



Informativni list

Lepilna mešanica za plazeče žuželke

Informativni list z dne 28.3.2025, revizija 0

ODDELEK 1: identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Identifikacija zmesi:

Trgovsko ime:

Geotrap Pastiglia, Geotrap Gel, Geotrap Plastica Pastiglia, Geotrap Plastica Gel, Geotrap Gel Mini, Geotrap Gel Evo, Geotrap Evo Tableta, Cockroach Trap, Past za srebrno ribico, Scaratrap 4/1, Scaratrap 3/1; Kotna past za ščurke in izdelki po meri.

Trgovska koda:

P-04001, P-04047, P-04002, P-04002GEL, P-04094, P-04147, P-04101, P-04013, P-04013ST, P-04114DIN, P-04294DIN, P-04051, P-04203CFR; P-04029DIN in kode po meri.

1.2. Ustrezne identificirane uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se ne priporočajo

Priporočena uporaba:

Lepilna mešanica za izdelavo lepilnih pasti za plazeče žuželke.

Kategorija izdelka:

PC1 Lepila, tesnilne mase

Nepriporočena uporaba:

Zmes je uporabna za zgoraj navedene uporabe in namene.

1.3. Podatki o dobavitelju informativnega lista

Dobavitelj:

GEA SRL

Via A. B. Sabin, 31.

20019 - Settimo Milanese (MI) - ITALIJA

Tel: +39 02 33514890

Faks: +39 02 00665233

Pristojna oseba, odgovorna za informativni list:

msds@geaitaly.it

1.4. Telefonska številka za nujne primere

112 - enotna evropska številka za klice v sili.

Telefonska številka podjetja za klic v sili: 02 33514890 (na voljo od 9.00 do 18.00, od ponedeljka do petka, samo za tehnično pomoč).

RAZDELEK 2: prepoznavanje nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Merila Uredba ES 1272/2008 (CLP):

Izdelek se ne šteje za nevarnega v skladu z Uredbo ES 1272/2008 (CLP).

Fizikalno-kemijski učinki, škodljivi za zdravje ljudi in okolje:

Ni drugih nevarnosti

2.2. Elementi etikete

Izdelek se ne šteje za nevarnega v skladu z Uredbo ES 1272/2008 (CLP).

Piktogrami za nevarnost:

Brez

Stavki o nevarnosti:

Brez

Previdnostni stavki:

Brez

Posebne določbe:

Brez



Informativni list

Lepilna mešanica za plazeče žuželke

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII k uredbi REACH in poznejšimi prilagoditvami:
Brez

2.3. Druge nevarnosti

Brez prisotnosti PBT, vPvB ali endokrinih motilcev v koncentraciji $\geq 0,1\%$

Druge nevarnosti:

Ni drugih nevarnosti

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Ni na voljo

3.2. Mešanice

Nevarne sestavine v smislu uredbe CLP in z njo povezane razvrstitve:
Jih ni.

RAZDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

V primeru stika s kožo:

Temeljito operite z milom in vodo.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi takoj in temeljito sperite z vodo in se posvetujte z zdravnikom.

Pri zaužitju:

Sploh ne izzovite bruhanja. TAKOJ SE ZATEČITTE K ZDRAVNIŠKEMU PREGLEDU.

V primeru vdihavanja:

Poškodovano osebo odpeljite na prosto ter jo ogrejte in pustite počivati.

4.2. Glavni simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Jih ni

4.3. Navedba morebitne potrebe po takojšnjem posvetovanju z zdravnikom in posebnih zdravljenjih

Zdravljenje:

Jih ni

RAZDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Vodna meglica

Prah za gasilni aparat

Ogljikov dioksid

Sredstva za gašenje, ki se iz varnostnih razlogov ne smejo uporabljati:

Jih ni.

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Ne vdihavajte plinov, ki nastanejo pri eksploziji in zgorevanju.

Zgorevanje povzroča močan dim.

5.3. Priporočila za gasilce

Uporabljajte ustrezno dihalno opremo.

Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, ki se uporablja za gašenje požara. Ne izpuščajte jo v kanalizacijo.



Informativni list

Lepilna mešanica za plazeče žuželke

Če je varnost izvedljiva, odstranite nepoškodovane posode iz območja neposredne nevarnosti.

RAZDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nosite osebno zaščitno opremo.
Premaknite ljudi na varno mesto.
Glejte zaščitne ukrepe iz točk 7 in 8.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite prodiranje v tla/podzemlje. Preprečite odtekanje v površinske vode ali kanalizacijo. Ohranite kontaminirano vodo za pranje in jo zavržite.
V primeru uhajanja ali prodiranja plina v vodotoke, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.
Primeren material za zbiranje: vpojni material, organski, pesek

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in sanacijo

Operite z veliko vode.

6.4. Sklicevanje na druge razdelke

Glej tudi odstavka 8 in 13

RAZDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Izogibajte se stiku s kožo in očmi, vdihavanju hlapov in meglic.
Za priporočeno zaščitno opremo glejte tudi odstavka 8.
Splošna priporočila o higieni pri delu:
Med delom ne jejte in ne pijte.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krme.
Nezdružljivi materiali:
Nič posebnega.
Navedba za prostore:
Pravilno prezračene prostore.

7.3. Posebne končne uporabe

Brez posebne uporabe

ODDELEK 8: nadzor izpostavljenosti/osebne zaščite

8.1. Nadzorni parametri

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost niso na voljo
Mejne vrednosti izpostavljenosti DNEL
Ni na voljo
Mejne vrednosti izpostavljenosti PNEC
Ni na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Ni potrebno za normalno uporabo. Vendar pa delajte v skladu z dobrimi delovnimi praksami.

Zaščita kože:

Za normalno uporabo niso potrebni posebni previdnostni ukrepi.

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

Zaščita dihal:

Ni potrebno za normalno uporabo.

Toplotna tveganja:

Informativni list

Lepilna mešanica za plazeče žuželke

Jih ni
Nadzor izpostavljenosti okolja:
Jih ni
Ustrezen inženirski nadzor:
Jih ni

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Namestitev	Vrednost	Metoda:	Opombe
Agregatno stanje:	Trdna snov	--	--
Barva:	svetlo rumena z možnim rdečim delom ali črto	--	--
Vonj:	Nič ali značilno glede na okus, ki se uporablja v aromatiziranih mešanicah (sladki koren ali banana, odvisno od specifikacij).	--	--
Tališče/ledišče:	Ni na voljo	--	--
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	>200°C	--	--
Vnetljivost:	Ni na voljo	--	--
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni na voljo	--	--
Plamenišče:	>200°C	--	--
Temperatura samovžiga:	Nevnetljiv izdelek	--	--
Temperatura razgradnje:	Ni na voljo	--	--
pH:	Ni na voljo	--	--
Kinematična viskoznost:	Ni na voljo	--	--
Topnost v vodi:		--	--
Topnost v olju:		--	--
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost):	Ni na voljo	--	--
Parni tlak:	Ni na voljo	--	--
Gostota in/ali relativna gostota:	Ni na voljo	--	--
Relativna gostota hlapov:	Ni na voljo	--	--
Gostota	0,95 g/cm ³	pri 20°C	--
Značilnosti delcev:			
Velikost delcev:	Ni na voljo	--	--

9.2. Druge informacije

Namestitev	Vrednost	Metoda:	Opombe
Eksplozivne lastnosti:	Neeksplozivni	--	--



Informativni list

Lepilna mešanica za plazeče žuželke

	izdelek		
--	---------	--	--

ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilno v normalnih pogojih

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Jih ni

10.4. Pogoji, ki se jim je treba

Stabilno v normalnih pogojih.

10.5. Nezdružljivi materiali

Nič posebnega.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Jih ni.

ODDELEK 11: toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredih nevarnosti, opredeljenih v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Toksikološki podatki o izdelku:

Lepilna mešanica za plazeče žuželke

a) Akutna strupenost

Nerazvrščeno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

b) jedkost/draženje kože

Nerazvrščeno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

c) hude poškodbe oči/draženje oči

Nerazvrščeno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

d) preobčutljivost dihal ali kože

Nerazvrščeno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

e) mutagenost za zarodne celice

Nerazvrščeno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

f) Rakotvornost

Nerazvrščeno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

g) Strupenost za razmnoževanje

Nerazvrščeno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

h) specifična strupenost za ciljne organe (STOT) — enkratna izpostavljenost

Nerazvrščeno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

i) specifična strupenost za ciljne organe (STOT) — ponavljajoča se izpostavljenost

Nerazvrščeno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

j) nevarnost v primeru vdihavanja

Nerazvrščeno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksikološki podatki o glavnih snoveh, ki so prisotne v izdelku:

Ni na voljo



Informativni list

Lepilna mešanica za plazeče žuželke

- 11.2. Informacije o drugih nevarnostih
Lastnosti endokrinih motenj:
V koncentraciji $\geq 0,1\%$ ni prisotnih endokrinih motilcev

ODDELEK 12: ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi praksami, pri čemer se izogibajte razpršitvi izdelka v okolje.

Lepilna mešanica za plazeče žuželke

Ni razvrščeno glede na nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni na voljo

12.3. Bioakumulacijski potencial

Ni na voljo

12.4. Mobilnost v tleh

Ni na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi vPvB: Brez - snovi PBT: Brez

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

V koncentraciji $\geq 0,1\%$ ni prisotnih endokrinih motilcev

12.7. Drugi škodljivi učinki

Jih ni

RAZDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Obnovite, če je mogoče. Upravljajte v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Dodatne informacije o odstranjevanju:

Izdelka ne zavržite skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne mečite v kanalizacijo. Sežiganje, ki je priznано kot skladno, je najprimernejši način odstranjevanja pod nadzorovanimi pogoji, pri čemer so sežigalnice zasnovane in primerne za odstranjevanje nevarnih kemičnih odpadkov. 08 04 10 odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedene pod 08 04 09

RAZDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1. Številka UN ali številka osebnega dokumenta

Nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu.

14.2. Uradna transportna oznaka ZN

Ni na voljo

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Ni na voljo

14.4. Skupina embalaže

Ni na voljo

14.5. Nevarnosti za okolje

Ni na voljo

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike

Ni na voljo

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z akti IMO

Ni na voljo

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Informativni list

Lepilna mešanica za plazeče žuželke

15.1. Zdravstveni, varnostni in okoljski zakoni in predpisi, specifični za snov ali zmes

Zakonodajna uredba 9/4/2008 št. 81

Ministrski odlok Za delo 26/02/2004 (Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (ES) št. 790/2009 (ATP 1 CLP) in (EU) št. 758/2013

Uredba (EU) št. 2020/878

Uredba (EU) št. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Uredba (EU) št. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Uredba (EU) št. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Uredba (EU) št. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Uredba (EU) št. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Uredba (EU) št. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Uredba (EU) št. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Uredba (EU) št. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Uredba (EU) št. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Uredba (EU) št. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Uredba (EU) št. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Uredba (EU) št. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Uredba (EU) št. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Uredba (EU) št. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Uredba (EU) št. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Uredba (EU) št. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Uredba (EU) št. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Omejitve v zvezi z izdelkom ali snovmi, ki jih vsebuje, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in naknadnimi prilagoditvami:

Omejitve izdelka:

Brez omejitev.

Omejitve v zvezi z vsebovanimi snovmi:

Brez omejitev.

Kjer je primerno, glejte naslednje predpise:

Ministrski okrožnici 46 in 61 (Aromatični amini).

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Uredba 648/2004/ES (detergenti).

D.L. 3/4/2006 št. 152 Okoljski predpisi

Dir. 2004/42/ES (Direktiva o HOS)

Določbe, ki se nanašajo na Direktivo EU 2012/18 (Seveso III):

Kategorija Seveso III v skladu z delom 1 Priloge 1

Jih ni

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za zmes ni bila izvedena

Snovi, za katere je bila opravljena ocena kemijske varnosti:

Brez

RAZDELEK 16: Druge informacije

Ta list je bil revidiran v vseh njegovih razdelkih v skladu z Uredbo 2020/878.

Ta dokument je pripravil tehnik, ki je pristojen za varnostni list in ki je opravil ustrezno usposabljanje.

Glavni bibliografski viri:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities



Informativni list

Lepilna mešanica za plazeče žuželke

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold
CCNL - Priloga 1

Istituto Superiore di Sanità - Nacionalni seznam kemičnih snovi

Informacije, vsebovane v tem dokumentu, temeljijo na našem znanju na zgornji datum. Nanašajo se samo na navedeni izdelek in ne predstavljajo garancije za določeno kakovost.

Uporabnik mora zagotoviti ustreznost in popolnost teh informacij v zvezi s posebno uporabo, ki jo je treba opraviti.

Ta zavihek prekliče in nadomesti vsako prejšnjo izdajo.

ADR:	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP:	Razvrščanje, označevanje, pakiranje.
DNEL:	Izpeljana raven brez učinka.
Einecs:	Evropski seznam obstoječih evropskih kemičnih snovi na trgu.
GefStoffVO:	Odlok o nevarnih snoveh v Nemčiji.
GHS:	Globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij.
IATA:	Združenje za mednarodni zračni promet.
IATA-DGR:	Predpisi o nevarnem blagu Mednarodnega združenja letalskih prevoznikov (IATA).
ICAO:	Mednarodna organizacija civilnega letalstva.
ICAO-TI:	Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva" (ICAO).
IMDG:	Mednarodni pomorski kodeks o nevarnem blagu.
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
KSt:	Eksplozijski koeficient.
LC50:	Smrtonosna koncentracija za 50 odstotkov preskusne populacije.
LD50:	Smrtonosni odmerek za 50 odstotkov testne populacije.
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.
STA:	Ocena akutne strupenosti
STAmix:	Ocena akutne strupenosti (mešanice)
STEL:	Omejitev kratkotrajne izpostavljenosti.
STOT:	Strupenost za posamezne organe.
TLV:	Mejna vrednost praga.
TWA:	Časovno tehtano povprečje
WGK:	Razred nevarnosti za vodo (Nemčija).