

CP 617 / CP 619

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878
Datum izdaje: 1. 08. 2022 Datum obdelave: 1. 08. 2022 Nadomešča različico: 12. 12. 2019

Verzija: 4.0

ODDELEK 1 Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

| | |
|----------------|--------------------|
| Oblika izdelka | Zmes |
| Ime izdelka | CP 617 / CP 619 |
| Koda izdelka | BU Fire Protection |

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

| | |
|--|---|
| Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo | Samo za profesionalno uporabo |
| Uporaba snovi/zmesi | Firestop putty pad / stick / cable disc |

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Hilti Slovenija d.o.o.
Brodisce 18
1236 Trzin - Slovenija
T +386 1 56809 33 - F +386 1 56371 12
info@hilti.si

Služba, ki izdaja tehnično dokumentacijo

Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan - Liechtenstein
T +423 234 2111
chemicals.hse@hilti.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

| | |
|-------------------------|--|
| Številka za klic v sili | Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service +41 44 251 51 51 (international) +386 1 56809 33 |
|-------------------------|--|

| Država | Organizacija/podjetje | Naslov | Številka za klic v sili | Opombe |
|-----------|---|-----------------------------------|-------------------------|--------|
| Slovenija | Poison Control Centre University Clinical Centre | Zaloska cesta 7 1000 Ljubljana | 112 +386 1 522 50 50 | |

ODDELEK 2 Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]Zmesi/Snovi: SDS EU > 2015: V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830, 2020/878 (Priloga II Uredbe REACH)

Ni razvrščeno

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Stavki EUH EUH210 - Varnosti list na voljo na zahtevo.

2.3. Druge nevarnosti

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

CP 617 / CP 619

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ODDELEK 3 Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja

3.2. Zmesi

Ta zmes ne vsebuje nobene snovi, ki bi jo bilo treba omeniti v skladu s točko 3.2 Priloge II uredbe REACH

ODDELEK 4 Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči

Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. V primeru slabega počutja poiskati zdravniško pomoč (po možnosti pokazati etiketo).

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo

Kožo umiti z veliko količino vode. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi

Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Pri trajajoči bolečini ali pordelosti poiskati zdravniško pomoč.

Ukrepi prve pomoči po zaužitju

Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Nujno poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki

Ne predstavlja nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5 Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Pena. Suh prah. Ogljikov dioksid. Razpršena voda. Pesek.

Nepriporočena sredstva za gašenje

Ne uporabljati močnega vodnega toka.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara

Ogljikov dioksid. Ogljikov monoksid.

5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru

Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico. Pri gašenju kemikalij bodite previdni. Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.

Zaščitna oprema pri gašenju

Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa. Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

ODDELEK 6 Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili

Oddaljiti odvečno osebje.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema

Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ». Zagotoviti ustrezno zaščito čistilnim ekipam.

Postopki v sili

Prezračiti območje.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo.

CP 617 / CP 619

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja Na kopnem pometi ali z lopato pospravi v ustrezne posode.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13. Glej oddelek 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

ODDELEK 7 Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo.

Higienski ukrepi

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja

Hraniti pri temperaturi okolice.

Nezdružljivi izdelki

Močne baze. Močne kisline.

Nezdružljivi materiali

Viri vžiga. Neposredni sončni žarki.

Temperatura skladišča

-5 – 40 °C

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije

Sestava proizvoda je pastozna. Mejne vrednosti izpostavljenosti vdihljivemu prahu za ta proizvod niso relevantne.

8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Osebna zaščitna oprema

Izogibati se nepotrebnim izpostavljenostim. Rokavice. Varnostna očala. Zaščitna oblačila.

Simbol(i) za osebno varovalno opremo



CP 617 / CP 619

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

Zaščita oči

Laboratorijska ali varnostna očala

8.2.2.2. Zaščita kože

Zaščita kože in telesa

Nositi ustrezno zaščitno obleko

Zaščita rok

Nositi zaščitne rokavice.

8.2.2.3. Zaščita dihal

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Drugi podatki

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 9 Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|------------------------------|
| Agregatno stanje | Trdno |
| Barva | rdeča. |
| Videz | V obliki paste. |
| Molekulska masa | ni določeno |
| Vonj | značilna. |
| Meja vonja | ni določeno |
| Tališče/ taliino območje: | Se ne uporablja |
| Ledišče | Ni na voljo |
| Vrelišče | Ni na voljo |
| Vnetljivost | Se ne uporablja, Nevnetljivo |
| Meje eksplozivnosti | Se ne uporablja |
| Spodnja meja eksplozivnosti (SME) | Se ne uporablja |
| Zgornja meja eksplozivnosti (ZME) | Se ne uporablja |
| Plamenišče | Se ne uporablja |
| Temperatura samovžiga | Se ne uporablja |
| Temperatura razgradnje | Ni na voljo |
| pH | Ne zadeva |
| pH raztopine | Ni na voljo |
| Viskoznost, kinematična | Se ne uporablja |
| Topnost | Voda Netopno |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | Ni na voljo |
| Parni tlak | Ni na voljo |
| Parni tlak pri 50° C | Ni na voljo |
| Gostota | 1,6 g/cm ³ |
| Relativna gostota | Ni na voljo |
| Relativna gostota pare pri 20 °C | Se ne uporablja |
| Velikost delcev | Ni na voljo |
| Razporeditev delcev po velikosti | Ni na voljo |
| Oblika delcev | Ni na voljo |

CP 617 / CP 619

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

| | |
|----------------------------|-------------|
| Razmerje delcev | Ni na voljo |
| Agregatno stanje delcev | Ni na voljo |
| Stanje aglomeracije delcev | Ni na voljo |
| Specifična površina delcev | Ni na voljo |
| Prašenje delcev | Ni na voljo |

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10 Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih. Ni določeno.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane. Ni določeno.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7). Neposredni sončni žarki. Izredno visoke ali izredno nizke temperature.

10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne baze.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje. dim. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

ODDELEK 11 Toksikološki podatki

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

| | |
|--|--|
| Akutna strupenost (oralno) | Ni razvrščeno |
| Akutna strupenost (dermalno) | Ni razvrščeno |
| Akutna strupenost (pri vdihavanju) | Ni razvrščeno |
| Jedkost za kožo/draženje kože | Ni razvrščeno pH Ne zadeva |
| Dodatne informacije | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Resne okvare oči/draženje | Ni razvrščeno pH Ne zadeva |
| Dodatne informacije | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Mutagenost za zarodne celice | Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Rakotvornost | Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Strupenost za razmnoževanje | Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| STOT – enkratna izpostavljenost | Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | Ni razvrščeno |

CP 617 / CP 619

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

| | |
|---|--|
| <p>Dodatne informacije</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju</p> <p>Dodatne informacije</p> | <p>Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena</p> <p>Ni razvrščeno</p> <p>Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena</p> |
|---|--|

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

11.2.2. Drugi podatki

Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

ODDELEK 12 Ekološki podatki

12.1. Strupenost

| | |
|---|--|
| Ekologija - splošno | Izdelek ne velja za strupenega za vodne organizme in nima dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje. |
| Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) | Ni razvrščeno |
| Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) | Ni razvrščeno |

12.2. Obstočnost in razgradljivost

| CP 617 / CP 619 | |
|------------------------------|--------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Ni določeno. |

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

| CP 617 / CP 619 | |
|---------------------------------|--------------|
| Zmožnost kopičenja v organizmih | Ni določeno. |

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije

Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 13 Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

| | |
|---|--|
| Metode ravnanja z odpadki | Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. |
| Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja | Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. |
| Ekologija - odpadki | Preprečiti sproščanje v okolje. |
| Koda evropskega kataloga odpadkov | 08 04 10 - odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajeti v 08 04 09 |

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / RID /

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 14.1. Številka ZN in številka ID | | | |
| Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi |

CP 617 / CP 619

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | | | |
| Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | | | |
| Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi |
| 14.4. Skupina embalaže | | | |
| Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi |
| 14.5. Nevarnosti za okolje | | | |
| Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi |
| Dodatne informacije niso na voljo | | | |

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem

Ni urejeno s predpisi

Prevoz po morju

Ni urejeno s predpisi

Zračni transport

Ni urejeno s predpisi

Železniški prevoz

Ni urejeno s predpisi

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

Se ne uporablja

ODDELEK 15 Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

ODDELEK 16 Drugi podatki



CP 617 / CP 619

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Viri podatkov

UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Drugi podatki

Ni.

| Celotno besedilo stavkov H in EUH: | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| EUH210 | Varnosti list na voljo na zahtevo. |

SDS_EU_Hilti

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.