebuje snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost ali snovi, ki povzročajo preobčutljivost kože, ki presegajo meje ustrezne uredbe EU.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:  
Po odstranitvi izdelka niso potrebni posebni ukrepi.

Vdihavanje:  
Ni relevantno.

Stik s kožo:  
Ni relevantno.

Stik z očmi:  
Ni relevantno.

Zaužitje:  
Ni relevantno.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**  
Ni podatkov.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Glej poglavje: Opis ukrepov za prvo pomoč

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

**5.1 Sredstva za gašenje**  
**Ustrezna sredstva za gašenje:**  
Primerna so vsa običajna gasilna sredstva.

**Zaradi varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje**  
Ni poznanih

**5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz izdelka**  
Pri požaru se lahko sproščajo ogljikov monoksid (CO) in ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

**5.3 Nasvet za gasilce**  
Nositi neodvisni dihalni aparat.  
Nositi zaščitno opremo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

**6.1 Osební varnostní ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Ni potrebno.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ni potrebno.

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

Mehansko absorbiranje.

Kontaminirani material odstranjujete kot odpadek po pogl. 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Posebni ukrepi niso potrebni.

Higienski ukrepi:

Pred odmori in po koncu dela si umijte roke.

Pri delu ne jejte, ne pijte ali kadite.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Lepilni trak

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Skupne meje izpostavljenosti**

Velja za  
Slovenija

brez

**Index biološke izpostavljenosti:**

brez

**8.2 Nadzor izpostavljenosti:**

Navodilo za oblikovanje tehničnih naprav

Posebni ukrepi niso potrebni.

Opozorila za osebno zaščitno opremo:

Posebni ukrepi niso potrebni.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje	trd
Stanje za dostavo	Trak
Barva	različno, glede na obarvanje
Vonj	brez vonja
Točka tališča	Rezultati testiranja še niso znani
Začetna točka vrelišča	Rezultati testiranja še niso znani
Vnetljivost	Rezultati testiranja še niso znani
Meje eksplozivnosti	Rezultati testiranja še niso znani
Plamenišče	Rezultati testiranja še niso znani
Temperatura samovžiga	Rezultati testiranja še niso znani
Temperatura razpadanja	Rezultati testiranja še niso znani

pH	Rezultati testiranj še niso znani
Viskoznost (kinematična)	Rezultati testiranj še niso znani
Topnost kvalitativno	Rezultati testiranj še niso znani
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Rezultati testiranj še niso znani
Parni tlak	Rezultati testiranj še niso znani
Gostota	Rezultati testiranj še niso znani
Relativna parna gostota:	Rezultati testiranj še niso znani
Lastnosti delcev	Rezultati testiranj še niso znani

## 9.2. DRUGE INFORMACIJE

Ostale informacije niso na voljo za ta izdelek

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Brez pri pravilni uporabi.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Glej poglavje reaktivnost

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

Brez pri pravilni uporabi.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Nobene pri ustreznih uporabi.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni poznanih

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Akutna oralna toksičnost:

Podatki niso na razpolago.

#### Akutna dermalna toksičnost:

Podatki niso na razpolago.

#### Akutna inhalacijska toksičnost:

Podatki niso na razpolago.

#### Jedkost za kožo/draženje kože:

Podatki niso na razpolago.

#### Resne okvare oči/draženje:

Podatki niso na razpolago.

**Preobčutljivost pri vdihavanju ali stiku s kožo:**

Podatki niso na razpolago.

**Mutagenost zarodnih celic:**

Podatki niso na razpolago.

**Rakotvornost**

Podatki niso na razpolago.

**Strupenost za razmnoževanje:**

Podatki niso na razpolago.

**STOT – enkratna izpostavljenost:**

Podatki niso na razpolago.

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:**

Podatki niso na razpolago.

**Nevarnost pri vdihavanju:**

Podatki niso na razpolago.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

n.a.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

**Splošni ekološki podatki:**

Pri pravilni uporabi izdelek ne pride v kanalizacijo.

**12.1. Strupenost**

**Strupenost (ribe):**

Podatki niso na razpolago.

**Strupenost (Daphnia):**

Podatki niso na razpolago.

**Kronična strupenost za vodne nevretenčarje**

Podatki niso na razpolago.

**Strupenost (alge):**

Podatki niso na razpolago.

#### **Strupenost za mikroorganizme**

Podatki niso na razpolago.

#### **12.2. Obstoynost in razgradljivost**

Podatki niso na razpolago.

#### **12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**

Podatki niso na razpolago.

#### **12.4. Mobilnost v tleh**

Podatki niso na razpolago.

#### **12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki se ocenjujejo kot PBT ali vPvB.

#### **12.6. Lastnosti endokrinih motilcev**

n.a.

#### **12.7. Drugi škodljivi učinki**

Podatki niso na razpolago.

### **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

#### **13.1. Metode ravnanja z odpadki**

Odstranjevanje izdelka:

Ostanke snovi in embalažo odstranite v skladu z predpisi in pravilniki, ki urejajo področje odstranjevanje odpadkov.

V manjših količinah ga lahko odlagate v gospodinjske odpadke.

Veljavna EEC koda za odpadek ni vezana na izdelek ampak na osnovo izdelka. Lahko pa kodo zahtevate pri proizvajalcu.

Odstranjevanje neočiščene embalaže:

Po popolni izpraznitvi ovojno embalažo lahko odložite v zbiranje materialov za reciklažo.

Klasifikacijska številka odpadka

080410

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

- 14.1. Številka ZN in številka ID**  
Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. Pravilno odpremno ime ZN**  
Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. Razredi nevarnosti prevoza**  
Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. Skupina embalaže**  
Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Nevarnosti za okolje**  
Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**  
Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**  
n.a.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi / posebna****15.2. Ocena kemijske varnosti**

Scenarij kemijske varnosti še ni izdelan

**Nacionalni predpisi / informacije (Slovenija):**

Splošni predpis (SI):

Uredba (ES) št. 1272/2008  
Uredba (ES) št. 1907/2006  
Zakon o kemikalijah /ZKem/  
Uredba o odpadkih (Uradni list RS št. 37/15, 69/15 in 129/20)  
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, 68/18, 84/18 - ZIURKOE in 54/21)  
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)  
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)

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

ED:	Snov, ugotovljena kot z lastnostmi endokrinih motenj
EU OEL:	Snov z mejno vrednostjo izpostavljenosti na delovnem mestu Unije
EU EXPLD 1:	Snov, navedena v Prilogi I, Uredba (ES) št. 2019/1148
EU EXPLD 2	Snov, navedena v Prilogi II, Uredba (ES) št. 2019/1148
SVHC:	Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost (seznam kandidatov REACH)
PBT:	Snov, ki izpolnjuje merila obstojnih, bioakumulativnih in strupenih
PBT/vPvB:	Snov, ki izpolnjuje obstojne, bioakumulativne in strupene ter zelo obstojne in zelo bioakumulativne kriterije
vPvB:	Snov, ki izpolnjuje zelo obstojne in zelo bioakumulativne kriterije

**Ostala informacije:**

15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi / posebna zakonodaja za ta izdelek  
Te prostovoljne varnostne informacije, ki so bile pripravljene za prodajo družbe Henkel strankam, ki kupujejo od družbe Henkel, temeljijo na Uredbi (ES) št. 1907/2006 in zagotavljajo informacije v skladu z veljavnimi predpisi Evropske unije. V zvezi s tem se ne dajejo nobene izjave, garancije ali zastopanja kakršne koli vrste glede skladnosti z zakonskimi zakoni ali predpisi katere koli druge jurisdikcije ali ozemlja, ki ni Evropska unija. Pri izvozu na ozemlja, ki niso Evropska unija, se posvetujte z ustreznim varnostnim listom zadevnega ozemlja, da zagotovite skladnost ali povezavo s Henkelovim oddelkom za varnost in regulacijo izdelkov (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) pred izvoz na druga ozemlja razen Evropske unije.

Podatki so osnovani na današnjem stanju našega vedenja in se nanašajo na izdelek v dobavnem stanju. Opisujejo naše izdelke v zvezi z varnostnimi zahtevami in tako ne pomenijo, da jim zagotavljajo določene lastnosti.

Ustrezne spremembe teh prostovoljnih varnostnih podatkov so označene z navpičnimi črtami na levem robu v tem dokumentu. Ustrezno besedilo je v poljih v senci prikazano z drugo barvo.