

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2021

Datum tiskanja: 3. sep. 2021

Verzija: 1



TYROLIT Pore Filler 100

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

TYROLIT Pore Filler 100

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi:

priprava površine

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec):

Tyrolit Construction Products GmbH

Swarovskistrasse 33

6130 Schwaz

Austria

Telefon: +43 5242 6060

E-pošta: construction@tyrolit.com

Spletna stran: www.tyrolit.com

E-pošta (strokovno kompetentna oseba): construction@tyrolit.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Centre for Clinical Pharmacology and Toxicology, Division of Internal Medicine, University Medical Centre Ljubljana, 24h: + 386 1 522 1293

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]:

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Proizvoda glede na smernice ES ali glede na nacionalno zakonodajo ni obvezno označevati.

Stavki o nevarnosti: -

Dopolnjevalne nevarne lastnosti: -

Previdnostni stavki: -

2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:

indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1 REACH št.: 01-2119456888-17-0002	Silicic acid, potassium salt Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) STOT SE 3; H335: C ≥ 75% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40%	1 - ≤ 10 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2021

Datum tiskanja: 3. sep. 2021

Verzija: 1



TYROLIT Pore Filler 100

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Ponesrečenca odstranite iz področja nevarnosti. Onesnažena, prepojena oblačila slecite. Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč. Ponesrečenca ne pustiti brez nadzora.

Po vdihavanju:

Skrbeti za sveži zrak.

Po stiku z očmi:

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah dovolj dolgo izpirajte, nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju:

Po zaužitju usta sprati z veliko količino vode (samo če je osebe pri zavesti) in takoj poiskati zdravniško pomoč. Izprati usta. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). Ob slabem pocutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Doslej niso znani nobeni simptomi.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Proizvod ne gori.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Produkti pirolize, toksično

Nevarni produkti izgorovanja:

Dušikovi oksidi (NOx), Ogljikov dioksid (CO₂), Ogljikov monoksid; Ob požaru: Plini/hlapi, strupen

5.3. Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

5.4. Dodatna opozorila

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

6.1.1. Za neizučeno osebje

Previdnostni ukrepi za osebje:

Ljudi spraviti na varno. Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

Zaščitna oprema:

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

6.1.2. Za reševalce

Osebna zaščitna oprema:

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2021

Datum tiskanja: 3. sep. 2021

Verzija: 1



TYROLIT Pore Filler 100

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje:

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

Za čiščenje:

Pobrisati z vpojnim materialom (npr. krpo, volno). Sprati z veliko vode.

Druge informacije:

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

6.5. Dodatna opozorila

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Navodila za varno uporabo:

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

Protipožarni ukrepi:

Običajni preventivni ukrepi za zaščito pred požarom.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:

Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

Okoljevarstveni ukrepi:

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Napotki o splošni industrijski higieni

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Pred rokovanjem s produktom nanesite kremo za zaščito kože. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Izogibati se kontaktu s kožo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

materiali za embalažo:

Hraniti samo v originalni posodi.

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Tla morajo biti tesna/neprepustna, brez rež in ne smejo biti vpojna.

Napotki o združljivosti materialov pri skladiščenju:

Ne skladiščiti skupaj z/s: Hrana in krmila

Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija): 12 – negorljive tekočine, ki jih ni mogoče dodeliti nobenim zgoraj naštetim razredom skladiščenja

Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja:

Posodo zaščititi pred poškodovanjem. Varovati pred toploto.

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočilo:

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2021

Datum tiskanja: 3. sep. 2021

Verzija: 1



TYROLIT Pore Filler 100

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
SI	2-octyl-2H-isothiazol-3-one št.CAS: 26530-20-1 ES-št.: 247-761-7	① 0,05 mg/m ³ ② 0,1 mg/m ³ ⑤ (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo frakcija ki jo je mogoče vdihniti)

8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti ③ Trajanje izpostavljenosti
Silicic acid, potassium salt št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1	1,38 mg/m ³	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
Silicic acid, potassium salt št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1	5,61 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
Silicic acid, potassium salt št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1	0,74 mg/m ³	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
Silicic acid, potassium salt št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1	1,49 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, lokalni učinki
Silicic acid, potassium salt št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1	0,74 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) št.CAS: 55965-84-9	16 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) št.CAS: 55965-84-9	16 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Akutna - vdihavanje, sistemski učinki
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) št.CAS: 55965-84-9	16 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2021

Datum tiskanja: 3. sep. 2021

Verzija: 1



TYROLIT Pore Filler 100

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti ③ Trajanje izpostavljenosti
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol in-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); react ion mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) št.CAS: 55965-84-9	9,1 mg/kg	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki ③ 24 h
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol in-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); react ion mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) št.CAS: 55965-84-9	9,1 mg/kg	① DNEL delojemalec ② akutno-kožni, sistemski učinki ③ 24 h

Ime snovi	PNEC Vrednost	① PNEC tip
Silicic acid, potassium salt št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1	7,5 mg/l	① PNEC Vode, Sladka voda
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol in-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); react ion mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) št.CAS: 55965-84-9	0,0058 mg/l	① PNEC Vode, Sladka voda
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol in-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); react ion mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) št.CAS: 55965-84-9	0,00058 mg/l	① PNEC Vode, Morska voda
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol in-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); react ion mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) št.CAS: 55965-84-9	2,3 mg/kg	① PNEC usedlina, sladka voda
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol in-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); react ion mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) št.CAS: 55965-84-9	0,23 mg/kg	① PNEC usedlina, morska voda

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza:

Očala z okvirjem in bočno zaščito EN 166

Zaščita kože:

Nositi je potrebno zaščitne rokavice EN ISO 374. Primerni material: Butil - kavčuk, Čas prodora > 120 min. Če želimo rokavice ponovno uporabiti, jih, pred snetjem očistimo in jih pustimo na zraku. Upoštevati je potrebno roke trajanja materiala in njegove lastnosti nabrekanja.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2021

Datum tiskanja: 3. sep. 2021

Verzija: 1



TYROLIT Pore Filler 100

Zaščita dihal:

Če ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko. Zaščitno dihal potrebujete pri: nastajanju aerosola ali megle. Filtrirna naprava (cela maska ali garnitura z ustnikom) s filtrom: P2

Drugi zaščitni ukrepi:

Preprečiti nastajanje prahu. Ne vdihavati prahu. Izogibati se kontaktu s kožo. Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Glej oddelek 7. Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje: Tekoč

Barva: bel

Vonj: ni določeno

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

parameter		pri °C	Metoda	Opomba
pH	11,3	20 °C		
Tališče	<i>ni določeno</i>			
Ledišče	<i>ni določeno</i>			
Začetno vrelišče in območje vrelišča	> 100 °C			
Temperatura razpadanja	<i>ni določeno</i>			
Plamtišče	<i>ni določeno</i>			
Hitrost izparevanja	<i>ni določeno</i>			
Temperatura samovžiga	<i>ni določeno</i>			
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	<i>ni določeno</i>			
Parni tlak	<i>ni določeno</i>			
Gostota pare	<i>ni določeno</i>			
Gostota	≈ 1,04 g/cm ³	20 °C	ISO 2811, del 2	
Relativna gostota	<i>ni določeno</i>			
Gostota nasutja	<i>ni določeno</i>			
Vodotopnost	ki se da delno mešati	20 °C		
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	<i>ni določeno</i>			
Viskoznost, dinamična	<i>ni določeno</i>			
Viskoznost, kinematična	<i>ni določeno</i>			

9.2. Druge informacije

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.2. Kemijska stabilnost

Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Eksotermna reakcija z/s: Kislina

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Glej oddelek 7. Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2021

Datum tiskanja: 3. sep. 2021

Verzija: 1



TYROLIT Pore Filler 100

10.5. Nezdržljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti: Kislina, Lahke kovine (tvorba: Vodik)

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Ime snovi	Podatki v zvezi s toksikologijo
Silicic acid, potassium salt št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1	LD₅₀ oralni: >2.000 mg/kg (Podgana) LD₅₀ kožni: >5.000 mg/kg (rat) EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity) LC₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (para): >2,06 mg/l 4 h (rat) EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)

Akutna oralna toksičnost:

ni določeno

Akutna dermalna toksičnost:

nicht bestimmt

Akutna inhalativna toksičnost:

nicht bestimmt

Jedkost za kožo/draženje kože:

nicht bestimmt

Resne okvare oči/draženje:

nicht bestimmt

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

nicht bestimmt

Mutagenost za zarodne celice:

nicht bestimmt

Rakotvornost:

nicht bestimmt

Strupenost za razmnoževanje:

nicht bestimmt

STOT - enkratna izpostavljenost:

nicht bestimmt

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:

nicht bestimmt

Nevarnost pri vdihavanju:

nicht bestimmt

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2021

Datum tiskanja: 3. sep. 2021

Verzija: 1



TYROLIT Pore Filler 100

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ime snovi	Podatki v zvezi s toksikologijo
Silicic acid, potassium salt št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1	ES50: >146 mg/l (daphnia pulex (navadna vodna bolh a)) LC50: >146 mg/l 2 d (Leuciscus idus (klen)) LC50: >146 mg/l 2 d (ribe, Leuciscus idus) DIN 38412, Teil 15 (Golden orfe, acute toxicity test). The German standard method for the examination of water, waste water and sludge; bioassays (group L); determination of the effect of substances in water on fish-fish test which corresponds to OECD 203 ES50: 207 mg/l 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesm us subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412, Teil 9 (Algal growth inhibition test), German National Guideline; the method conforms with OECD 201

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ime snovi	Rezultati ocene PBT in vPvB
Silicic acid, potassium salt št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1	—

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

12.7. Drugi neugodni učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi proizvod:

17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov, ki niso zajeti v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
----------	--

Posoda za odpadne snovi embalaža:

15 01 02	Embalaža iz plastike
----------	----------------------

Možnosti obdelave odpadkov

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža:

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2021

Datum tiskanja: 3. sep. 2021

Verzija: 1



TYROLIT Pore Filler 100

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Številka ZN in številka ID			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
14.2. Pravilno odpremno ime ZN			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
14.3. Razredi nevarnosti prevoza			
irelevantno			
14.4. Skupina embalaže			
irelevantno			
14.5. Nevarnosti za okolje			
irelevantno			
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
irelevantno			

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

irelevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. EU-predpisi

Drugi EU-predpisi:

2008/98/ES, 2001/118/ES, 1999/13/ES, 2004/42/ES, (ES) št. 1907/2006, (EU) 2015/830, 75/324/EGS, 2008/47/ES, (ES) št. 1272/2008, 2008/68/ES, (ES) št. 648/2004

Podatki o smernicah 1999/13/ES v zvezi z emisijo hlapljivih organskih spojin (VOC): Vrednost HOS 0
Direktiva 2004/42/ES o omejevanju emisij HOS iz barv in lakov:

Vrednost HOS 0

Proizvod zadošča zahtevam direktive 2004/42/ES o omejevanju emisij HOS.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

16.2. Okrajšave in akronimi

Glejte preglednico na strani www.euphrac.eu

16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ime snovi	Vrsta	izvor(i)
Silicic acid, potassium salt št.CAS: 1312-76-1 ES-št.: 215-199-1	LD ₅₀ kožni; LC ₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (para); LC ₅₀ : ES50	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/

16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]:

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2021

Datum tiskanja: 3. sep. 2021

Verzija: 1



TYROLIT Pore Filler 100

16.5. Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

Stavki o nevarnosti	
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

16.7. Dodatna opozorila

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.