



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

## ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

### Važne informacije

\*\*\* Ovaj sigurnosno-tehnički list autoriziran je samo za uporabu od strane HP-a za HP Original proizvode. Svako neovlašteno korištenje ovog sigurnosno-tehnički list strogo je zabranjeno i može rezultirati pokretanjem pravnih postupaka od strane HP-a. \*\*\*

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku smjese	CP799Series
Broj registracije	-
Sinonimi	HP FB225 Light Magenta Scitex Ink
Datum izdavanja	07-03-2014
Broj verzije	18
Datum revizije	04-06-2021
Datum koji se zamjenjuje	04-06-2021

### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe	Tintni ispis
Uporabe koje se ne preporučuju	Nijedan nije poznat.

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

	HP Computing and Printing d.o.o. Radnicka cesta, 41 5th Floor (North Wing) Zagreb Hrvatska 10000 Telefon +385-1579-0475
--	--

### HP Inc. health effects line

(Besplatni telefon unutar SAD-a)	1-800-457-4209
(Izravno)	1-760-710-0048

### HP Inc. Customer Care Line

(Besplatni telefon unutar SAD-a)	1-800-474-6836
(Izravno)	1-208-323-2551

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

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

112

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredba (EZ) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjen

#### Opasnosti za zdravlje

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu	2. kategorija	H315 - Nadražuje kožu.
Izazivanje preosjetljivost kože	1. kategorija	H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Reproduktivna toksičnost	1.B kategorija	H360FD - Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.
Specifična toksičnost za ciljane organe (TCOP) – ponavljano izlaganje	1. kategorija	H372 - Uzrokuje oštećenje organa ((Jetra, Dišni sustav)) tijekom produžene ili ponavljane izloženosti.

## Opasnosti za okoliš

Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost 1. kategorija

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

## 2.2. Elementi označivanja

### Oznaka u skladu s Uredba (EZ) br. 1272/2008 kako je izmijenjena

**Sadrži:** 1,10-dekanediol diakrilat, 1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on, 2-metil-1-(4-metiltiofenil)2-morfolinopropan-1-on, Tetrahidrofurfuril akrilat

### Piktogrami opasnosti



**Oznaka opasnosti** Opasnost

### Oznake upozorenja

H315 Nadražuje kožu.  
H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.  
H360FD Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.  
H372 Uzrokuje oštećenje organa ((Jetra, Dišni sustav)) tijekom produžene ili ponavljane izloženosti.  
H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

### Oznake obavijesti

#### Sprečavanje

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.  
P260 Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.  
P201 Prije uporabe pribaviti posebne upute.  
P202 Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.  
P270 Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.  
P264 Nakon uporabe temeljito oprati ruke.  
P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

#### Postupanje

P302 + P352 U SLUCAJU DODIRA S KOZOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.  
P333 + P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.  
P308 + P313 U SLUCAJU izlaganja ili nedoumice: Potražite pomoć/savjet liječnika.  
P314 Ukoliko se ne osjećate dobro, potražite pomoć/savjet liječnika.  
P391 Sakupiti proliveno/rasuto.  
P362 Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe.

#### Skladištenje

P405 Skladištiti pod ključem.

#### Odlaganje

P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa lokalnim/regionalnim/nacionalnim i međunarodnim propisima.

**Dodatne informacije na etiketi** Ne postoji.

**2.3. Ostale opasnosti** Mogući su načini izlaganja proizvodu dodir s kožom i očima, gutanje i udisanje.

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

#### Opći podaci

Kemijski naziv	%	CAS broj / EZ broj	Broj registracije prema Uredbi REACH	Indeks Br.	Napomene
1,10-dekanediol diakrilat	<30	13048-34-5 235-922-4	01-2120099812-46-XXXX	-	
<b>Razvrstavanje:</b>	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 1;H410				
Propilidinetrimetanol, etoksiliran, esteri s akrilnom kiselinom	<20	28961-43-5	-	-	
<b>Razvrstavanje:</b>	Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318				
Tetrahidrofurfuril akrilat	<20	2399-48-6 219-268-7	01-2120738396-46-XXXX	-	
<b>Razvrstavanje:</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				

Kemijski naziv	%	CAS broj / EZ broj	Broj registracije prema Uredbi REACH	Indeks Br.	Napomene
1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on	<15	2235-00-9 218-787-6	01-2119977109-27-XXXX	-	
<b>Razvrstavanje:</b>	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT RE 1;H372				
Izodecil-akrilat	<10	1330-61-6 215-542-5	-	-	
<b>Razvrstavanje:</b>	Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411				
Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfin oksid	<5	75980-60-8 278-355-8	01-2119972295-29-XXXX	015-203-00-X	
<b>Razvrstavanje:</b>	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361fd, Aquatic Chronic 2;H411				
Neopentil glikol, propoksilirani esteri s akrilnom kiselinom	<5	84170-74-1 -	01-2119970213-43-XXXX	-	
<b>Razvrstavanje:</b>	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411				
2-metil-1-(4-metiltiofenil)2-morfolinopropan-1-on	<2.5	71868-10-5 400-600-6	-	606-041-00-6	
<b>Razvrstavanje:</b>	Acute Tox. 4;H302, Repr. 1B;H360FD, Aquatic Chronic 2;H411				

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

<b>Opći podaci</b>	Nije na raspolaganju.
<b>4.1. Opis mjera prve pomoći</b>	
<b>Udisanje</b>	pomaknuti na svjež zrak. Ako simptomi potraju, potražite liječničku pomoć.
<b>Dodir s kožom</b>	Zahvaćena područja temeljito isperite blagim sapunom i vodom. Ako se nastave iritacije potražite medicinsku pomoć.
<b>Dodir s očima</b>	Ne trljati oči. Odmah isperite velikom količinom čiste, tople vode (niskog tlaka) najmanje 15 minuta ili sve dok ne uklonite čestice. Ako se nastave iritacije potražite medicinsku pomoć.
<b>Gutanje</b>	Ako se materijal proguta, odmah zatražite medicinsku pomoć ili savjet - Ne izazivajte povraćanje. Nikada ne davati bilo što u usta nesvjesnoj osobi.
<b>4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni</b>	Nije na raspolaganju.
<b>4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom</b>	Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara

<b>Opće opasnosti od požara</b>	Nije na raspolaganju.
<b>5.1. Sredstva za gašenje</b>	
<b>Prikladna sredstva za gašenje</b>	Suhi prah. Ugljik dioksid (CO2) Voda može biti nedjelotvorna.
<b>Neprikladna sredstva za gašenje</b>	Voda može biti nedjelotvorna. Ne upotrebljavati puni mlaz vode jer se može raspršiti te tako proširiti požar.
<b>5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	Nije na raspolaganju.
<b>5.3. Savjeti za gasitelje požara</b>	
<b>Posebna zaštitna oprema za gasitelje</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Posebni postupci protivpožarne zaštite</b>	Izbjegavajte otjecanje u slivnike, oluke i jarke koji vode do vodovoda.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

<b>6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja</b>	
<b>Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje</b>	Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Ne dodirivati niti hodati kroz proliveni materijal.
<b>Za interventno osoblje</b>	Nije na raspolaganju.
<b>6.2. Mjere zaštite okoliša</b>	Ne smije se dopustiti da proizvod uđe u odvodne kanale. Ne dozvoliti otjecanje u površinske vode ili u kanalizaciju. Pogledajte i 13. odjeljak: Smjernice za odlaganje otpada.
<b>6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje</b>	Nije na raspolaganju.

**ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje**

- 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje** Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom.
- 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti** Zaštitite od prekomjerne topline ili hladnoće. Ne skladištite na direktnomk sunčevu svjetlu. Ne rukovati ili skladištiti blizu otvorenog plamena, topline ili ostalih izvora zapaljenja. Za transport i skladištenje preporučuju se neprozirni spremnici od polietilena visoke gustoće (HDPE-a).
- 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe** Nije na raspolaganju.

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri**

- Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu** Nema zabilježenih granica izlaganja za sastojak(ke).
- Biološke granične vrijednosti** Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).
- Preporučeni postupci praćenja** Nije na raspolaganju.

**Izvedene razine bez učinka (DNEL-i)**

Komponente	Vrsta	Put	Vrijednost	Oblik
1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on (CAS 2235-00-9)	Radnici	Dermalno	0.7 mg/kg	Sistemska dugoročna
		Udisanje	4.9 mg/m <sup>3</sup>	Sistemska dugoročna
		Udisanje	0.17 mg/m <sup>3</sup>	Lokalna dugoročna
Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfin oksid (CAS 75980-60-8)	Radnici	Dermalno	0.233 mg/kg	Sistemska dugoročna
		Udisanje	0.822 mg/m <sup>3</sup>	Sistemska dugoročna
Neopentil glikol, propoksilirani esteri s akrilnom kiselinom (CAS 84170-74-1)	Radnici	Dermalno	3.33 mg/kg	Sistemska dugoročna
		Udisanje	11.75 mg/m <sup>3</sup>	Sistemska dugoročna
Tetrahidrofurfuril akrilat (CAS 2399-48-6)	Potrošači	Dermalno	1.75 mg/kg bw/d	Sistemska dugoročna
		Oralno	0.18 mg/kg bw/d	Sistemska dugoročna
		Udisanje	0.3 mg/m <sup>3</sup>	Sistemska dugoročna
	Radnici	Dermalno	4.9 mg/kg bw/d	Sistemska dugoročna
		Udisanje	1.73 mg/m <sup>3</sup>	Sistemska dugoročna

**Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC-i)**

Komponente	Vrsta	Put	Vrijednost	Oblik
1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on (CAS 2235-00-9)	Nije primjenljiv	Morska voda	0.01 mg/l	
		Periodično	1 mg/l	Otpušta
		Sediment	0.829 mg/kg	Svježa voda
		Sediment	0.0829 mg/kg	Morska voda
		STP	262 mg/l	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
		Svježa voda	0.1 mg/l	
		Tlo	0.107 mg/kg	
		Morska voda	0.0005353 mg/l	
		Periodično	0.0353 mg/l	Otpušta
		Sediment	0.29 mg/kg	Svježa voda
Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfin oksid (CAS 75980-60-8)	Nije primjenljiv	Sediment	0.029 mg/kg	Morska voda
		Svježa voda	0.00353 mg/l	
		Tlo	0.0557 mg/kg	
		Morska voda	0.00027 mg/l	
		Periodično	0.027 mg/l	Otpušta
		Sediment	0.188 mg/kg	Svježa voda
		Sediment	0.018 mg/kg	Morska voda
		STP	0.2 mg/l	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
		Svježa voda	0.0027 mg/l	
		Tlo	0.036 mg/kg	
Neopentil glikol, propoksilirani esteri s akrilnom kiselinom (CAS 84170-74-1)	Nije primjenljiv	Morska voda	0.00027 mg/l	
		Periodično	0.027 mg/l	Otpušta
		Sediment	0.188 mg/kg	Svježa voda
		Sediment	0.018 mg/kg	Morska voda
		STP	0.2 mg/l	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
		Svježa voda	0.0027 mg/l	
		Tlo	0.036 mg/kg	

Komponente	Vrsta	Put	Vrijednost	Oblik
Tetrahidrofurfuril akrilat (CAS 2399-48-6)	Nije primjenljiv	Morska voda	0.392 µg/l	
		Periodično	39.2 µg/l	Otpušta
		Sediment	0.0206 mg/kg	Svježa voda
		Sediment	0.0021 mg/kg	Morska voda
		STP	2.637 mg/l	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
		Svježa voda	3.92 µg/l	
		Tlo	0.0018 mg/kg	

**Smjernice u svezi s izloženosti** Granične vrijednosti izlaganja za ovaj proizvod nisu utvrđene.

## 8.2. Nadzor nad izloženosti

**Prikladan tehnički nadzor** Nije na raspolaganju.

### Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema

**Opći podaci** Nije na raspolaganju.

**Zaštita očiju/lica** Nosite zaštitne naočale za kemijsku zaštitu (ako postoji mogućnost prskanja). Preporuča se postavljanje fontane za ispiranje očiju i tuševa za tuširanje u slučaju hitnosti.

#### Zaštita kože

**- Zaštita ruku** Nosite prikladne kemijski otporne rukavice. Preporučene rukavice: Minimalna debljina nitrila najmanje 6 mil.

**- Ostalo** Nositi prikladnu kemijski otpornu odjeću.

**Zaštita dišnog sustava** Pružiti prikladno prozračivanje. U slučaju nedovoljne ventilacije, nositi odgovarajuću opremu za disanje.

**Toplinske opasnosti** Nije na raspolaganju.

### Higijenske mjere

Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Ne stavljajte ovaj materijal u vaše oči, na vašu kožu, ili na vašu odjeću. Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti. Oprati ruke prije odmora i odmah nakon rukovanja s proizvodom. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne uporabe. Držati podalje od živežnih namirnica i pića.

**Nadzor nad izloženosti okoliša** Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

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

#### Izgled

**Agregatno stanje** Tekućina.

**Oblik** Tekućina.

**Boja** Svijetla magenta

**Miris** Karakterističan.

**Prag mirisa** Nije na raspolaganju.

**pH vrijednost** 6.8 - 7.2 Mettler Toledo pH metar. Temperatura 25°C

**Talište/ledište** Nije na raspolaganju.

**Početno vrelište i raspon vrenja** Nije na raspolaganju.

**Plamište** 95.0 °C (203.0 °F) Zatvorena posuda EPA metoda 1020

**Brzina isparavanja** Nije na raspolaganju.

**Zapaljivost (kruta tvar, plin)** Nije na raspolaganju.

#### Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti

**Granica zapaljivosti - donja (%)** Nije na raspolaganju.

**Granica zapaljivosti - gornja (%)** Nije na raspolaganju.

**Tlak pare** Nije na raspolaganju.

**Gustoća pare** Nije na raspolaganju.

#### Topljivost(i)

**Rastvorljivost (voda)** Nije na raspolaganju.

**Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda** Nije na raspolaganju.

**Temperatura samozapaljenja** Nije na raspolaganju.

Temperatura raspada	Nije na raspolaganju.
Viskoznost	13 - 14 cP Brookfield viskozimetar ( $\pm 0,5$ ) temperatura 40°C. Vreteno br. 18 (S18) 100 o/min. Za očitavanje rezultata pričekajte cca 10 minuta.
Eksplozivna svojstva	Nije na raspolaganju.
Oksidirajuća svojstva	Nije na raspolaganju.
<b>9.2. Ostale informacije</b>	
HOS	20 g/L Metoda 24/ASTM D5403-93

## ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost	Nije na raspolaganju.
10.2. Kemijska stabilnost	Stabilno u normalnim uvjetima skladištenja.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	Štetna polimerizacija se može dogoditi sa smanjenjem sadržaja inhibitora.
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Izlaganje sunčevoj svjetlosti.
10.5. Inkompatibilni materijali	Nekompatibilno s jakim bazama i oksidirajućim sredstvima. alkalijski metali
10.6. Opasni proizvodi raspadanja	Ovaj proizvod pri raspadanju može proizvesti plinove kao što su dušični oksidi, ugljik-monoksid, ugljik-dioksid i/ili ugljikovodici male molekularne mase.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

Opći podaci Nije na raspolaganju.

### Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Udisanje	Udisanje može dovesti do blage iritacije dišnog sustava.
Dodir s kožom	Nadražuje kožu. U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost.
Dodir s očima	Dodir s očima može dovesti do blagog nadražaja.
Gutanje	Gutanje nije vjerojatan način izlaganja.

Simptomi Nije na raspolaganju.

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Komponente	Vrste	Rezultati testa
1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on (CAS 2235-00-9)		
<b>Akutan</b>		
<b>Dermalno</b>		
LD50	Kunić	1700 mg/kg
<b>Oralno</b>		
LD50	Štakor	1114 mg/kg
<b>Udisanje</b>		
LC50	Štakor	> 1.6 mg/l

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu Nadražuje kožu. Nekorozivno (OECD 431).

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni. Nije klasificiran kao iritans u skladu s OECD 437.

Izazivanje preosjetljivost dišnih putova Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Izazivanje preosjetljivost kože U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost.

Mutageni učinak na zametne stanice Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Karcinogenost Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.

Specifična toksičnost za ciljane organe (TCOJ) – jednokratno izlaganje Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljane organe (TCOP) – ponavljano izlaganje Uzrokuje oštećenje organa ((Jetra, Dišni sustav)) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

Opasnost od aspiracije Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Smjesa vs tvar informacije Nije na raspolaganju.

**ODJELJAK 12.: Ekološke informacije****12.1. Toksičnost****Toksičnost vode** Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Komponente	Vrste	Rezultati testa
Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfin oksid (CAS 75980-60-8)		
<i>Akutan</i>		
	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata
	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata
	LC50	Cyprinus carpio
		1.56 mg/l, 72 h (OECD 201)
		> 2.01 mg/l, 72 h (OECD 201)
		1.4 mg/l, 96 h (OECD 203)
<b>Vodeni</b>		
<i>Akutan</i>		
Ljuskavci	EC50	Daphnia magna (Vodenbuha)
		3.53 mg/l, 48 h (OECD 202)
Neopentil glikol, propoksilirani esteri s akrilnom kiselinom (CAS 84170-74-1)		
<i>Akutan</i>		
	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata
	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata
		2.3 mg/l, 72 h (OECD 201)
		11 mg/l, 72 h (OECD 201)
<b>Vodeni</b>		
<i>Akutan</i>		
Ljuskavci	EC50	Daphnia magna (Vodenbuha)
		37 mg/l, 48 h (OECD 202)
Riba	LC50	Danio rerio
		2.7 mg/l, 96 h (OECD 203)

**12.2. Postojanost i razgradivost** Nije na raspolaganju.**12.3. Bioakumulacijski potencijal** Nije na raspolaganju.**Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)** Nije na raspolaganju.**Faktor biokoncentracije (BCF)**

Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfin oksid

72, (JIS K 0102-1986, 71 - Kanpogyo No .S, Yakuhatsu No . 615, 4 MITI/MHW Chemical Substance Control Law, Japan)

**12.4. Pokretljivost u tlu** Nije na raspolaganju.**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB** Nije PBT ili vPvB tvar ili smjesa.**12.6. Ostali štetni učinci** Nije na raspolaganju.**ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje****13.1. Metode obrade otpada****Preostali otpad** Nije na raspolaganju.**Onečišćenja ambalaža** Nije na raspolaganju.**EU kod otpada** Nije na raspolaganju.**Metode odlaganja/informacije o odlaganju**

Ne odlažite zajedno s ostalim uredskim otpadom.

Ne dopustiti da ovaj materijal oteče u kanalizaciju ili vodovode.

Odlaganje otpadnog materijala prema Lokalnim, Državnim, Federalnim i regionalnim uredbama o zaštiti okoliša.

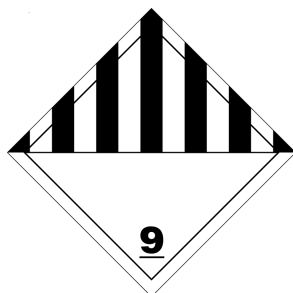
Sakupljanje i odlaganje otpada obavezno prepustite licenciranom sakupljaču otpada.

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu****DOT (Ministarstvo za transport)**

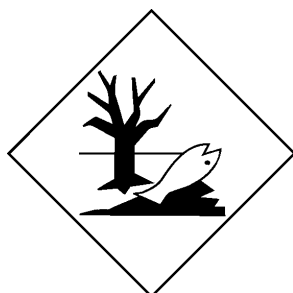
Nije navedeno kao opasna tvar.

**DOT Supplemental Information** Klasifikacij DOT vrijedi samo za pošiljke unutar SAD-a i Puerto Rica.**IATA****UN broj** UN3082**UN ispravni otpremni naziv** Tvar opasna za okoliš , Tekućina , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)**Klasa(e) opasnosti pri prijevozu****Razred** 9**Dodatni rizik** -**Ambalažna skupina** III**Opasnosti za okoliš** Da

<b>Specijalna mjere predostrožnosti za korisnika</b>	Nije na raspolaganju.
<b>IATA dodatne informacije IMDG</b>	Prilikom otpreme spremnika volumena ≤ 5 l, može vrijediti posebna uredba A197.
<b>UN broj</b>	UN3082
<b>UN ispravni otpremni naziv</b>	Tvar opasna za okoliš , Tekućina , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), MORSKO ZAGAĐIVALO
<b>Klasa(e) opasnosti pri prijevozu</b>	
<b>Razred</b>	9
<b>Dodatni rizik</b>	-
<b>Ambalažna skupina</b>	III
<b>Klasa(e) opasnosti pri prijevozu</b>	
<b>Zagađuje more</b>	Da
<b>EmS</b>	F-A, S-F
<b>Specijalna mjere predostrožnosti za korisnika</b>	Nije na raspolaganju.
<b>IMDG dodatne informacije</b>	Prilikom otpreme unutarnjeg pakiranja volumena ≤ 5 l, može vrijediti posebna uredba IMDG 2.10.2.7 .
<b>ADR</b>	
<b>UN broj</b>	UN3082
<b>UN ispravni otpremni naziv</b>	Tvar opasna za okoliš , Tekućina , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
<b>Klasa(e) opasnosti pri prijevozu</b>	
<b>Razred</b>	9
<b>Dodatni rizik</b>	-
<b>Opasnost br. (ADR)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Restriktivski kod za tunele</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Ambalažna skupina</b>	III
<b>Opasnosti za okoliš</b>	Da
<b>Specijalna mjere predostrožnosti za korisnika</b>	Nije na raspolaganju.
<b>ADR dodatne informacije</b>	Prilikom otpreme spremnik volumena ≤ 5 l, može vrijediti posebna uredba ADR 375.
<b>ADR; IATA; IMDG</b>	



Zagađuje more



## ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### EU uredbе

Uredba (EZ) br. 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski sloj, prilog I i II, preinačena

Nije izlistano.



**Uredba (EZ) Br. 850/2004 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima, prilog I izmjenjen i dopunjen**

Nije izlistano.

**Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 1 preinačen**

Nije izlistano.

**Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 2 preinačen**

Nije izlistano.

**Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 3 preinačen**

Nije izlistano.

**Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog V preinačen**

Nije izlistano.

**Uredba (EZ) br. 166/2006 Aneks II Registar ispuštanja i prijenosa zagađivala, preinačena**

Nije izlistano.

**Uredba (EZ) Br. 1907/2006, REACH 59(10) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA**

Nije izlistano.

#### **Autorizacija**

**Uredba (EZ) br. 1907/2006 REACH, Prilog XIV Popis tvari koje podliježu autorizaciji, preinačena**

Nije izlistano.

#### **Ograničenja uporabe**

**Uredba (EZ) br. 1907/2006 REACH, Prilog XVII Ograničenja proizvodnje, stanljanja na tržište I uporabe određenih opasnih tvari, smjesa I provizoda, preinačena**

Nije izlistano.

**Direktiva 2004/37/EZ: o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti karcinogenim ili mutagenim tvarima na radu, preinačena**

Nije izlistano.

#### **Ostale EU uredbe**

**Direktiva 2012/18/EZ o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, preinačena**

2-metil-1-(4-metiltofenuil)2-morfolinopropan-1-on (CAS 71868-10-5)

#### **Ostali propisi**

Sve kemijske tvari sadržane u ovom proizvodu tvrtke HP prijavljene su ili izuzete od prijave prema zakonima za prijavu kemijskih tvari u sljedećim državama: SAD (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Švicarska, Kanada (DSL/NDSL), Australija, Japan, Filipini, Južna Koreja, Novi Zeland i Kina.

#### **Ostale informacije**

Ovaj Sigurnosno-tehnički list sukladan je sa zahtjevima Uredbe (EU) 2015/830. Klasifikacija u skladu s Uredbom (EK) br. 1272/2008 kao prema izmjeni.

Posebne uredbe: Uredba (EK) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća Europe uregistraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH), kojom se osniva Europska agencija za kemikalije, nadopunjuje Direktiva 1999/45/EK te ukidaju Uredba Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredba Komisije (EK) br. 1488/94 kao i Direktiva Vijeća 76/769/EEZ i Direktive Komisije br. 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EK i 2000/21/EK (u izmijenjenoj verziji SL L 396 od 29.05.2007 stranica 3 s daljnjim popravcima i izmjenama).

#### **Nacionalna regulativa**

Nije na raspolaganju.

#### **15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Vidjeti priloženi SUMI ili GEIS dokument ako je primjenjiv.

---

### **ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

#### **Reference**

Uredba (EZ) br. 1907/2006 od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije (REACH).

Uredba (EU) 2015/830 od 28. svibnja 2015. Koja dopunjava Uredbu (EC) br. 1907/2006.

Uredba (EC) br. 1272/2008 od 16. prosinca 2008. o klasifikaciji, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, i dopune (CLP).

#### **Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese**

Klasifikacija opasnosti po zdravlje i zaštitu okoliša se izvodi kombinacijom proračunskih metoda i test podataka, ako su dostupni.

#### **Nije napisan cijeli tekst niti jedne oznaka upozorenja (H) u odjeljcima 2 do 15**

H302 Štetno ako se proguta.

H312 Štetno u dodiru s kožom.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H335 Može nadražiti dišni sustav.

H360 Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu.

H360FD Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.

**Revizija informacija**  
**Informacija o obuci**  
**Izjava**

H361fd Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.

H372 Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Ne postoji.

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

Ovaj sigurnosno-tehnički list tvrtka HP dijeli besplatno svojim kolegama. Podaci su najnoviji, trenutno poznati tvrtki HP u vrijeme pripreme ovog dokumenta i vjeruje se da su točni. Ne treba ih shvatiti kao jamstvo specifičnih svojstava proizvoda kako je to opisano ili prikladnosti za određenu primjenu. Ovaj je dokument pripremljen prema zahtjevima nadležnog suda navedenog u dijelu 1 prethodnog teksta i možda neće ispunjavati zahtjeve u drugim državama.

Ovaj sigurnosno-tehnički list namijenjen je za posredovanje informacija o HP tintama (tonerima) koji se isporučuju u HP-ovim kompletima s originalnom tintom (tonerom). Ako vam je naš sigurnosno-tehnički list isporučen s ponovno napunjenim, ponovno proizvedenim, kompatibilnim ili drugim kompletom koji nije HP-ov originalni proizvod, imajte na umu da sadržane informacije nisu bile predviđene da otkriju pojedinosti o takvim proizvodima i moguće su velike razlike u informacijama ovog dokumenta i sigurnosnih podataka proizvoda koji ste kupili. Kontaktirajte prodavača ponovno napunjenih, ponovno proizvedenih ili kompatibilnih proizvoda kako biste saznali korisne informacije, uključujući one osobnoj zaštitnoj opremi, rizicima izlaganja i smjernicama za sigurno rukovanje. HP ne prihvaća ponovno napunjene, ponovno proizvedene ni kompatibilne proizvode u našim programima recikliranja.

**Objašnjenje skraćenica**

<b>ACGIH</b>	Američka konferencija vladinih stručnjaka za industrijsku higijenu (ACGIH)
<b>CAS (Služba kemijskih abstrakata)</b>	Chemical Abstracts Service (američki zavod za opis kemikalija)
<b>CERCLA (Sveobuhvatan akt o ekološkom odgovoru, odšteti, i obvezi)</b>	Američki zakon o cjelovitom programiranju intervencija u okolišu, naknadi i odgovornosti za štetu
<b>CFR</b>	Pravilnik državnih propisa
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup analiza
<b>DOT (Ministarstvo za transport)</b>	Ministarstvo prometa
<b>EPCRA</b>	Zakon o planiranju u slučaju nesreće i pravu društva na informiranost (tzv. SARA)
<b>IARC</b>	Međunarodna agencija za istraživanje raka
<b>NIOSH</b>	Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radu
<b>NTP</b>	Američki nacionalni toksikološki program
<b>OSHA</b>	Uprava za sigurnost i zdravlje na radu
<b>Dozvoljena granica izlaganja (DGI)</b>	Granica dopuštenog izlaganja
<b>RCRA</b>	Zakon o očuvanju i obnavljanju resursa
<b>REC</b>	Preporučeno
<b>REL</b>	Preporučeno ograničenje izlaganja
<b>SARA</b>	Zakon o izmjenama i reautorizaciji Superfunda iz 1986.
<b>KGVI</b>	Ograničenje Kratkoročnog Izlaganja
<b>TCLP</b>	Postupak ispiranja za ispitivanje toksičnosti
<b>KGV</b>	Granična vrijednost
<b>TSCA (Kontrolni Akt o Toksičnim Supstancama)</b>	Zakon o nadzoru toksičnih tvari
<b>HOS</b>	Hlapljivi organski spojevi

# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

## Informacije o sigurnoj uporabi smjese (SUMI)

### Tinte za ultrazvučni digitalni tisak: UV01 \*Croatian\*

#### Izjava o odricanju od odgovornosti

SUMI je generički dokument za uvjete komuniciranja o sigurnoj uporabi proizvoda kao odgovor na obvezu iz Uredbe REACH. Ovaj dokument odnosi se samo na uvjete sigurne uporabe i nije specifičan za proizvod. Dodavanjem ovog SUMI-a sigurnosno-tehničkom listu određenog proizvoda, uvoznik/formulator izjavljuje da se proizvod može sigurno koristiti pridržavajući se uputa u nastavku. Pridržavajući se zakona o zaštiti na radu, poslodavac ostaje odgovoran za komuniciranje odgovarajućih informacija o uporabi svojim zaposlenicima. Prilikom kreiranja uputa za zaposlenike na radnom mjestu, listovi SUMI uvijek se moraju razmatrati u kombinaciji sa sigurnosno-tehničkim listom i etiketom proizvoda. Razine izloženosti bez učinka (DNEL) i predviđenih koncentracija bez učinka (PNEC) tvari dobivene uz procjene kemijske sigurnosti (CSA) bit će prikazane u dijelu 8 sigurnosno-tehničkog lista.

REACH registracijski broj (brojeve), tamo gdje je to primjenjivo, popunjava prošireni sigurnosno-tehnički list proizvoda.

#### Radni uvjeti

Maksimalno trajanje	Do 8 sati na dana
Učestalost izlaganja	< 240 dana na godinu
Uvjeti obrade	Pokriva uporabu na sobnim temperaturama. Potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju za područja u kojima se provodi tiskanje. Standard ANSI/ASHRAE 62.1-2013 daje smjernice za osiguravanje prihvatljive kvalitete zraka u radnom prostoru. Neka emisije budu ispod granica radne izloženosti sastojaka navedenih u dijelu 8 sigurnosno-tehničkog lista. Izbjegavajte izravno izlaganje. Redovito čišćenje opreme i radnog područja. Nadzor na mjestu kako bi se provjerilo da li se uspostavljenije mjere upravljanja rizikom ispravno koriste i da li se osoblje pridržava

#### Mjere upravljanja rizikom

**Uvjeti i mjere povezane s osobnom zaštitnom opremom, procjenom higijene i zdravlja**

Nosite sigurnosne naočale s bočnim štitovima ako je moguće prskanje.  
Nosite odgovarajuće kemijski rezistentne rukavice: vidjeti dio 8 sigurnosno-tehničkog lista.  
Nosite odgovarajuću kemijski rezistentnu odjeću.  
Preporučuje se fontana za ispiranje očiju i tuševi za hitne slučajeve.  
Izbjegavajte udisanje omaglice/para.  
Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.  
Potrebno je osigurati obuku radnika u vezi ispravne uporabe i održavanja sve osobne zaštitne opreme (PPE).



#### Savjet o dobroj praksi

Upotrijebite zaštitnu opremu prema potrebi.  
Operite ruke prije stanke i nakon radnog vremena.  
Održavajte dobru praksu industrijske higijene i sigurnosti.  
Koristite samo odgovarajuću ventilaciju.  
Nemojte jesti, piti ili pušiti prilikom uporabe ovog proizvoda.  
Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne uporabe.  
Pohranite na dobro ventiliranom mjestu.  
Držite spremnik čvrsto zatvorenim.  
Pohranite na sobnoj temperaturi.



#### Ekološke mjere

Nemojte dopustiti da se ovaj materijal ispušta u kanalizacijske odvode/vodovode.  
Zbrinite otpadni materijal u skladu s lokalnim, državnim, federalnim i provincijskim ekološkim uredbama.  
Pobrinite se za prikupljanje i zbrinjavanje od strane odgovarajućih licenciranih tvrtki za zbrinjavanje otpada.

#### Elementi opisa uporabe

IS-uporaba na industrijskim mjestima

PW-rasprostranjena uporaba od strane profesionalnih djelatnika

SU7-Mediji za tisak i umnažanje

PC18-tinte i toneri

PROC1-kemijska proizvodnja ili rafinerija u zatvorenom procesu bez vjerojatnosti izlaganja ili procesa s jednakim uvjetima zatvorenosti.

PROC2-kemijska proizvodnja ili rafinerija u zatvorenom kontinuiranom procesu s povremenom kontrolom izlaganja ili procesima s jednakim uvjetima zatvorenosti.

PROC3- Proizvodnja ili formulacija u kemijskoj industriji u procesima zatvorene serije s povremenim kontroliranim izlaganjem ili procesima jednakim uvjetima zatvorenosti.

PROC8a-Prijenos tvari ili smjese (preuzimanje ili otpuštanje) u nenamjenskim pogonima

PROC8a-Prijenos tvari ili smjese (preuzimanje ili otpuštanje) u namjenskim pogonima

ERC5-Primjena na industrijskoj lokaciji koja uzrokuje uključivanje u/na artikl

ERC8c-Rasprostranjena uporaba koja uzrokuje uključivanje na/u artikl (unutar prostorije)

#### Dodatne informacije o sastavu proizvoda

U dijelu 2 sigurnosno-tehničkog lista kao i na naljepnici prikazana je klasifikacija smjese.

Klasifikacija smjese temelji se na pojedinačnim sastojcima i njihovoj koncentraciji unutar smjese.

Svi sastojci koji doprinose klasifikaciji navedeni su u Dijelu 3 sigurnosno-tehničkog lista.

Određene granične vrijednosti sastojaka na kojima se temelji procjena izlaganja navedene su u dijelu 8 sigurnosno-tehničkog lista.

Proizvod može sadržavati senzitivirajuće sastojke koje mogu uzrokovati alergijsku reakciju kod određenih osoba.

Dio 2 sigurnosno-tehničkog lista navodi te sastojke tamo gdje je to primjenjivo.

Proizvod je klasificiran kao toksičan za vodene organizme, može uzrokovati dugoročne štetne učinke u vodenom okolišu.