

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 9 nov. 2023

Versiune: 2

Pagina 1/10



Sil Tech A transparent 310ml

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Numele comercial/denumirea:

Sil Tech A transparent 310ml

Articol Nr.:

T576101

UFI:

X6FD-RN99-Y83F-XWXF

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/preparatului:

Rezistența la apă și la intemperii

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor:

Techniqua Handels GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: office@techniqua.at

Furnizor:

SC TECH-MASTERS TRADING SRL

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

Telefon: +40 259 220 258

Telefax: +40 259 428 800

E-mail: romania@tech-masters.eu

Pagina web: www.tech-masters.eu/ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 București, 24h: +40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Pericol prin aspirare (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	
Corodarea/iritarea pielii (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoacă leziuni oculare grave.	
Periculoase pentru mediul acvatic (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole:



GHS05

Corodare



GHS08

Pericol pentru sănătate

Cuvânt de avertizare: Pericol

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 9 nov. 2023

Versiune: 2



Pagina 2/10

Sil Tech A transparent 310ml

Componentele periculoase pentru etichetare:

Distilate (petoliere), de mijloc, hidrotratate (Nota N); Triacetoxietilsilan; Methylsilantriyiltriacetat

Atentionari privind pericolele asupra sanatatii

H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Atentionari privind pericolele asupra mediului

H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
------	---

Fraze de precauție Prevenire

P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

Fraze de precauție Reactia/raspunsul

P301 + P310	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P302 + P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P305 + P351 + P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P331	NU provocați vomă.

Fraze de precauție Depozitare

P405	A se depozita sub cheie.
------	--------------------------

Fraze de precauție Debarasare si depozitare deseuri

P501	Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător.
------	---

2.3. Alte pericole

Alte efecte adverse:

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 64742-46-7 CE-Nr.: 265-148-2	Distilate (petoliere), de mijloc, hidrotratate (Nota N) Acute Tox. 4 (H332), Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Skin Irrit. 2 (H315) Pericol	20 - 25 % masa
CAS-numar: 17689-77-9 CE-Nr.: 241-677-4	Triacetoxietilsilan Acute Tox. 4 (H302), Corodarea pielii 1B (H314), Eye Dam. 1 (H318) Pericol	1 - 5 % masa
CAS-numar: 4253-34-3 CE-Nr.: 224-221-9	Methylsilantriyiltriacetat Acute Tox. 4 (H302), Corodarea pielii 1B (H314), Eye Dam. 1 (H318) Pericol	1 - 5 % masa

Asa cum afirma in frazele H- si EUH: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

Cereti imediat sfatul medicului. Puneți la dispoziția medicului fișa cu date de securitate.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 9 nov. 2023

Versiune: 2

Pagina 3/10



Sil Tech A transparent 310ml

Dupa inspirare:

Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare. Deplasați persoana afectată la aer curat și păstrați-o la căldură și în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Mențineți deschise căile respiratorii. Desfaceți hainele strânse, cum ar fi gulerul, cravata sau cureaua. Atunci când respirația este dificilă, personalul instruit corespunzător poate asista persoana afectată prin administrarea de oxigen. Așezați persoana inconștientă pe o parte în poziția de recuperare și asigurați-vă că respirația poate avea loc.

In caz de contact cu pielea:

Spalarea cu multa apa. Folosiți o loțiune adecvată pentru a hidrata pielea.

Dupa contactul cu ochii:

Clătiți imediat cu multă apă. Îndepărtați eventualele lentile de contact și deschideți bine pleoapele. Continuați să clătiți timp de cel puțin 10 minute. Nu frecați ochii.

Dupa inghitire:

Clătiți bine gura cu apă. Opriti-vă dacă persoana afectată se simte rău, deoarece vărsăturile pot fi periculoase. Evitați vărsăturile și spălarea stomacului din cauza riscului de aspirație. Nu provocați vomă decât sub îndrumarea personalului medical. Dacă apare vomă, capul trebuie ținut jos pentru ca vomă să nu pătrundă în plămâni. Nu administrați niciodată nimic pe gură unei persoane inconștiente. Mutați persoana afectată la aer curat și păstrați-o la cald și în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Așezați persoana inconștientă pe o parte în poziția de recuperare și asigurați-vă că poate respira. Mențineți deschise căile respiratorii.

Auto-protectia celui care acorda primul ajutor:

Personalul de prim ajutor trebuie să poarte echipament de protecție adecvat în timpul oricărei operațiuni de salvare. În cazul în care se suspectează că în jurul persoanei afectate sunt încă prezenți contaminanți volatili, personalul de prim ajutor trebuie să poarte un aparat de respirație adecvat sau un aparat de respirație autonom. Spălați bine cu apă hainele contaminate înainte de a le îndepărta de persoana afectată sau purtați mănuși. Poate fi periculos pentru personalul de prim ajutor să efectueze resuscitarea gură la gură.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

A se vedea secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate. Severitatea simptomelor descrise va varia în funcție de concentrație și de durata expunerii.

Inhalare: Inhalarea prelungită a concentrațiilor mari poate afecta sistemul respirator. Ingestie: Poate provoca iritații. Pericol de aspirație în caz de înghițire. Intrarea în plămâni în urma ingestiei sau a vărsăturilor poate provoca pneumonită chimică. Contactul cu pielea: Roșeață. Iritant pentru piele. Contact cu ochii: Provoacă leziuni oculare grave. Durere. Leziuni ale corneei.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratare simptomatica.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Produsul nu este inflamabil.

Dioxid de carbon, spuma rezistentă la alcool, Pulbere uscată de stingere, Apă ceata
Măsurile de stingere corespund zonei.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Incalzirea duce la creșterea presiunii și la pericol de spargere.

Produse de ardere periculoase:

Gaze sau vapori dăunători pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile de protecție în timpul stingerii incendiului: Evitați inhalarea gazelor sau a fumului de incendiu. Eliberați zona înconjurătoare. Răciți recipientele expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați-le din zona de incendiu dacă acest lucru este sigur. Dacă materialul scurs sau vărsat nu s-a aprins, folosiți apă pulverizată pentru a dispersa vaporii și a proteja lucrătorii. Nu se va lasa să ajungă în canalizare sau în

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 9 nov. 2023

Versiune: 2

Pagina 4/10



Sil Tech A transparent 310ml

ape, curgătoare sau nu. În caz de deversare în apă sau în sistemul de canalizare, informați autoritățile competente.

Echipament special de protecție pentru pompieri: Purtați un aparat de respirație autonom care funcționează în modul de presiune pozitivă (SCBA) și îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Îmbrăcămintea pompierilor care respectă standardul european EN469 (inclusiv cască, cizme de protecție și mănuși de protecție) va asigura o protecție minimă în caz de accidente cu substanțe chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Nu întreprindeți nicio acțiune care nu este instruită corespunzător sau care implică riscuri personale. Țineți la distanță de deversare personalul neprotejat sau care nu este necesar. Respectați precauțiile pentru manipularea în siguranță descrise în această fișă cu date de securitate. Spălați-vă bine după manipularea materialului vărsat. Asigurați-vă că există proceduri și instruire pentru decontaminarea și curățarea de urgență. Nu atingeți și nu pășiți pe materialul vărsat. Evitați inhalarea vaporilor și contactul cu pielea și ochii.

Echipament de protecție:

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru curățare:

Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum este descris în secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Curățați imediat scurgerile și eliminați deșeurile în condiții de siguranță. Scurgeri mici: Ridicați materialul vărsat. Deversări mari: Absorbiți deversarea cu un material absorbant incombustibil. Materialul absorbant contaminat poate prezenta același pericol ca și materialul vărsat. Colectați și puneți în containere de eliminare adecvate și închideți-le bine. Etichetați containerele care conțin deșeurile și materiale contaminate și îndepărtați-le din zonă cât mai curând posibil. Spălați zona contaminată cu multă apă. Spălați-vă bine după manipularea materialului vărsat. Periculos pentru mediu. Nu lăsați să pătrundă în canalizare. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Nu sunt date disponibile

6.5. Indicații complementare

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate: a se vedea secțiunea 11.

Pentru informații suplimentare privind pericolele ecologice: a se vedea secțiunea 12.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de protecție

Indicații privind manuirea în siguranță:

Citiți și respectați recomandările producătorului. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum este descris în secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Păstrați departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale. Manipulați cu grijă toate ambalajele și recipientele pentru a evita scurgerile. Păstrați recipientele bine închise atunci când nu sunt utilizate. Evitați formarea de ceață. Evitați deversarea în mediul acvatic. Nu manipulați până când nu ați citit și înțeles toate instrucțiunile de siguranță. Nu manipulați ambalajele sparte fără echipament de protecție. Nu refolosiți recipientele goale.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 9 nov. 2023

Versiune: 2

Pagina 5/10



Sil Tech A transparent 310ml

Informații privind igiena generala ocupationala

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. Imbracamintea murdarita, umezita se schimba.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerinte de spatii de depozitare si recipiente:

A se păstra sub cheie. Păstrați/depozitați numai în containerul original. Recipientii se inchid bine si se pastreaza in loc racoros, bine aerisit. Depozitați recipientul în poziție verticală. Protejați recipientele împotriva deteriorării. Închideți instalațiile de depozitare pentru a preveni contaminarea solului și a apei în cazul unei deversări. Podeaua încăperii de depozitare trebuie să fie etanșă, fără sudură și neabsorbantă.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Recomandare:

Utilizările identificate pentru acest produs sunt enumerate în secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Nu sunt date disponibile

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o ventilație adecvată. Este posibil să fie necesară monitorizarea personală, a mediului de lucru sau biologică pentru a determina eficacitatea ventilației sau a altor măsuri de control și/sau necesitatea de a utiliza echipament de protecție respiratorie. Folosiți incinte de proces, ventilație locală prin evacuare sau alte controale tehnice ca mijloace principale de minimizare a expunerii lucrătorilor. Echipamentul de protecție individuală trebuie utilizat numai dacă expunerea lucrătorilor nu poate fi controlată în mod adecvat prin măsurile tehnice de control. Asigurați-vă că măsurile de control sunt inspectate și întreținute în mod regulat. Asigurați-vă că lucrătorii sunt instruiți pentru a minimiza expunerea.

8.2.2. Echipament de protecție personală



Protecția ochilor/-fetei:

În cazul în care o evaluare a riscurilor indică faptul că este posibil contactul cu ochii, trebuie purtați ochelari de protecție care respectă un standard recunoscut. posibil. Trebuie purtat echipament de protecție personală care să asigure o protecție adecvată a ochilor și a feței. purtat. purtat. Purtați ochelari de protecție împotriva stropirii cu substanțe chimice sau ochelari de protecție a feței bine ajustați. Dacă există un risc de inhalare, poate fi necesară în schimb o mască de protecție respiratorie cu fața întregă.

Protecția pielii:

Protecția mainilor:

Trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme cu un standard recunoscut, dacă evaluarea riscurilor indică faptul că este posibil contactul cu pielea. Cea mai potrivită mănușă trebuie selectată în urma consultării cu producătorul, care poate furniza informații privind timpul de pătrundere al materialului mănușii. Pentru a vă proteja mâinile de substanțele chimice, purtați mănuși care s-au dovedit a fi impermeabile la substanța chimică și rezistente la descompunere. Ținând cont de datele furnizate de producătorul mănușilor, verificați în timpul utilizării dacă mănușile își păstrează proprietățile de protecție și schimbați-le imediat ce se observă deteriorarea. Se recomandă schimbarea frecventă.

Protecția corpului:

În cazul în care o evaluare a riscului indică posibilitatea contaminării pielii, trebuie purtate încălțăminte adecvată și îmbrăcăminte de protecție suplimentară care să respecte un standard recunoscut.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 9 nov. 2023

Versiune: 2

Pagina 6/10



Sil Tech A transparent 310ml

Protecție respiratorie:

În cazul în care o evaluare a riscurilor indică faptul că este posibilă inhalarea de substanțe nocive, trebuie purtată o protecție respiratorie care să fie conformă cu un standard recunoscut. Asigurați-vă că toate echipamentele de protecție respiratorie sunt adecvate pentru utilizarea prevăzută și poartă marca "UKCA". Asigurați-vă că aparatul de protecție respiratorie este bine fixat și că filtrul este schimbat în mod regulat. Ar trebui utilizate cartușe cu filtru pentru gaze și filtre combinate adecvate pentru utilizarea prevăzută. Ar trebui să se utilizeze aparate de respirație cu mască facială completă cu cartușe de filtrare înlocuibile adecvate pentru utilizarea prevăzută. Ar trebui să se utilizeze jumătăți și sferturi de mască cu cartușe de filtru înlocuibile adecvate pentru utilizarea prevăzută.

Alte măsuri de protecție:

Măsuri generale de protecție și igienă:

Asigurați o stație de spălare a ochilor și un duș de siguranță. Hainele de lucru contaminate nu trebuie purtate în afara locului de muncă. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Curățați zilnic echipamentele și zona de lucru. Trebuie aplicate măsuri bune de igienă personală. Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de lucru și înainte de a mânca, de a fuma și de a merge la toaletă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. Ar trebui să se efectueze controale medicale preventive la locul de muncă. Avertizați personalul de curățenie cu privire la proprietățile periculoase ale produsului.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

A se păstra ambalajul închis ermetic.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Starea fizică: Paste

Culoare: transparent

Miros: Acid acetic

Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	① Metoda ② Remarcă
pH	Nu sunt date disponibile	
Punctul de topire	Nu sunt date disponibile	
Punctul de congelare	Nu sunt date disponibile	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu sunt date disponibile	
Punctul de aprindere	Nu sunt date disponibile	
Viteza de evaporare	Nu sunt date disponibile	
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt date disponibile	
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu sunt date disponibile	
Presiunea vaporilor	Nu sunt date disponibile	
Densitatea vaporilor	Nu sunt date disponibile	
Densitate	Nu sunt date disponibile	
Densitate relativă	0,97	
Densitatea în vrac	nu aplicabile	
Solubilitate în apă	Nu sunt date disponibile	
Viscozitate, dinamica	Nu sunt date disponibile	
Viscozitate cinematică	Nu sunt date disponibile	

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 9 nov. 2023

Versiune: 2

Pagina 7/10



Sil Tech A transparent 310ml

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

10.4. Condiții de evitat

Nimic cunoscut.

10.5. Materiale incompatibile

Nimic cunoscut.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Gaze sau vapori dăunători pentru sănătate.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Date privind toxicologia

Estimarea toxicității acute a amestecului
ATE (oral): 10.416,67 mg/kg
ATE (inspirația, vapori): 45,83 mg/L
Distilate (petoliere), de mijloc, hidrotratate (Nota N) CAS-numar: 64742-46-7 CE-Nr.: 265-148-2
ATE (inspirația, vapori): 11 mg/L
Triacetoxietilsilan CAS-numar: 17689-77-9 CE-Nr.: 241-677-4
ATE (oral): 500 mg/kg
Methylsilantriyltriacetat CAS-numar: 4253-34-3 CE-Nr.: 224-221-9
ATE (oral): 500 mg/kg

Toxicitate acută orală:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate dermală acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate inhalativă acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii:

Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare:

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Pneumonia poate rezulta dacă materialul care conține solvenți și care este vomitat intră în plămâni.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 9 nov. 2023

Versiune: 2

Pagina 8/10



Sil Tech A transparent 310ml

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate acvatică:

Nociv pentru organismele acvatice, cu efecte de lungă durată.

Informații ecotoxicologice suplimentare:

Periculos pentru mediu în cazul în care este evacuat în cursurile de apă.

12.2. Persistență și degradabilitate

Informații suplimentare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.3. Potențial de bioacumulare

Acumulare / Evaluare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Distilate (petoliere), de mijloc, hidrotratate (Nota N)	CAS-numar: 64742-46-7	CE-Nr.: 265-148-2
--	-----------------------	-------------------

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:	—
---	---

Triacetoxietilsilan	CAS-numar: 17689-77-9	CE-Nr.: 241-677-4
----------------------------	-----------------------	-------------------

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:	—
---	---

Methylsilantriyetriacetat	CAS-numar: 4253-34-3	CE-Nr.: 224-221-9
----------------------------------	----------------------	-------------------

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:	—
---	---

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nimic cunoscut.

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Generarea de deșuri ar trebui să fie redusă la minimum sau evitată ori de câte ori este posibil. Reutilizarea sau reciclarea produselor ori de câte ori este posibil. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-un mod sigur. Eliminarea acestui produs, a soluțiilor de proces, a reziduurilor și a subproduselor trebuie să respecte în orice moment cerințele legislației privind protecția mediului și eliminarea deșeurilor și orice cerințe ale autorităților locale. Atunci când se manipulează deșeurile, trebuie să se țină seama de măsurile de siguranță care se aplică la manipularea produsului. Trebuie să se acorde atenție la manipularea containerelor golite care nu au fost curățate sau clătite temeinic. Containerele sau garniturile goale pot reține unele reziduuri de produs și, prin urmare, pot fi potențial periculoase.

13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri ambalaj

07 02 17	Deșuri cu conținut de siliconi, altele decât cele specificate la 07 02 16
08 04 10	Deșuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 9 nov. 2023

Versiune: 2



Pagina 9/10

Sil Tech A transparent 310ml

Posibilitati de tratare a deeurilor

Eliminarea corecta a deeurilor / Produs:

Eliminați produsele excedentare și pe cele care nu pot fi reciclate prin intermediul unui contractant autorizat pentru eliminarea deșeurilor. Deșeurile, reziduurile, recipientele goale, hainele de lucru aruncate și materialele de curățare contaminate trebuie colectate în containere desemnate, etichetate cu conținutul lor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul în țară (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare			
Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție			
Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.4. Grupul de ambalare			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Dispozitii-EU

Autorizatii:

Sănătate și securitate la locul de muncă etc. Act 1974 (cu modificările ulterioare). The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (SI 2009 No. 1348) (cu modificările ulterioare) ["CDG 2009"]. EH40/2005 Limite de expunere la locul de muncă. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificările ulterioare). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 9 nov. 2023

Versiune: 2

Pagina 10/10



Sil Tech A transparent 310ml

16.2. Abrevieri si acronime

ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
UN	Organizația Națiunilor Unite

16.3. Importante referinte in literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

16.4. Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Clasele si categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Pericol prin aspirare (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	
Corodarea/iritarea pielii (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoacă leziuni oculare grave.	
Periculoase pentru mediul acvatic (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	

16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol	
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

16.6. Instructiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

16.7. Indicatii complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.