



**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 1 od 11

<b>UV Maintenance Fluid</b>					
Šifra proizvoda:	1374382	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

**ODJELJAK 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU**

<b>1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda</b>	
Trgovačko ime:	UV Maintenance Fluid
Sinonimi:	-
Kataloški broj:	-
<b>1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju</b>	
Uporaba:	Tinte za tisak, premazi, toneri i srodni materijali.
Namjene koje se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorištenje:	-
<b>1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list</b>	
Naziv tvrtke:	 <b>Pako Zagreb d.o.o.</b>
Adresa:	Karlovačka cesta 50a, 10 000 Zagreb, Hrvatska
Telefon:	0800 PAKO (7256)
Web:	<a href="http://www.pako.hr">www.pako.hr</a>
Odgovorna osoba za STL:	<b>Ivo Orkić, voditelj prodaje</b> Tel.: +385 (99) 2737 473 E-mail: <a href="mailto:ivo@pako.hr">ivo@pako.hr</a>
Izrada STL-a:	 E-mail: <a href="mailto:info@stl.hr">info@stl.hr</a> Web: <a href="http://www.stl.hr">www.stl.hr</a>
<b>1.4. Broj telefona za izvanredna stanja</b>	
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112 (Državna uprava za zaštitu i spašavanje)
Broj telefona za medicinske informacije:	01/23-48-342 (Centar za kontrolu otrovanja, Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada)
Ostali podaci:	-

**ODJELJAK 2.: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

<b>2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese</b>	
<b>2.1.1. Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]</b>	
Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 2 od 11

UV Maintenance Fluid					
<b>Šifra proizvoda:</b>	1374382	<b>Datum izdanja:</b>	22.01.2019.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0
	Nadraž. koža 2				H315
	Nadraž. koža 2				H319
	TCOJ 3				H335
<b>2.1.2. Dodatne obavijesti</b>					
-					
* Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.					
<b>2.2. Elementi označivanja</b>					
	<b>Identifikacija proizvoda:</b>	<b>UV Maintenance Fluid</b>			
	<b>Piktogrami opasnosti:</b>				
	<b>Oznaka opasnosti:</b>	<b>UPOZORENJE</b>			
	<b>Oznake upozorenja:</b>	<b>H315</b> Nadražuje kožu. <b>H319</b> Uzrokuje jako nadraživanje oka. <b>H335</b> Može nadražiti dišni sustav.			
	<b>Oznake obavijesti:</b>	<b>[OPĆE]</b> <b>P103</b> Prije uporabe pročitati naljepnicu.  <b>[SPRJEČAVANJE]</b> <b>P261</b> Izbjegavati udisanje pare. <b>P280</b> Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/zaštitu za lice.  <b>[POSTUPANJE]</b> <b>P304+P340</b> AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. <b>P312</b> U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.  <b>[ODLAGANJE]</b> <b>P501</b> Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim zakonodavstvom o gospodarenju otpadom.			
	<b>Dodatni podaci o opasnostima:</b>	-			
<b>2.3. Ostale opasnosti</b>					
-					
<b>ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA</b>					

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 3 od 11

UV Maintenance Fluid					
<b>Šifra proizvoda:</b>	1374382	<b>Datum izdanja:</b>	22.01.2019.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	Udio [% mase]	Razvrstavanje (EZ) 1272/2008 [CLP]
Propanol, 1 (ili 2)-(2-metoksimetiletoksi)-, acetat	88917-22-0/ -/ -	-	Nadraž. koža 2, H315 Nadraž. oka 2, H319 TCOJ 3, H335

### ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

<b>Nakon udisanja:</b>	Osobu izvesti na svježem zraku. U slučaju zastoja disanja, primijeniti umjetno disanje. Ako se pojave vrtoglavica, glavobolja, mučnina ili slični simptomi, potražiti savjet liječnika. U slučaju nesvjestice osobu prebaciti u bolnicu u bočnom položaju uz održavanje prohodnosti dišnih putova.
<b>Nakon dodira s kožom:</b>	Svući svu kontaminiranu odjeću i obuću. Mjesta dodira temeljito ispirati vodom i blagom sapunicom najkraće 10 minuta. Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika.
<b>Nakon dodira s očima:</b>	Čistim prstima razmaknuti kapke i ispirati svako oko laganim mlazom vode najkraće 10 minuta (prvih 60 sekundi naizmjenice brzo ispirati svako oko). Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika ili oftalmologa.
<b>Nakon gutanja:</b>	Ne izazivati povraćanje! Isprati usta vodom i ispljunuti. Osobi dati da popije 2 – 3 dL vode. Osobu smjestiti u poluležeći položaj i smirivati. Potražiti savjet liječnika.
<b>Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:</b>	Vidjeti odjeljak 8.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

<b>Nakon udisanja:</b>	Može nadražiti dišni sustav.
<b>Nakon dodira s kožom:</b>	Nadražuje kožu.
<b>Nakon dodira s očima:</b>	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
<b>Nakon gutanja:</b>	Nema podataka

#### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Tretirati simptomatski. Odmah kontaktirati Centar za kontrolu otrovanja ili liječnika specijalistu u slučaju gutanja ili udisanja većih količina.
---

### ODJELJAK 5.: MJERE GAŠENJA POŽARA

#### 5.1. Sredstva za gašenje

<b>Prikladna sredstva:</b>	Sredstva za gašenje prilagoditi okolini i uvjetima požara.
<b>Neprikladna sredstva:</b>	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 4 od 11

<b>UV Maintenance Fluid</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	1374382	<b>Datum izdanja:</b>	22.01.2019.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

<b>Opasni produkti gorenja:</b>	Ugljikov monoksid (CO), ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ).
---------------------------------	--

**5.3. Savjeti za gasitelje požara**

<b>Posebne metode za gašenje požara:</b>	Koristiti vodenu maglu i sprej za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini, za zaštitu osoba, te za obaranje para. Samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu smiju koristiti vodeni sprej (raspršeni vodeni mlaz).
<b>Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:</b>	Prilikom gašenja požara u zatvorenim prostorima koristiti samostalni uređaj za disanje na stlačeni zrak (npr. s otvorenim krugom) (HRN EN 137), te zaštitnu odjeću za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367).

**5.4. Dodatne informacije**

-	
---	--

**ODJELJAK 6.: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**

**6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

**Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**

<b>Zaštitna oprema:</b>	Vidjeti odjeljak 8.
<b>Postupci sprječavanja nesreće:</b>	Držati se uputa o radu s proizvodom. Ukloniti izvore paljenja. Osigurati adekvatnu ventilaciju. Ne udisati pare/aerosola.
<b>Postupci u slučaju nesreće:</b>	Kod manjih ispuštanja proizvod prekriti pijeskom i prebaciti u spremnike koji se mogu hermetički zatvoriti. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva zaduženog za zaštitu okoliša. Otpadni materijal i/ili uklonjeni kontaminirani površinski sloj tla do zbrinjavanja skladištiti u dobro prozračenim prostorijama.

**Za interventno osoblje**

	Kod ispuštanja većih količina iz oštećenog spremnika, crpkom u sigurnosnoj izvedbi pretočiti proizvod u praznu cisternu-spremnik. Ukloniti ostatak s tla adsorpcijom koristeći adsorpcijske materijale poput pijesaka, piljevine, mineralnih adsorbensa i slično.
--	---

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

	Spriječiti ispuštanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih brana i pregrada (mogu se koristiti slični materijali). Omogućiti adekvatnu ventilaciju. U slučaju većih ispuštanja obavijestiti DUZS na broj 112.
--	--

**6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**

<b>Za omeđivanje:</b>	Pijesak, zemlja, piljevina, dijatomejska zemlja i slično.
<b>Za čišćenje:</b>	Voda. Izbjegavati uporabu otapala.
<b>Ostali podaci:</b>	-

**6.4. Uputa na druge odjeljke**

1 (telefoni za izvanredna stanja), 8 (zaštitna oprema), 13 (zbrinjavanje otpada).	
---	--

**ODJELJAK 7.: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

**7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 5 od 11

UV Maintenance Fluid					
Šifra proizvoda:	1374382	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

Mjere zaštite	
Mjere za sprječavanje požara:	Nisu potrebite nikakve posebne mjere.
Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Voditi brigu o dobroj provjetrenosti/isisavanju na radnom mjestu.
Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti ispuštanje u vode i vodene tokove.

**Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu**  
 Spriječiti dodir s kožom i očima. Ne udisati pare/aerosol. Prati ruke po završetku posla i prije svake pauze. Tijekom posla ne jesti, piti niti pušiti. Odmah skinutu i oprati kontaminiranu odjeću.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti u hladnim, dobro prozračenim i suhim prostorima. Spremnike zaštititi od direktne sunčeve svjetlosti.
Materijali za spremnike:	Originalni spremnici proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Skladištiti pod ključem. Držati spremnike čvrsto zatvorenima.
Savjeti za opremanje skladišta:	Spriječiti pristup neovlaštenim osobama.
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Skladištiti podalje od hrane, pića i stočne hrane.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
Preporuke:	-
Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

**ODJELJAK 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA**

8.1. Nadzorni parametri				
Ime tvari	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti [ppm / mg/m <sup>3</sup> ]		Biološke granične vrijednosti
		Dugotrajne	Kratkotrajne	
-	-	- / -	- / -	-

DNEL				
Način izlaganja	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Gutanje:	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-
Udisanje:	-	-	-	-

PNEC	
Slatka voda:	-

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

## Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 6 od 11

UV Maintenance Fluid					
Šifra proizvoda:	1374382	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0





<b>Morska voda:</b>	-
<b>Voda (postupno oslobađanje):</b>	-
<b>Sediment (slatka voda):</b>	-
<b>Sediment (morska voda):</b>	-
<b>Mikroorganizmi postrojenja za preradu otpadnih voda:</b>	-

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Odgovarajući tehnički nadzor

Učinkovitosti prozračivanja i/ili ostalih poduzetih tehničkih mjera mogu se naći u HRN EN 689 - Atmosfere radnih mjesta - Smjernica za ocjenu izloženosti kemijskim tvarima udisanjem za usporedbu s graničnim vrijednostima i za strategiju mjerenja.

#### Osobna zaštita

<b>Zaštita očiju i lica:</b>	Zaštitne naočale s bočnim štitnicima (HRN EN 166).
	
<b>Zaštita ruku:</b>	Zaštitne rukavice nepropusne na kemikalije (HRN EN 374).
	
<b>Zaštita tijela i nogu:</b>	Zaštitna radna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN ISO 13688) i zaštitna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).
	
<b>Zaštita dišnog sustava:</b>	U slučaju prekoračenja GVI koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) ili polumasku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom ABEK-P (HRN EN 14387).
	

#### Nadzor nad izloženošću okoliša

Spriječiti dospijevanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

## ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

	Vrijednost [Metoda]
<b>Agregatno stanje:</b>	Tekućina.
<b>Boja:</b>	Bezbojna.
<b>Miris:</b>	Nema podataka
<b>pH:</b>	Nema podataka
<b>Talište/ledište [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Vrelište [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Plamište [°C]:</b>	87.5

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 7 od 11

UV Maintenance Fluid					
Šifra proizvoda:	1374382	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

Relativna brzina isparavanja (butil acetat = 1):	Nema podataka
Zapaljivost (krutina, plin):	Nema podataka
Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:	Nema podataka
Tlak para [mbar]:	Nema podataka
Relativna gustoća para (zrak = 1):	Nema podataka
Relativna gustoća (voda = 1):	0.95
Nasipna gustoća [kg/m <sup>3</sup> ]:	Nije primjenjivo
Topljivost (voda):	Nema podataka
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka
Temperatura samozapaljenja [°C]:	Nema podataka
Temperatura raspada [°C]:	Nema podataka
Viskoznost [cPs]:	Nema podataka
Eksplozivnost:	Nema podataka
Oksidativnost:	Nema podataka

**9.2. Ostale informacije**

HOS [% mase]:	100
HOS [% vol.]:	100

**ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST**

10.1. Reaktivnost	Proizvod nije reaktivan u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.2. Kemijska stabilnost	Proizvod je stabilan u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	U normalnim uvjetima neće doći do opasnih reakcija.
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Proizvod je stabilan u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.5. Inkompatibilni materijali	Nema posebnih.
10.6. Opasni proizvodi raspadanja	U slučaju požara vidjeti odjeljak 5.2.

**ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

**11.1. Informacije o toksikološkim učincima**

**Akutna toksičnost**

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza ATE	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-
Udisanje:	-	-	-	-	-

**Nadraživanje ili nagrizanje**

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 8 od 11

UV Maintenance Fluid					
<b>Šifra proizvoda:</b>	1374382	<b>Datum izdanja:</b>	22.01.2019.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

<b>Očiju:</b>	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
<b>Kože:</b>	Nadražuje kožu.

**Preosjetljivost**

<b>U dodiru s kožom:</b>	Nema podataka
<b>Udisanjem:</b>	Nema podataka

**Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)**

Nema podataka
---------------

**Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ)**

Može nadražiti dišni sustav.
------------------------------

**Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):**

Nema podataka
---------------

**Aspiracijska toksičnost:**

Nema podataka
---------------

**CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)**

<b>Karcinogenost:</b>	Nema podataka
<b>Mutagenost:</b>	Nema podataka
<b>Smanjenje plodnosti:</b>	Nema podataka
<b>Štetno djelovanje na plod:</b>	Nema podataka

**11.2. Praktična iskustva**

-
---

**11.3. Opće napomene**

-
---

**ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE**

**12.1. Toksičnost**

Nema podataka
---------------

**12.2. Postojanost i razgradivost**

<b>Abiotička razgradnja:</b>	Nema podataka
<b>Biorazgradnja:</b>	Nema podataka

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

<b>Koeficijent raspodjele oktanol / voda (log Pow):</b>	Nema podataka
<b>Faktor biokoncentracije (BCF):</b>	Nema podataka
<b>Kronična ekotoksičnost:</b>	Nema podataka

**12.4. Pokretljivost u tlu**

<b>Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:</b>	Nema podataka
<b>Površinska napetost:</b>	Nema podataka



**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 9 od 11

UV Maintenance Fluid					
Šifra proizvoda:	1374382	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

Adsorpcija / desorpcija:	Nema podataka
--------------------------	---------------

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

-
---

**12.6. Ostali štetni učinci**

-
---

**ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE**

**13.1. Metode obrade otpada**

**Odlaganje proizvoda / ambalaže**



Ne odlagati zajedno s komunalnim otpadom! Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Odložiti kao opasni otpad.

**Ključni broj otpada**

-
---

**Ostale preporuke za odlaganje**

Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju. Nekontaminirana ambalaža se može reciklirati.

**ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

Ne podliježe	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
UN broj:	-	-	-	-
Pravilno otpremno ime prema UN-u:	-	-	-	-
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-	-	-	-
Skupina pakiranja:	-	-	-	-
Opasnost za okoliš:	-	-	-	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-			
Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC:	-			

**ODJELJAK 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA**

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 10 od 11

UV Maintenance Fluid					
Šifra proizvoda:	1374382	Datum izdanja:	22.01.2019.	Izdanje broj:	1.0

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu:	
EU uredbe:	Uredba (EZ-a) br. 1907/2006 [REACH]; Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP].
Autorizacije:	-
Ograničenja:	-
Ostale EU uredbe:	-
Nacionalna regulativa:	<b>Zakon o kemikalijama;</b> Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima; Uredba o graničnim vrijednostima sadržaja hlapivih organskih spojeva u određenim bojama i lakovima i proizvodima za završnu obradu vozila; <b>Zakon o održivom gospodarenju otpadom</b> i njegovi podzakonski akti; <b>Zakon o prijevozu opasnih tvari;</b> Europski sporazum o Međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari (ADR); Propis o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom (RID); Pravilnik o prijevozu i rukovanju opasnim tvarima u unutarnjoj plovidbi.

15.2. Procjena kemijske sigurnosti:	
	Nije provedeno ocjenjivanje kemijske sigurnosti.

**ODJELJAK 16.: OSTALE INFORMACIJE**

16.1. Navođenje promjena:	-
16.2. Skraćenice:	ATE – <i>Acute Toxicity Estimate</i> (procjena akutne toksičnosti). LC <sub>50</sub> – letalna koncentracija za 50 % izloženih organizama. LD <sub>50</sub> – letalna doza za 50 % izloženih organizama. PBT – postojano, bioperzistentno, toksično. vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno.
16.3. Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list proizvođača, ESIS, ICSC, UNEP, IUCLID, IPCS INCHEM, OECD.

16.4. Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP:	
Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
H315 H319 H335	Originalni STL proizvođača.

16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst):	
H-oznake:	315 Nadražuje kožu.
	319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
	335 Može nadražiti dišni sustav.

16.6. Savjeti za uvježbavanje:	-
16.7. Daljnje obavijesti:	-

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 11 od 11

<b>UV Maintenance Fluid</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	1374382	<b>Datum izdanja:</b>	22.01.2019.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

**PRILOG:**  
**SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI**

-