



	BIZTONSÁGI ADATLAP	
Elkészítés ideje: 2018. március 20. Felülvizsg. kelte: 2024. június 17. Felülvizsgálatok száma: 1	Techsol GreenTech Lédig féktisztító	Oldal: 1/ 8 Kiadás száma: 2
A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása																									
1.1	Termékazonosító: Techsol GreenTech Lédig féktisztító																								
1.2	Anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai: Oldószer, tisztítószer, ipari felhasználásra. EuPCS V4.0: PC-CLN-17.5: Féktisztítók.																								
1.3	A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Forgalmazó : Techsol Hungary Kft. Cím: 2220 Vecsés, Széchenyi köz 5. Telefon: (36) 29/352-123, e-mail: info@techsolhungary.hu																								
1.4	Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (24 ó rás szolgálat) Budapest Nagyvárad tér 2. Információs segélytelefon (06)-80-20-11-99																								
2. szakasz: A veszély azonosítása																									
2.1	Az anyag vagy keverék besorolása: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Flam. Liq.</td> <td style="padding-right: 20px;">Tűzveszélyes folyadék:</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">H226</td> </tr> <tr> <td>Asp.Tox.</td> <td>Aspirációs toxicitás:</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">H304</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit</td> <td>Szemirritáció:</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">H319</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit.</td> <td>Bőrirritáló:</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">H315</td> </tr> <tr> <td>STOT SE</td> <td>Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció (központi idegrendszer)</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">H336</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic</td> <td>Krónikus vízi toxicitás</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">H412</td> </tr> </table>	Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék:	3	H226	Asp.Tox.	Aspirációs toxicitás:	1	H304	Eye Irrit	Szemirritáció:	2	H319	Skin Irrit.	Bőrirritáló:	2	H315	STOT SE	Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció (központi idegrendszer)	3	H336	Aquatic Chronic	Krónikus vízi toxicitás	3	H412
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék:	3	H226																						
Asp.Tox.	Aspirációs toxicitás:	1	H304																						
Eye Irrit	Szemirritáció:	2	H319																						
Skin Irrit.	Bőrirritáló:	2	H315																						
STOT SE	Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció (központi idegrendszer)	3	H336																						
Aquatic Chronic	Krónikus vízi toxicitás	3	H412																						
2.2	Címkézési elemek <div style="text-align: center;">   </div> <p>Figyelmeztetés: Veszély H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz. H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H315: Bőrirritáló hatású. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat. H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. P210: Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. P240: A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni. P241: Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó. P242: Szikramentes eszközök használandók. P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező.</p>																								

	BIZTONSÁGI ADATLAP	
Elkészítés ideje: 2018. március 20. Felülvizsg. kelte: 2024. június 17. Felülvizsgálatok száma: 1	Techsol GreenTech Lédig féktisztító	Oldal: 2/ 8 Kiadás száma: 2
A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

	<p>P301+P330+P331: Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Hánytatni TILOS!</p> <p>P305+P351+P338: Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>P362+P364: A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.</p> <p>P337+313: Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>P403+235+233: Jól szellőző hűvös helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.</p>
2.3	<p>Egyéb veszély:</p> <p>A keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.</p>

3. szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok		
3.1 szakasz: A termék keverék: szerves oldószerek elegye, fő összetevő: alifás szénhidrogének		
3.2 szakasz: A keverék összetevői:		
	<p>Megnevezés:</p> <p>Kereskedelmi megnevezés:</p> <p>Benzoltartalom:</p> <p>CAS szám:</p> <p>EU szám:</p> <p>REACH regisztrációs szám:</p> <p>Összetevő koncentrációja:</p> <p>Besorolás:</p> <p>H-mondatok:</p>	<p>szénhidrogén könnyűpárlat (C₉ – C₁₁; 145 – 160) lakkbenzin <0,1% 64742-48-9 927-241-2 01-2119471843-32-xxxx 93- 96% Flam. Liq.:3, Asp. Tox.:1, STOT SE:3 226-304-336</p>
	<p>Megnevezés:</p> <p>Szinonim megnevezés:</p> <p>CAS szám:</p> <p>EU szám:</p> <p>Index-szám:</p> <p>REACH regisztrációs szám:</p> <p>Összetevő koncentrációja:</p> <p>Besorolás:</p> <p>H-mondatok:</p>	<p>butil-glikol 2-etil n-glikol-monobutil-é ter 111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36-XXXX 4- 7% Acute Tox.:4, Eye Irrit.:2, Skin irrit.:2 302-312-332-315-319</p>

	BIZTONSÁGI ADATLAP	
Elkészítés ideje: 2018. március 20. Felülvizsg. kelte: 2024. június 17. Felülvizsgálatok száma: 1	Techsol GreenTech Lédig féktisztító	Oldal: 3/ 8 Kiadás száma: 2
A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések	
4.1	<p>Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:</p> <p>ÁLTALÁNOS: Kerülje el az expozíciót.</p> <p>BELÉGZÉS: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, nyugalomba kell helyezni, stabil oldalfekvésben be kell takarni és melegen kell tartani. A légzés elégtelensége esetén mesterséges lélegeztetést kell adni. Irritáció esetén orvosi segítséget kell kérni.</p> <p>BŐR: A szennyezett ruházatot haladéktalanul le kell vetni és a bőrfelületet bő vízzel, szappannal le kell mosni. Az érintett bőrfelületen használjon zsíros krémet. Irritáció esetén orvosi segítséget kell kérni.</p> <p>SZEM: Távolítsa el a kontaktlencsét. A szemhéjakat finoman szétfeszítve a nyitott szemet azonnal öblítsük bőven tiszta vízzel legalább 15 percen át, panaszok esetén forduljon orvoshoz.</p> <p>LENYELÉS: A száját bő vízzel ki kell öblíteni, majd itassunk bőséges (2-300 ml víz) mennyiségű vizet, NE HÁNYTASSA a sérültet. Hívjon mentőt.</p>
4.2	<p>A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások:</p> <p>BELÉGZÉS: Permete, aeroszol képződés esetén veszélyes: a tüdőbe jutott folyadékcseppek tüdőödémát, kémiai tüdőgyulladást okozhatnak, amely halálos lehet. Gőzének belégzése szédülést, fejfájást, narkóziót okoz.</p> <p>B R: Irritációt okozhat.</p> <p>SZEM: Irritálja a szemet. Tünetek: könnyezés, vörösség.</p> <p>LENYELÉS: Lenyelve mérgező. Irritálja a gyomor-bél rendszert. A tüdőbe jutott folyadékcseppek tüdőödémát, kémiai tüdőgyulladást okozhatnak, amely halálos lehet.</p>
4.3	<p>A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:</p> <p>Az idegrendszeri hatások a tüdőödéma és a tüdőgyulladás kialakulása elhúzódó lehet, a sérültet megfigyelés alatt kell tartani.</p>
5. szakasz: Tűzoltási intézkedések	
5.1	<p>Oltóanyag</p> <p>Alkalmazható oltóanyag: vízpermet, hab, homok, oltópor, széndioxid NEM alkalmazható oltóanyag: vízszugár</p>
5.2	<p>Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:</p> <p>A készítmény tűzveszélyes, égés közben mérgező gázok képződnek. A készítmény gőzei a levegővel tűz - és robbanásveszélyes elegyet alkotnak, amely a levegőnél nehezebb, a mélyebb helyeken gyűlik össze.</p>
5.3	<p>Tűzoltóknak szóló javaslat:</p> <p>Használjon teljes védőöltözetet, túlnyomásos légzőkészüléket. A lezárt edényeket vízpermettel hűtse.</p>

	BIZTONSÁGI ADATLAP	
Elkészítés ideje: 2018. március 20. Felülvizsg. kelte: 2024. június 17. Felülvizsgálatok száma: 1	Techsol GreenTech Lédig féktisztító	Oldal: 4/ 8 Kiadás száma: 2
A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

6. szakasz: Intézkedések véletlenszer környezetbe jutás esetén	
6.1	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök, és vészhelyzeti eljárások: Kerülje az anyaggal való érintkezést. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, viseljen védőruházatot. Zárja körül a területet, távolítson el minden gyújtóeszközt, tilos a dohányzás. Használjon szikramentes szerszámokat, előzze meg az elektrosztatikus feltöltődések kialakulását.
6.2	Környezetvédelmi intézkedések: Ne engedje kijutni a környezetbe (csatornák, élővizek). Előzze meg a további kifolyást, ha biztonságosan megoldható.
6.3	A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Kis mennyiség esetén: Inert abszorbenssel (homok, diatómaföld) itassa fel. Nagy mennyiség esetén: szívassa fel tároló edényzetbe. A szennyezett felületeket, tárgyakat mosószeres vízzel mossa le. A hulladékokat és a mosóvizet tartsa megfelelő, zárt, feliratozott tartályokban. Az összegyűjtött anyagot előírások szerint ártalmatlanítsa.
6.4	Hivatkozás más szakaszokra: Tűzvesélyesség: 5.2 szakasz Egyéni védőeszközök: 8. szakasz. Hulladékkezelés: 13. szakasz.

7. szakasz: Kezelés és tárolás	
7.1	A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Csak jó szellőzés mellett használható. Kerülje el a tűz- és robbanásveszélyes oldószer/levegő elegy kialakulását. Szikramentes szerszámokkal dolgozzon. Távolítson el minden gyújtóforrást, sugárzó hőt. Tilos a dohányzás. Kerülje el a permetképződést, fröccsenést.
7.2	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenségekkel együtt: Az edényzetet légmentesen lezárva, száraz, hűvös, jól szellőző helyen tároljuk. Óvja sugárzó hőtől, forró felületektől. Tárolja az eredeti edényzetben, műanyagok összeférhetőségét vizsgálni kell.
7.3	Meghatározott végfelhasználások: nincs adat.

8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem													
8.1	Ellenőrzési paraméterek: Expozíciós határértékek <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Összetevő</th> <th>K</th> <th>CK</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>butil-diglikol:</td> <td>67,5</td> <td>101,2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 5/2020 ITM rendelet alapján	Összetevő	K	CK			mg/m ³			butil-diglikol:	67,5	101,2	
Összetevő	K	CK											
	mg/m ³												
butil-diglikol:	67,5	101,2											
8.2	Az expozíció elleni védekezés: Általános követelmények: tartsa be az általános munkahigiéniai utasításokat. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, hogy elkerülje a robbanásveszélyes gőzkoncentráció kialakulását. Légzésvédelem: Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzésvédőt "A" típusú betéttel. Kéz védelme: viseljen nitrilkaucsuk védőkesztyűt (EN304 szabványnak megfelelő). A védőkesztyű áttörési idejét ellenőrizni kell, a sérült kesztyűt azonnal le kell cserélni. Szem védelme: viseljen védőszemüveget, szemmosó legyen elérhető közelségben. Bőr védelme: viseljen antisztatikus lángálló védőruhát, fröccsenés veszély esetén védőkötényt.												

	BIZTONSÁGI ADATLAP	
Elkészítés ideje: 2018. március 20. Felülvizsg. kelte: 2024. június 17. Felülvizsgálatok száma: 1	Techsol GreenTech Lédig féktisztító	Oldal: 5/ 8 Kiadás száma: 2
A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok																					
9.1	<p>Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:</p> <table border="0"> <tr> <td>Halmazállapot:</td> <td> folyadék</td> </tr> <tr> <td>Szag:</td> <td> benzín szagú, jellegzetes</td> </tr> <tr> <td>Szín:</td> <td> színtelen</td> </tr> <tr> <td>Olvadáspont:</td> <td> Nincs adat.</td> </tr> <tr> <td>Forráspont(tartomány):</td> <td> 130 210</td> </tr> <tr> <td>Lobbanáspont:</td> <td> >36</td> </tr> <tr> <td>Öngyulladás hőfoka:</td> <td> >200</td> </tr> <tr> <td>Sűrűség:</td> <td> 0,8 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Oldhatóság vízben:</td> <td> nem elegyedik</td> </tr> <tr> <td>VOC tartalom:</td> <td> 100 tf %</td> </tr> </table>	Halmazállapot:	folyadék	Szag:	benzín szagú, jellegzetes	Szín:	színtelen	Olvadáspont:	Nincs adat.	Forráspont(tartomány):	130 210	Lobbanáspont:	>36	Öngyulladás hőfoka:	>200	Sűrűség:	0,8 g/cm ³	Oldhatóság vízben:	nem elegyedik	VOC tartalom:	100 tf %
Halmazállapot:	folyadék																				
Szag:	benzín szagú, jellegzetes																				
Szín:	színtelen																				
Olvadáspont:	Nincs adat.																				
Forráspont(tartomány):	130 210																				
Lobbanáspont:	>36																				
Öngyulladás hőfoka:	>200																				
Sűrűség:	0,8 g/cm ³																				
Oldhatóság vízben:	nem elegyedik																				
VOC tartalom:	100 tf %																				
9.2	<p>Egyéb információk:</p> <p>Alsó – felső robbanási határérték:</p> <table border="0"> <tr> <td>lakkbenzin:</td> <td>0,6</td> <td>7,0</td> <td>tf%</td> </tr> <tr> <td>butil-diglikol</td> <td>0,7</td> <td>5,9</td> <td>tf%</td> </tr> </table>	lakkbenzin:	0,6	7,0	tf%	butil-diglikol	0,7	5,9	tf%												
lakkbenzin:	0,6	7,0	tf%																		
butil-diglikol	0,7	5,9	tf%																		

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség	
10.1	Reakciókészség: Műanyagok és gumiárak duzzadását okozhatja, csomagolóeszközök összeférhetőséget ellenőrizni kell.
10.2	Kémiai stabilitás: Az előírt tárolási és kezelési körülmények között stabil.
10.3	Veszélyes reakciók lehetősége: A termék tűzveszélyes. A termék gőze levegővel tűz- és robbanásveszélyes elegyet alkot.
10.4	Kerülendő körülmények: Sugárzó hő, nyílt láng, elektrosztatikus feltöltődések.
10.5	Nem összeférhető anyagok: erős lúgok, alkálifémek, erős oxisavak, oxidálószer.
10.6	Veszélyes bomlástermékek: A termék égése közben veszélyes gőzök, gázok képződnek.(szén-oxidok, aldehidek, szerves savak)

11. szakasz: Toxikológiai adatok:																									
11.1	<p>Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:</p> <p>Akut toxicitási értékek:</p> <table border="0"> <tr> <td>lakkbenzin:</td> <td>LD₅₀ orális, patkány</td> <td>>5 000</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LC₅₀ belégzés, patkány</td> <td>>4 951</td> <td>mg/m³/8h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LD₅₀ bőr, nyúl</td> <td>>5 000</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>butil-diglikol:</td> <td>LD₅₀ orális, patkány</td> <td>3 384</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LC₅₀ belégzés, patkány</td> <td>3 000</td> <td>mg/m³/2h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LD₅₀ bőr, nyúl</td> <td>2 764</td> <td>mg/kg</td> </tr> </table>	lakkbenzin:	LD ₅₀ orális, patkány	>5 000	mg/kg		LC ₅₀ belégzés, patkány	>4 951	mg/m ³ /8h		LD ₅₀ bőr, nyúl	>5 000	mg/kg	butil-diglikol:	LD ₅₀ orális, patkány	3 384	mg/kg		LC ₅₀ belégzés, patkány	3 000	mg/m ³ /2h		LD ₅₀ bőr, nyúl	2 764	mg/kg
lakkbenzin:	LD ₅₀ orális, patkány	>5 000	mg/kg																						
	LC ₅₀ belégzés, patkány	>4 951	mg/m ³ /8h																						
	LD ₅₀ bőr, nyúl	>5 000	mg/kg																						
butil-diglikol:	LD ₅₀ orális, patkány	3 384	mg/kg																						
	LC ₅₀ belégzés, patkány	3 000	mg/m ³ /2h																						
	LD ₅₀ bőr, nyúl	2 764	mg/kg																						

	BIZTONSÁGI ADATLAP	
Elkészítés ideje: 2018. március 20. Felülvizsg. kelte: 2024. június 17. Felülvizsgálatok száma: 1	Techsol GreenTech Lédig féktisztító	Oldal: 6/ 8 Kiadás száma: 2
A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

	<p>Akut hatások: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Irritáló. Bőrkorrózió/bőrirritáció : Irritáló. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Aspirációs veszély: A tüdőbe jutó folyadékcseppek tüdőembóliát, kémiai tüdőgyulladást okozhatnak. Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Egyszeri expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE): Gőzének belégzése szédülést, fejfájást, narkózust okoz. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Rákkeltő hatás: IARC: Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen s az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította.</p>																																								
11.2	Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:																																								
11.2.1.	Endokrin károsító tulajdonságok: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.																																								
11.2.2.	Egyéb információk: nincs adat.																																								
12. szakasz: Ökológiai információk																																									
12.1	<p>Toxicitás: Előzze meg, hogy a termék talajra, környezetbe, természetes vizekbe vagy kommunális csatornába jusson. A termék ökológiai vizsgálatát nem végezték el. Az összetevők ökotoxicitása:</p> <table border="0"> <tr> <td>lakkbenzín:</td> <td>EC₅₀ hal</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>mg/l/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td>22</td> <td>46</td> <td>mg/l/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ alga</td> <td>1</td> <td>000</td> <td>mg/l/72h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BOD:</td> <td>89</td> <td>%/28nap</td> <td></td> </tr> <tr> <td>butil-diglikol:</td> <td>EC₅₀ hal</td> <td>1</td> <td>300</td> <td>mg/l/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ Daphnia</td> <td>>1</td> <td>000</td> <td>mg/l/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC₅₀ alga</td> <td>>100</td> <td>mg/l/72h</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BOD:</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>%/28nap</td> </tr> </table>	lakkbenzín:	EC ₅₀ hal	10	30	mg/l/96h		EC ₅₀ Daphnia	22	46	mg/l/48h		EC ₅₀ alga	1	000	mg/l/72h		BOD:	89	%/28nap		butil-diglikol:	EC ₅₀ hal	1	300	mg/l/96h		EC ₅₀ Daphnia	>1	000	mg/l/48h		EC ₅₀ alga	>100	mg/l/72h			BOD:	80	90	%/28nap
lakkbenzín:	EC ₅₀ hal	10	30	mg/l/96h																																					
	EC ₅₀ Daphnia	22	46	mg/l/48h																																					
	EC ₅₀ alga	1	000	mg/l/72h																																					
	BOD:	89	%/28nap																																						
butil-diglikol:	EC ₅₀ hal	1	300	mg/l/96h																																					
	EC ₅₀ Daphnia	>1	000	mg/l/48h																																					
	EC ₅₀ alga	>100	mg/l/72h																																						
	BOD:	80	90	%/28nap																																					
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiai lebonthatóság: gyorsan bontható.																																								
12.3	Bioakkumulációs képesség: nincs adat.																																								
12.4	Talajban való mobilitás: A termék vízzel nem elegyedik, a talajvíz réteg tetején helyezkedik el.																																								
12.5	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetnek 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.																																								
12.6.	Endokrin károsító tulajdonságok: Nem ismert.																																								
12.7	Egyéb káros hatások: nem ismert.																																								

	BIZTONSÁGI ADATLAP	
Elkészítés ideje: 2018. március 20. Felülvizsg. kelte: 2024. június 17. Felülvizsgálatok száma: 1	Techsol GreenTech Lédig féktisztító	Oldal: 8/ 8 Kiadás száma: 2
A 2020/878/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

15.1	<p>Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</p> <p>878/2020 EK rendelet; 605/2018 EK rendelet; 453/2010 EK rendelet; 1272/2008 EK rendelet; 850/2004 EK rendelet; 79/117 EK rendelet; 1005/2008 EK rendelet; 649/2012 EK rendelet; 45/1999 EU rendelet. 1907/2006/EK rendelete (REACH); 508/2020 (XI.18.) Korm. rendelet (ADR); 1993. vi. XCIII. törvény a munkavédelemről és módosításai; 2000. vi. XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről 72/2013 (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet Országos Tűzvédelmi Szabályzat 26/2000. (IX. 30.) E M-rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről Uniós termékbesorolási rendszer EuPCS v4 (2023 február)</p>
15.2	<p>Kémiai biztonsági értékelés</p> <p>Az ebben a dokumentumban leírt készítményre illetve összetevőire vonatkozó Kémiai Biztonsági értékelés jelenleg nem hozzáférhető.</p>

16. szakasz: Egyéb információk	
	<p>A biztonsági adatlapon használt H-mondatok és rövidítések</p> <p>H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz. H302: Lenyelve ártalmas. H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H312: Bőrrel érintkezve ártalmas. H315: Bőrirritáló hatás. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H332: Belélegezve ártalmas. H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.</p>
	<p>A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudásunk, információink szerint helyes és pontos. Az információk a megadott anyagra vonatkoznak és nem biztos, hogy érvényesek, ha az anyagot más anyagokkal együtt alkalmazzák. Ez az adatlap nem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani az érvényben lévő jogszabályok betartását és köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.</p>