



# VARNOSTNI LIST

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako zmesi	40-6204
Registracijska številka	-
Sopomenke	HP XP220 Light Magenta Scitex Ink
Datum izdaje	03-17-2012
Številka različice	02
Datum predelave	02-05-2019
Ki nadomeščajo datum	03-17-2012

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe	Tiskanje z brizgalnimi tiskalniki
Odsvetovane uporabe	Ni znano.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

	HP Europe B.V. Startbaan 16 1187 XR Amstelveen Nizozemska
Telefon	+386 1 2307 420

### HP Inc. health effects line

(brezplačno znotraj ZDA)	1-800-457-4209
(direktna)	1-760-710-0048

### HP Inc. Customer Care Line

(brezplačno znotraj ZDA)	1-800-474-6836
(direktna)	1-208-323-2551

E-pošta: [hpcustomer.inquiries@hp.com](mailto:hpcustomer.inquiries@hp.com)

1.4 Telefonska številka za klice v sili 112

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami

#### Nevarnosti za zdravje

Jedkost za kožo/draženje kože	Kategorija 1B	
Hude poškodbe oči/draženje oči	Kategorija 1	H318 - Povzroča resne težave z očmi.
Preobčutljivost kože	Kategorija 1	H317 - Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost	Kategorija 3 draženje dihalnih poti	H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

#### Nevarnosti za okolje

Nevarno za vodno okolje, dolgotrajna nevarnost za vodno okolje	Kategorija 2	H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
--	--------------	---

### 2.2. Elementi etikete

#### Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 s spremembami

Vsebuje:	1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)- 2-morpholinopropan-1-one, Akrilatna mešanica, Dodecil akrilat, Fenil, Bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksid, Izobornil akrilat, Oksibis(metil-2,1-etandil) diakrilat, Tetrahidrofurfuril akrilat
----------	---

## Piktogrami za nevarnost



### Opozorilna beseda

Nevarnost

### Stavki o nevarnosti

H315	Povzroča vnetje kože.
H318	Povzroča resne težave z očmi.
H317	Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

#### Preprečevanje

P280	Nosite zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P260	Ne vdihavati dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P264	Po rokovanju korenito sprati roke.
P273	Izogibajte se spustu v okolje.

#### Odziv

P305 + P351 + P338	ČE PRIDE V OČI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstraniti kontaktne leče, če so in če jih lahko. Nadaljevati z izpiranjem.
P301 + P330 + P331	V PRIMERU ZAUZITJA: Splakniti usta. NE izzvati bruhanja.
P303 + P361 + P353	V PRIMERU, DA PRIDE NA KOŽO (na lase): Takoj odstraniti/sleči vsa onesnažena oblačila. Sprati kožo z vodo/oprhati se.
P304 + P340	PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
P310	Nemudoma pokličite ODDELEK ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P308 + P313	V PRIMERU izpostavljenosti ali prizadetosti: poiskati zdravniško pomoč/nasvet.
P362	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
P391	Odstraniti razlitje.

#### Shranjevanje

P405	Hranite zaklenjeno.
P403 + P233	Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

#### Odstranjevanje

P501	Vsebino/posodo odstraniti v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.
------	--

### Dodatni podatki za nalepko

Jih ni.

### 2.3. Druge nevarnosti

Možni načini izpostavljanja izdelku so stik s kožo in očmi, uživanje in vdihavanje.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2. Zmesi

#### Splošne informacije

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna št.	Opombe
Izobornil akrilat	<40	5888-33-5 227-561-6	01-2119957862-25-XXXX	-	
<b>Razvrstitev:</b>		Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410			
Dodecil akrilat	<15	2156-97-0 218-463-4	01-2119976296-23-XXXX	-	
<b>Razvrstitev:</b>		Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411			
Tetrahidrofurfuril akrilat	<10	2399-48-6 219-268-7	01-2120738396-46-XXXX	-	
<b>Razvrstitev:</b>		Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Repr. 1B;H360, Repr. 1B;H360FD, Aquatic Chronic 2;H411			
1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on	<5	2235-00-9 218-787-6	01-2119977109-27-XXXX	-	
<b>Razvrstitev:</b>		Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT RE 1;H372			

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna št.	Opombe
Akrlatna mešanica	<2.5	Zaščiteno	-	-	
<b>Razvrstitev:</b>	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411				
Fenil, Bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksid	<2.5	162881-26-7 423-340-5	-	015-189-00-5	
<b>Razvrstitev:</b>	Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 4;H413				
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	<1	71868-10-5 400-600-6	-	606-041-00-6	
<b>Razvrstitev:</b>	Acute Tox. 4;H302, Repr. 1B;H360FD, Aquatic Chronic 2;H411				
Oksibis(metil-2,1-etandiil) diakrilat	<1	57472-68-1 260-754-3	01-2119484629-21-XXXX	-	
<b>Razvrstitev:</b>	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318				

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

**Splošne informacije** Ni na voljo.

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Vdihavanje** Pojdite na svež zrak. Če simptomi trajajo, poiščite zdravniško pomoč.
- Stik s kožo** Vnete dele izperite z blagim milom in vodo. Če draženje ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.
- Stik z očmi** Ne manite si oči. Takoj izperite z veliko količino čiste, tople vode (pri nizkem pritisku). Izpirajte vsaj 15 minut ali dokler ne odstranite delcev. Če draženje ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.
- Zaužitje** Če material zauzijete, takoj poiščite zdravniško pomoč ali nasvet. - Ne spodbujajte bruhanja.

**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Ni na voljo.

**4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Ni na voljo.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

**Splošne požarne nevarnosti** Ni na voljo.

### 5.1. Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje** Suh prašek. Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Voda bo morda neučinkovita.
- Neustrezna sredstva za gašenje** Voda.

**5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Ni na voljo.

### 5.3. Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema za gasilce** Preprečite izlitje v kanalizacijo in jarke, ki vodijo v vodovja.
- Posebni gasilski postopki** Ni na voljo.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

- Za neizučeno osebe** Nosite ustrezno zaščitno opremo.
- Za reševalce** Ni na voljo.

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi** Ne pustite, da proizvod pride v odtoke. Ne izplakujte v površinsko vodo ali v sanitarne odtočne kanale.

**6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje** Ni na voljo.

**6.4. Sklizevanje na druge oddelke** Ni na voljo.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Hranite stran od čezmerne vročine in toplote. Ne shranjujte na neposredni sončni svetlobi. Ne uporabljajte in ne shranjujte v bližini ognja, vročine in drugih virov vžiga. Za prevoz in skladiščenje so priporočene neprosojne posode iz polietilena visoke gostote (HDPE).

**7.3. Posebne končne uporabe**

Ni na voljo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1. Parametri nadzora**

**Omejitve poklicne izpostavljenosti** Za sestavino(e) ni zaznamkov o mejah izpostavljenosti.

**Biološke mejne vrednosti** Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

**Priporočenih postopkih spremljanja** Ni na voljo.

**Izpeljane ravni brez učinka (DNELi)**

Komponente	Vrsta	Pot	Vrednost	Oblika
1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on (CAS 2235-00-9)	Delavci	Kožno	0.7 mg/kg	Sistemsko dolgoročno
		Vdihavanje	4.9 mg/m <sup>3</sup>	Sistemsko dolgoročno
		Vdihavanje	0.17 mg/m <sup>3</sup>	Lokalno dolgoročno
Dodecil akrilat (CAS 2156-97-0)	Delavci	Kožno	138.9 mg/kg	Sistemsko dolgoročno
		Vdihavanje	97.9 mg/m <sup>3</sup>	Sistemsko dolgoročno
Izobornil akrilat (CAS 5888-33-5)	Delavci	Kožno	1.39 mg/kg	Sistemsko dolgoročno
Oksibis(metil-2,1-etandiil) diakrilat (CAS 57472-68-1)	Delavci	Kožno	2.77 mg/kg	Sistemsko dolgoročno
Tetrahidrofurfuril akrilat (CAS 2399-48-6)	Delavci	Vdihavanje	24.48 mg/m <sup>3</sup>	Sistemiški kratkoročni
		Kožno	4.9 mg/kg bw/d	Sistemsko dolgoročno
		Vdihavanje	1.73 mg/m <sup>3</sup>	Sistemsko dolgoročno
	Potrošniki	Kožno	1.75 mg/kg bw/d	Sistemsko dolgoročno
		Prek ust	0.18 mg/kg bw/d	Sistemsko dolgoročno
Vdihavanje	0.3 mg/m <sup>3</sup>	Sistemsko dolgoročno		

**Predvidene koncentracije brez učinka (PNEC)**

Komponente	Vrsta	Pot	Vrednost	Oblika
1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on (CAS 2235-00-9)	Ni relevantno	Morska voda	0.01 mg/l	
		Periodično	1 mg/l	Izpusti
		Sladkovodno	0.1 mg/l	
		STP	262 mg/l	Naprava za čiščenje odplak
		Usedlina	0.829 mg/kg	Sladkovodno
		Usedlina	0.0829 mg/kg	Morska voda
		Zemlja	0.107 mg/kg	
Dodecil akrilat (CAS 2156-97-0)	Ni relevantno	Morska voda	0.05 mg/l	
		Periodično	0.52 mg/l	Izpusti
		Sladkovodno	0.495 mg/l	
		STP	1000 mg/l	Naprava za čiščenje odplak
		Usedlina	1245.42 mg/kg	Sladkovodno
		Usedlina	124.54 mg/kg	Morska voda
		Zemlja	248.09 mg/kg	
Izobornil akrilat (CAS 5888-33-5)	Ni relevantno	Morska voda	0.000092 mg/l	
		Periodično	0.00704 mg/l	Izpusti
		Sladkovodno	0.00092 mg/l	
		STP	2 mg/l	Naprava za čiščenje odplak
		Usedlina	0.145 mg/kg	Sladkovodno
		Usedlina	0.0145 mg/kg	Morska voda
		Zemlja	0.0285 mg/kg	
Oksibis(metil-2,1-etandiil) diakrilat (CAS 57472-68-1)	Ni relevantno	Morska voda	0.00034 mg/l	
		Periodično	0.034 mg/l	Izpusti
		Sladkovodno	0.0034 mg/l	
		STP	100 mg/l	Naprava za čiščenje odplak

Komponente	Vrsta	Pot	Vrednost	Oblika
Tetrahidrofurfuril akrilat (CAS 2399-48-6)	Ni relevantno	Usedlina	0.00884 mg/kg	Sladkovodno
		Zemlja	0.0013 mg/kg	
		Morska voda	0.392 µg/l	Izpusti
		Periodično	39.2 µg/l	
		Sladkovodno	3.92 µg/l	
		STP	2.637 mg/l	Naprava za čiščenje odplak
		Usedlina	0.0206 mg/kg	Sladkovodno
		Usedlina	0.0021 mg/kg	Morska voda
		Zemlja	0.0018 mg/kg	

**Smernice glede izpostavljenosti** Za ta izdelek niso bile postavljene meje izpostavljenosti.

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Za ohranjanje koncentracije v zraku pod priporočenimi mejami za izpostavljenost bo morda potrebno dodatno zračenje prostora ali lokalni izpuh.

## Osebnih varnostnih ukrepov, kot na primer osebna zaščitna oprema

<b>Splošne informacije</b>	Preprečite stik s kožo in očmi. Strukturalna zaščitna obleka za gasilce nudi delno zaščito SAMO v primeru požara; če pride do izlitja, pa ni učinkovita. Pri pripravi nove delovne raztopine
<b>Zaščita za oči/obraz</b>	Ni na voljo.
<b>Zaščita kože</b>	
- <b>Zaščita rok</b>	Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije. Priporočene rokavice: nitrilne, najmanjša debelina 6 mil.
- <b>Drugo</b>	Ni na voljo.
<b>Zaščita dihal</b>	Ni na voljo.
<b>Toplotno nevarnostjo</b>	Ni na voljo.
<b>Higienski ukrepi</b>	Ni na voljo.
<b>Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	Ni na voljo.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

<b>Agregatno stanje</b>	Ni na voljo.
<b>Oblika</b>	Tekočina.
<b>Barva</b>	Svetlo škrlatna
<b>Vonj</b>	Značilnost.
<b>Pragovna vrednost za vonj</b>	Ni na voljo.
<b>pH</b>	Ni na voljo.
<b>Tališče/ledišče</b>	Ni na voljo.
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	Ni na voljo.
<b>Plamenišče</b>	> 100.0 °C (> 212.0 °F) Zaprta posoda EPA-metoda 1020
<b>Hitrost izparevanja</b>	Ni na voljo.
<b>Vnetljivost (trdno, plinasto)</b>	Ni na voljo.
<b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti</b>	
<b>Meja vnetljivosti - spodnja (%)</b>	Ni na voljo.
<b>Meja vnetljivosti - zgornja (%)</b>	Ni na voljo.
<b>Parni tlak</b>	Ni na voljo.
<b>Parna gostota</b>	Ni na voljo.
<b>Topnost</b>	
<b>Topnost (v vodi)</b>	Ni na voljo.
<b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda</b>	Ni na voljo.
<b>Temperatura samovžiga</b>	Ni na voljo.
<b>Temperatura razpadanja</b>	Ni na voljo.

Viskoznost	Ni na voljo.
Eksplozivne lastnosti	Ni na voljo.
Oksidativne lastnosti	Ni na voljo.
<b>9.2. Drugi podatki</b>	
HOS	< 95 g/L Metoda 24/ASTM D5409-93

---

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost	Ni na voljo.
10.2. Kemijska stabilnost	Stabilno pri normalnih pogojih shranjevanja.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij	Pri zmanjšani vsebnosti inhibitorja lahko pride do nevarne polimerizacije.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Izpostavljenost sončni svetlobi.
10.5. Nezdružljivi materiali	Nezdružljivo z močnimi bazami in oksidativnimi sredstvi. alkalijske kovine
10.6. Nevarni produkti razgradnje	Pri razkrajanju lahko izdelek proizvaja plinaste dušikove okside, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in/ali ogljikove vodike z nizko molekularno težo.

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Splošne informacije	Ni na voljo.
<b>Podatki o možnih načinih izpostavljenosti</b>	
Vdihavanje	Lahko povzroči iritacijo dihal.
Stik s kožo	Povzroča vnetje kože. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
Stik z očmi	Povzroča resne težave z očmi.
Zaužitje	Izpostavljenost z zaužitjem ni verjetna.
Simptomi	Ni na voljo.
<b>11.1. Podatki o toksikoloških učinkih</b>	
Akutna strupenost	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Jedkost za kožo/draženje kože	Povzroča vnetje kože.
Hude poškodbe oči/draženje oči	Povzroča resne težave z očmi.
Preobčutljivost pri vdihavanju	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Preobčutljivost kože	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
Mutagenost za zarodne celice	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Rakotvornost	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Strupenost za razmnoževanje	Ni na voljo.
Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči iritacijo dihal.
Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost	Ni na voljo.
Nevarnost pri vdihavanju	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo	Ni na voljo.
Drugi podatki	Za to specifično formulacijo niso na voljo popolni podatki o toksičnosti

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost	Za sestavino(e) ni podatkov o strupenosti.
Strupenost za vodo	Strupeno za vodne organizme. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
12.2. Obstočnost in razgradljivost	Ni na voljo.
12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni na voljo.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	Ni na voljo.
Biokoncentracijski faktor (BCF)	Ni na voljo.
12.4. Mobilnost v tleh	Ni na voljo.

12.5. Rezultati ocene Ni snov ali zmes PBT ali vPvB.

PBT in vPvB

12.6. Drugi škodljivi učinki Ni na voljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Preostali odpadki Ni na voljo.

Kontaminirana embalaža Ni na voljo.

EU šifra odpadka Ni na voljo.

Metode/podatki za odstranjevanje  
Ne odstranjajte skupaj z običajnim pisarniškim odpadom.  
Ne dovolite, da ta snov odteka v kanalizacijo/vodne vire.  
Odstranitev odpadkov mora biti v skladu z vsemi veljavnimi lokalnimi, državnimi, zveznimi in pokrajinskimi okoljskimi odredbami.  
Zagotovite, da zbiranje in odstranjevanje opravlja licencirano podjetje za odvoz odpadkov.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### DOT

Po predpisih ni nevarno blago.

### IATA

UN number UN3082  
UN proper shipping name Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Isobornyl acrylate, Lauryl acrylate)  
Transport hazard class(es)  
Class 9  
Subsidiary risk -  
Packing group III  
Environmental hazards No.  
Special precautions for user Not available.

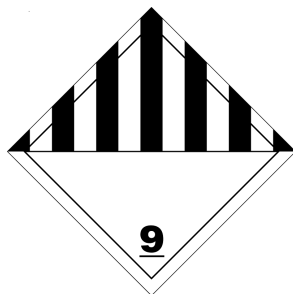
### IMDG

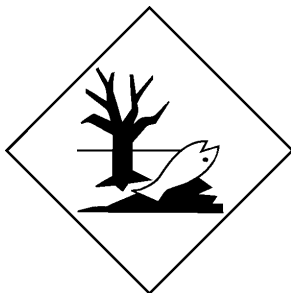
UN number UN3082  
UN proper shipping name Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Isobornyl acrylate, Lauryl acrylate)  
Transport hazard class(es)  
Class 9  
Subsidiary risk -  
Packing group III  
Transport hazard class(es)  
Marine pollutant No.  
EmS Not available.  
Special precautions for user Not available.

### ADR

Številka ZN UN3082  
Pravilno odpremno ime ZN Okolju nevarna snov , Tekočina. , N.O.S. (Isobornyl acrylate, Lauryl acrylate)  
Razredi nevarnosti prevoza  
Razred 9  
Dodatna tveganja -  
Št. nevarnosti. (ADR) Ni na voljo.  
Oznaka omejitve v predoru Ni na voljo.  
Skupina pakiranja III  
Nevarnosti za okolje Da  
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Ni na voljo.

### ADR; IATA; IMDG





## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### Uredbe EU

**Uredba (ES) št. št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Dodatek I**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Dodatek II**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih osnaževalih, Dodatek I s popravki**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Dodatek I , del 1 z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 2 z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 3 z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 166/2006 Priloga II Register za sproščanje in prevoz osnaževal**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(1) Seznam kandidatov po sedanji objavi ECHA**

Ni navedeno.

#### Avtorizacije

**Uredba (ES) št. Uredba (ES) št. 1907/2006 Priloga XIV Seznam snovi ki so predmet avtorizacije**

Ni navedeno.

#### Omejitve uporabe

**Uredba (ES) št. Uredba (ES) št. 1907/2006 Priloga XVII s popravki Snovi , za katero velja omejitev za trženje in uporabo**

Ni navedeno.

**Direktiva 2004/37/ES o varstvu delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu**

Ni regulirano.

#### Drugi predpisi EU

**Direktiva 2012/18 / EU o nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, z dopolnitvami**

2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)- 2-morpholinopropan-1-one (CAS 71868-10-5)

#### Drugi predpisi:

Prijavljen v skladu s predpisi EU.

#### Drugi podatki

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (EU) 2015/830. Klasifikacija v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, kot je bila spremenjena.

#### Nacionalni predpisi

Ni na voljo.

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Če je na voljo, si oglejte priloženi dokument SUMI ali GEIS.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Reference

Uredba (ES) št. 1907/2006 z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) in o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije (REACH).

Uredba (EU) 2015/830 z dne 28. maja 2015 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi in spremembah (CLP).

#### Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice

Razvrstitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.



**Polno besedilo H-navedb, ki v oddelkih 2 do 15 niso v celoti izpisane**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H315 Povzroča vnetje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.  
H318 Povzroča resne težave z očmi.  
H319 Povzroča resno vnetje oči.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H360 Lahko vpliva na plodnost ali poškoduje nerojenega otroka.  
H360FD Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
H372 Ob dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti povzroča okvare na organih.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

**informacija o spremembi**

1. Product and Company Identification: Alternate Trade Names  
Sestava/informacija o sestavinah: Sestavine  
9. Fizične in kemijske lastnosti: več lastnosti  
ODDELEK 11: Toksikološki podatki: Zaužitje  
ODDELEK 16: Drugi podatki: Omejitev odgovornosti  
ODDELEK 16: Drugi podatki: Reference  
GHS: Razvrstitev

**Informacija o usposabljanju**

Med rokovanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

**Omejitev odgovornosti**

Na tem varnostnem listu so informacije o HP-jevih črnilih (tonerjih), uporabljenih v črnilih (tonerjih) HP Original. Če ste naš varnostni list prejeli s ponovno napolnjeno, obnovljeno, združljivo ali drugo kartušo (tonerjem), ki ni HP Original, se zavedajte, da tukaj navedene informacije ne zajemajo takšnih izdelkov in da lahko obstajajo precejšnja odstopanja med informacijami v tem dokumentu in varnostnimi informacijami za izdelek, ki ste ga kupili. Za ustrezne podatke, vključno z informacijami o osebni zaščitni opre, tveganjih izpostavljenosti in varnih navodilih za ravnanje, se obrnite na prodajalca ponovno napolnjenih, predelanih ali združljivih kartuš (tonerjev). HP ne sprejema ponovno napolnjenih, predelanih ali združljivih izdelkov v svojih programih recikliranja. Ta dokument z varnostnimi podatki je brezplačno na voljo strankam podjetja HP. Navedeni podatki so najnovejši znani podatki podjetju HP na datum priprave dokumenta in so po naši presoji točni. Ne smejo se obravnavati kot jamstvo, da so lastnosti izdelkov takšne, kot je navedeno, ali primerne za določen namen. Ta dokument je bil pripravljen v skladu z zahtevami pristojnosti, navedenimi v razdelku 1 zgoraj, in morebiti ne ustreza zahtevam v drugih pristojnostih.

**Razlage in okrajšave**

<b>ACGIH</b>	Ameriško posvetovanje vladnih industrijskih higienikov
<b>CAS</b>	Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov
<b>CERCLA</b>	Celovit zakon o odzivu, odškodnini in odgovornosti v primeru okoljske škode
<b>CFR</b>	Kodeks zveznih predpisov
<b>COC</b>	Metoda Cleveland v odprtem talilnem loncu
<b>DOT</b>	Ministrstvo za transport
<b>EPCRA</b>	Zakon o načrtovanju za primer nesreče in pravici skupnosti do informacij (znan tudi kot SARA)
<b>IARC</b>	Mednarodna agencija za raziskovanje raka
<b>NIOSH</b>	Nacionalni inštitut za varnost in zdravje pri delu
<b>NTP</b>	Državni toksikološki program
<b>OSHA</b>	Uprava za varnost in zdravje pri delu
<b>PEL</b>	Dovoljena meja izpostavljenosti
<b>RCRA</b>	Zakon o ohranjanju in obnavljanju virov
<b>REC</b>	Priporočeno
<b>REL</b>	Priporočena meja izpostavljenosti
<b>SARA</b>	Dodatki Superfund in zakon o ponovni avtorizaciji iz leta 1986
<b>Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)</b>	Meja kratkotrajne izpostavljenosti
<b>TCLP</b>	Postopek meritve mobilnosti onesnažil v tleh (TCLP)
<b>TLV</b>	Mejna vrednost praga
<b>TSCA</b>	Zakon o nadzoru toksičnih snovi
<b>HOS</b>	Hlapne organske spojine