

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 12. jun. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 3

Stran 1/10



Sil Tech A transparent 310ml

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

Sil Tech A transparent 310ml

Proizvod št.:

T576101

UFI:

X6FD-RN99-Y83F-XWXF

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi:

Zaščita pred vodo in vremenskimi vplivi

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-pošta: msds@kando.eu

trgovec:

NOVO-TECH d.o.o.

Lackova cesta 78

2000 Maribor

Slovenia

Telefon: +386 2 4625740

Telefaks: +386 2 4625741

E-pošta: novo-tech@tech-masters.eu

Spletna stran: www.tech-masters.eu/si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

UKC Ljubljana - Center za zastrupitve: CENTER ZA KLINIČNO TOKSIKOLOGIJO IN FARMAKOLOGIJO, Zaloška 7, 1000 Ljubljana, 24h: (01) 522 52 83

Center za obveščanje, 24h: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Nevarnost pri vdihavanju (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	
Jedkost za kožo/draženje kože (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Povzroča draženje kože.	
Resne okvare oči/draženje (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Povzroča hude poškodbe oči.	
Nevarno za vodno okolje (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

2.2. Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost:



GHS05

Jedkost



GHS08

Nevarnosti za zdravje

Opozorilna beseda: Nevarno

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 12. jun. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 3

Stran 2/10



Sil Tech A transparent 310ml

Nevarne komponente, ki morajo biti naštet na nalepki/etiketi:

Destilati (zemeljsko olje), hidrotermificirani srednji (Opomba N); Triacetoksietilsilan; Metilsilantriiltriacetat

Opozorila za nevarnost za zdravje

H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

Opozorila za nevarnost za okolje

H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
------	---

Previdnostni stavki Preprečevanje

P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko in zaščito za oči/zaščito za obraz.

Previdnostni stavki Reakcija

P301 + P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P302 + P352	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
P305 + P351 + P338	PRI 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.
P331	NE izzvati bruhanja.

Previdnostni stavki Skladiščenje

P405	Hraniti zaklenjeno.
------	---------------------

Previdnostni stavki Odstranitev

P501	Odstraniti vsebino/posodo v odobrenem obratu za recikliranje ali odstranjevanje odpadkov.
------	---

2.3. Druge nevarnosti

Drugi neugodni učinki:

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

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: 64742-46-7 ES-št.: 265-148-2	Destilati (zemeljsko olje), hidrotermificirani srednji (Opomba N) Acute Tox. 4 (H332), Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Skin Irrit. 2 (H315) Nevarno	20 - 25 utežni %
št.CAS: 17689-77-9 ES-št.: 241-677-4	Triacetoksietilsilan Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314) Nevarno	1 - 5 utežni %
št.CAS: 4253-34-3 ES-št.: 224-221-9	Metilsilantriiltriacetat Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314) Nevarno	1 - 5 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

Takoj poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku dajte na voljo varnostni list.

Po vdihavanju:

Odstranite prizadeto osebo od vira kontaminacije. Prizadeto osebo prestavite na svež zrak in jo ohranite na toplem ter v mirujočem položaju, ki je udoben za dihanje. Ohranite odprto dihalno pot. Sprostite tesna oblačila, kot so ovratnik, kravata ali pas. Pri oteženem dihanju lahko ustrezno usposobljeno osebje

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 12. jun. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 3

Stran 3/10



Sil Tech A transparent 310ml

pomaga prizadeti osebi z dajanjem kisika. Nezavestno osebo položite na bok v položaj za oživljanje in zagotovite, da lahko diha.

Pri stiku s kožo:

Sprati z veliko vode. Za vlaženje kože uporabite ustrezen losjon.

Po stiku z očmi:

Takoj sperite z veliko vode. Odstranite kontaktne leče in široko odprite veke. Z izpiranjem nadaljujte vsaj 10 minut. Ne drgnite oči.

Po zaužitju:

Ustno votlino temeljito sperite z vodo. Prenehajte, če prizadeta oseba občuti slabost, saj je lahko bruhanje nevarno. Izogibajte se bruhanju in izpiranju želodca zaradi nevarnosti aspiracije. Ne povzročajte bruhanja, razen po navodilih zdravstvenega osebja. Če pride do bruhanja, je treba glavo držati nizko, da bruhanje ne pride v pljuča. Nezavestni osebi nikoli ne dajte ničesar skozi usta. Prizadeto osebo prenesite na svež zrak in jo ohranite na toplem ter pri miru v položaju, ki je udoben za dihanje. Nezavestno osebo položite na bok v položaj za oživljanje in poskrbite, da lahko diha. Vzdržujte odprto dihalno pot.

Samozашčita osebe, ki nudi prvo pomoč:

Osebe prve pomoči mora med reševanjem nositi ustrezno zaščitno opremo. Če obstaja sum, da so v bližini prizadete osebe še vedno prisotna hlapna onesnaževala, mora osebe prve pomoči nositi ustrezen respirator ali samostojni dihalni aparat. Kontaminirana oblačila temeljito operite z vodo, preden jih odstranite s prizadete osebe, ali si nadenite rokavice. Za osebe prve pomoči je lahko nevarno, da izvaja oživljanje usta na usta.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje glejte oddelek 11. Resnost opisanih simptomov je odvisna od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.

Vdihavanje: Dolgotrajno vdihavanje visokih koncentracij lahko poškoduje dihalni sistem. Zaužitje: Lahko povzroči draženje. Nevarnost aspiracije ob zaužitju. Vdor v pljuča po zaužitju ali bruhanju lahko povzroči kemični pnevmonitis. Stik s kožo: Rdečina. Draži kožo. Stik z očmi: Povzroča resne poškodbe oči. Bolečina. Poškodbe roženice.

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:

Izdelek ni vnetljiv.

Ogljikov dioksid, alkoholnoodporna pena, Suhi gasilni prašek, Vodena megla

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Vodni curek

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Segrevanje povzroči povišanje tlaka in nevarnost, da pride do razpočenja.

Nevarni produkti izgorevanja:

Zdravju škodljivi plini ali hlapci.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi med gašenjem požara: Izogibajte se vdihavanju požarnih plinov ali hlapov. Očistite okolico. Toplino izpostavljene posode ohladite z vodnim curkom in odstranite z območja požara, če je to varno. Če se iztekli ali razliti material ni vžgal, uporabite vodno meglo za razpršitev hlapov in zaščito delavcev. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. V primeru razlitja v vodo ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.

Posebna zaščitna oprema za gasilce: Nositi samostojne dihalne aparate, ki delujejo pod pritiskom (SCBA), in ustrezno zaščitno obleko. Gasilska oblačila, ki ustrezajo evropskemu standardu EN469 (vključno s čelado, zaščitnimi škornji in zaščitnimi rokavicami), zagotavljajo minimalno zaščito v primeru nesreč s kemikalijami.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 12. jun. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 3

Stran 4/10



Sil Tech A transparent 310ml

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

6.1.1. Za neizučeno osebje

Previdnostni ukrepi za osebje:

Ne izvajajte dejanj, za katera niste ustrezno usposobljeni ali so povezana z osebnim tveganjem. Nepotrebno in nezaščiteno osebje držite stran od razlitja. Upoštevajte previdnostne ukrepe za varno ravnanje, opisane v tem varnostnem listu. Po rokovanju z razlitim materialom se temeljito umijte. Zagotovite postopke in usposabljanje za dekontaminacijo in čiščenje v nujnih primerih. Ne dotikajte se razlitega materiala ali hodite po njem. Izogibajte se vdihavanju hlapov ter stiku s kožo in očmi.

Zaščitna oprema:

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

6.1.2. Za reševalce

Ni razpoložljivih podatkov

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za čiščenje:

Nositi zaščitna oblačila, kot je opisano v oddelku 8 tega varnostnega lista. Takoj očistite razlitje in varno odstranite odpadke. Majhna razlitja: Zberite razlito snov. Večja razlitja: Razlito snov absorbirajte z nevnemljivim vpojnim materialom. Onesnaženo vpojno sredstvo lahko predstavlja enako nevarnost kot razliti material. Zberite in postavite v ustrezne posode za odstranjevanje ter jih varno zaprite. Označite posode z odpadki in onesnaženimi materiali ter jih čim prej odstranite z območja. Onesnaženo območje sperite z veliko vode. Po rokovanju z razlitim materialom se temeljito umijte. Nevarno za okolje. Ne dovolite, da bi prišlo do odtoka. Za odstranjevanje odpadkov glejte poglavje 13.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Ni razpoložljivih podatkov

6.5. Dodatna opozorila

Za dodatne informacije o osebni zaščitni opremi glejte poglavje 8.

Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje glejte poglavje 11.

Za dodatne informacije o ekoloških nevarnostih glejte oddelek 12.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Navodila za varno uporabo:

Preberite in upoštevajte priporočila proizvajalca. Nosite zaščitna oblačila, kot je opisano v oddelku 8 tega varnostnega lista. Hraniti stran od hrane, pijače in živalske krme. Z vso embalažo in posodami ravnajte previdno, da ne pride do razlitja. Če posode ne uporabljate, jih hranite tesno zaprte. Izogibajte se nastajanju megle. Izogibajte se izpustom v vodno okolje. Ne ravnajte z njim, dokler ne preberete in razumete vseh varnostnih navodil. Ne ravnajte s poškodovano embalažo brez zaščitne opreme. Praznih posod ne uporabljajte ponovno.

Napotki o splošni industrijski higieni

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Sleči kontaminirana oblačila. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Preoblecite onesnažena, prepojena oblačila.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti zaklenjeno. Hraniti samo v originalni posodi. Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru. Posodo shranjujte v pokončnem položaju. Posode zaščitite pred poškodbami. Zaprite skladiščne prostore, da preprečite onesnaženje tal in vode v primeru razlitja. Tla skladiščnega prostora morajo biti tesna, brezšivna in nevojna.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 12. jun. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 3

Stran 5/10



Sil Tech A transparent 310ml

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočilo:

Identificirane uporabe tega izdelka so navedene v oddelku 1.2.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Ni razpoložljivih podatkov

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotovite ustrezno prezračevanje. Za ugotavljanje učinkovitosti prezračevanja ali drugih nadzornih ukrepov in/ali potrebe po uporabi opreme za zaščito dihal bo morda potrebno spremljanje oseb, delovnega okolja ali bioloških dejavnikov. Kot primarno sredstvo za zmanjšanje izpostavljenosti delavcev uporabljajte procesna ograja, lokalno izpušno prezračevanje ali druge inženirske nadzorne ukrepe. Osebno zaščitno opremo uporabljajte le, če izpostavljenosti delavca ni mogoče ustrezno nadzorovati s tehničnimi nadzornimi ukrepi. Zagotovite, da se nadzorni ukrepi redno pregledujejo in vzdržujejo. Zagotovite, da so delavci usposobljeni za zmanjševanje izpostavljenosti.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema



Zaščito za oči/obraz:

Če ocena tveganja pokaže, da je stik z očmi mogoč, je treba nositi zaščitna očala v skladu s prizanim standardom. mogoče. Nositi je treba osebno varovalno opremo, ki zagotavlja ustrezno zaščito oči in obraza. nositi. Nosite tesno prilegajoča se očala za zaščito pred kemičnimi škropivi ali obrazni ščitnik. Če obstaja nevarnost vdihavanja, je morda namesto tega potreben respirator za ves obraz.

Zaščito kože:

Zaščita rok:

Če ocena tveganja pokaže, da je možen stik s kožo, je treba nositi kemijsko odporne nepropustne rokavice, ki ustrezajo priznanemu standardu. Najustreznejšo rokavico je treba izbrati po posvetovanju s proizvajalcem, ki lahko zagotovi informacije o času preboja materiala, iz katerega je rokavica izdelana. Za zaščito rok pred kemikalijami nosite rokavice, ki so dokazano neprepustne za kemikalijo in odporne proti razgradnji. Ob upoštevanju podatkov proizvajalca rokavic med uporabo preverite, ali rokavice ohranjajo svoje zaščitne lastnosti, in jih zamenjajte takoj, ko opazite poslabšanje. Priporoča se pogosta menjava.

Zaščita telesa:

Če ocena tveganja pokaže, da je možna kontaminacija kože, je treba nositi ustrezno obutev in dodatno zaščitno obleko, ki ustreza priznanemu standardu.

Zaščito dihal:

Če ocena tveganja pokaže, da je vdihavanje škodljivih snovi mogoče, je treba nositi zaščito dihal, ki ustreza priznanemu standardu. Prepričajte se, da je vsa oprema za zaščito dihal primerna za predvideno uporabo in ima oznako "UKCA". Zagotovite, da je respirator tesno nameščen in da redno menjate filter. Uporabljati je treba plinske in kombinirane filtrske vložke, primerne za predvideno uporabo. Uporabljati je treba polne respiratorje z zamenljivimi filtrskimi vložki, primernimi za predvideno uporabo. Uporabljati je treba polovične in četrtinske maske z zamenljivimi filtrskimi vložki, primernimi za predvideno uporabo.

Drugi zaščitni ukrepi:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

Zagotovite postajo za izpiranje oči in varnostno prho. Onesnaženih delovnih oblačil ne smete nositi zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo operite. Opremo in delovno območje čistite vsak dan. Izvajati je treba dobre ukrepe za osebno higieno. Umijte se ob koncu vsake delovne izmene ter pred jedjo, kajenjem in odhodom na stranišče. Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Izvajati je treba preventivne zdravniške preglede na delovnem mestu. Čistilno osebje opozorite na nevarne lastnosti izdelka.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Hraniti v tesno zaprti posodi.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 12. jun. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 3

Stran 6/10



Sil Tech A transparent 310ml

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje: Pasta

Barva: prozoren

Vonj: Ocetna kislina

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	① Metoda ② Opomba
pH	Ni razpoložljivih podatkov	
Tališče	Ni razpoložljivih podatkov	
Ledišče	Ni razpoložljivih podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni razpoložljivih podatkov	
Plamenišče	Ni razpoložljivih podatkov	
Hitrost izparevanja	Ni razpoložljivih podatkov	
Temperatura samovžiga	Ni razpoložljivih podatkov	
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni razpoložljivih podatkov	
Parni tlak	Ni razpoložljivih podatkov	
Gostota pare	Ni razpoložljivih podatkov	
Gostata	Ni razpoložljivih podatkov	
Relativna gostota	0,97	
Gostota nasutja	ni uporabeno	
Vodotopnost	Ni razpoložljivih podatkov	
Viskoznost, dinamična	Ni razpoložljivih podatkov	
Viskoznost, kinematična	Ni razpoložljivih podatkov	

9.2. Drugi podatki

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

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

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

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

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni znano.

10.5. Nezdružljivi materiali

Ni znano.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Zdravju škodljivi plini ali hlapi.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 12. jun. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 3

Stran 7/10



Sil Tech A transparent 310ml

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Podatki v zvezi s toksikologijo

Ocena akutne strupenosti zmesi	
ATE (oralni): 10.416,67 mg/kg	
ATE (vdihavanje, para): 45,83 mg/L	
Destilati (zemeljsko olje), hidrotermificirani srednji (Opomba N) št.CAS: 64742-46-7 ES-št.: 265-148-2	
ATE (vdihavanje, para): 11 mg/L	
Triacetoksietilsilan št.CAS: 17689-77-9 ES-št.: 241-677-4	
ATE (oralni): 500 mg/kg	
Metilsilantriiltriacetat št.CAS: 4253-34-3 ES-št.: 224-221-9	
ATE (oralni): 500 mg/kg	

Akutna oralna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna inhalativna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože:

Povzroča draženje kože.

Resne okvare oči/draženje:

Povzroča hude poškodbe oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju:

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Če izbljuvani material, ki vsebuje topilo, pride v pljuča, lahko nastane pljučnica.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev:

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Toksičnost vode:

Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

Dodatne okoljsko toksikološke informacije:

Nevaren za okolje, če se izpusti v vodotoke.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Dodatni podatki:

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 12. jun. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 3

Stran 8/10



Sil Tech A transparent 310ml

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Akumulacija / Vrednotenje:

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

12.4. Mobilnost v tleh

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Destilati (zemeljsko olje), hidrotermificirani srednji (Opomba N) št.CAS: 64742-46-7 ES-št.: 265-148-2
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
Triacetoksietilsilan št.CAS: 17689-77-9 ES-št.: 241-677-4
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
Metilsilantriltriacetat št.CAS: 4253-34-3 ES-št.: 224-221-9
Rezultati ocene PBT in vPvB: —

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni znano.

12.7. Drugi neugodni učinki

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Nastajanje odpadkov je treba čim bolj zmanjšati ali se mu izogniti, kadar koli je to mogoče. Ponovna uporaba ali recikliranje izdelkov, kjer je to mogoče. Ta material in njegovo embalažo je treba odstraniti na varen način. Odstranjevanje tega izdelka, procesnih raztopin, ostankov in stranskih proizvodov mora biti vedno v skladu z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja in odstranjevanju odpadkov ter zahtevami lokalnih organov. Pri ravnanju z odpadki je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Pri ravnanju z izpraznjenimi posodami, ki niso bile temeljito očiščene ali izprane, je treba biti previden. V praznih posodah ali oblogah lahko ostanejo nekateri ostanki izdelka in so zato potencialno nevarni.

13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi embalaža

07 02 17	Odpadki, ki vsebujejo silikone in niso navedeni v 07 02 16
08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajete v 08 04 09

Možnosti obdelave odpadkov

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod:

Odvečne izdelke in izdelke, ki jih ni mogoče reciklirati, oddajte pooblaščenemu izvajalcu za odstranjevanje odpadkov. Odpadke, ostanke, prazne posode, odvržena delovna oblačila in onesnažena čistila je treba zbirati v za to namenjenih zabojnikih z označeno vsebino.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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 odpremnno 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	irelevantno	irelevantno	irelevantno

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 12. jun. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 3

Stran 9/10



Sil Tech A transparent 310ml

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.4. Skupina embalaže			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.5. Nevarnosti za okolje			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

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

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. EU-predpisi

Dovoljenja:

Zdravje in varnost pri delu itd. Zakon iz leta 1974 (s spremembami). Pravilnik o kemikalijah (podatki o nevarnosti in embalaža za dobavo) iz leta 2009 (SI 2009, št. 716). Pravilnik o prevozu nevarnega blaga in uporabi premične tlačne opreme iz leta 2009 (SI 2009 št. 1348) (s spremembami) ["CDG 2009"]. EH40/2005 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu. Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (s spremembami). Uredba Komisije (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

16.2. Okrajšave in akronimi

ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih vodah
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrščanje, označevanje in pakiranje
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga
IMO	International Maritime Organization
NFPA	National Fire Protection Association
PBT	obstojno, bioakumulativno in strupeno
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
UN	Organizacija združenih narodov

16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

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

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Nevarnost pri vdihavanju (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	
Jedkost za kožo/draženje kože (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Povzroča draženje kože.	

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 12. jun. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 3

Stran 10/10



Sil Tech A transparent 310ml

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Resne okvare oči/draženje (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Povzroča hude poškodbe oči.	
Nevarno za vodno okolje (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

16.5. Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov iz oddelkov od 2 do 15

Stavki o nevarnosti	
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

16.7. Dodatna opozorila

Po našem najboljšem vedenju so informacije v tem dokumentu pravilne. Vendar pa niti navedeni dobavitelj niti njegove podružnice ne prevzemajo nobene odgovornosti glede točnosti ali popolnosti zagotovljenih informacij. Končna odločitev o primernosti posameznih materialov je v izključni pristojnosti uporabnika. Vsi materiali lahko vključujejo neznana tveganja, zato jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so nekatera tveganja opisana v tem dokumentu, ne moremo zagotoviti, da so to edina možna tveganja.