



# VARNOSTNI LIST

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

**Pomembne informacije** \*\*\* Ta varnostni list lahko uporablja samo družba HP za HP-jeve originalne izdelke. Nepooblaščen uporaba tega varnostnega lista je strogo prepovedana in ima lahko pravne posledice s strani družbe HP. \*\*\*

### 1.1. Identifikator izdelka

**Trgovsko ime ali oznako zmesi** CH831 Series  
**Registracijska številka** -  
**UFI** 3Y72-WA8M-J305-62NV  
**Sopomenke** HP Scitex TJ210 Magenta črnilo  
**Datum izdaje** 08-07-2010  
**Številka različice** 14  
**Datum predelave** 12-05-2020  
**Ki nadomeščajo datum** 03-02-2020

### 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.  
Poštni predal 667  
1180 AR Amstelveen  
Nizozemska  
Telefon +31 20 721 3400

### HP Inc. Pomoč v zvezi z zdravstvenimi učinki (brezplačno znotraj ZDA)

(direktna) 1-800-457-4209  
1-760-710-0048

### HP Inc. Center za pomoč uporabnikom (brezplačno znotraj ZDA)

(direktna) 1-800-474-6836  
1-208-323-2551

**E-pošta:** hpcustomer.inquiries@hp.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere** 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 2	H315 - Povzroča draženje kože.
Hude poškodbe oči/draženje oči	Kategorija 2	H319 - Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost kože	Kategorija 1	H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Strupenost za razmnoževanje	Kategorija 1B	H360FD - Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost	Kategorija 1	H372 - Škoduje organom (<@ 1>) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

##### 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

Ime materiala: CH831 Series  
11537 Različica #: 14 Datum revidirane izdaje: 12-05-2020 Datum izdaje: 08-07-2010

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

**Vsebuje:** 1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on, 2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-on, Neopentilglikol, propoksilirani estri z akrilno kislino

**Piktogrami za nevarnost**

**Opozorilna beseda** Nevarno

**Stavki o nevarnosti**

H315 Povzroča draženje kože.  
 H319 Povzroča hudo draženje oči.  
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H360FD Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
 H372 Skoduje organom ( ) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki****Preprečevanje**

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 P260 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.  
 P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.  
 P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.  
 P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.  
 P264 Po rokovanju korenito sprati roke.  
 P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

**Odziv**

P305 + P351 + P338 CE PRIDE V OČI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstraniti kontaktne leče, če so in če jih lahko. Nadaljevati z izpiranjem.  
 P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
 P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.  
 P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
 P308 + P313 V PRIMERU izpostavljenosti ali prizadetosti: poiskati zdravniško pomoč/nasvet.  
 P301 + P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/  
 P314 Pri slabem počutju poiskati zdravniško pomoč/nasvet.  
 P391 Prestreči razlito tekočino.  
 P362 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

**Skladiščenje**

P405 Hraniti zaklenjeno.

**Odstranjevanje**

P501 Odstraniti vsebino/posodo 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 številka	Opombe
Neopentilglikol, propoksilirani estri z akrilno kislino	<25	84170-74-1	01-2119970213-43-XXXX	-	
<b>Razvrstitev:</b>	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411				
1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on	<20	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				
Izodecil akrilat	<15	1330-61-6 215-542-5	-	-	
<b>Razvrstitev:</b>	Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411				

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opombe
Tetrahidrofurfuril akrilat	<15	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				
2-fenoksietil akrilat	<7.5	48145-04-6 256-360-6	01-2119980532-35-XXXX	-	
<b>Razvrstitev:</b>	Skin Sens. 1A;H317, Repr. 2;H361d, Aquatic Chronic 2;H411				
2-metil-1-(4-metiltofetil)-2-morfolinop ropan-1-on	<5	71868-10-5 400-600-6	-	606-041-00-6	
<b>Razvrstitev:</b>	Acute Tox. 4;H302, Repr. 1B;H360FD, Aquatic Chronic 2;H411				
2-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	<2.5	5495-84-1 226-827-9	01-2120769513-49-XXXX	-	
<b>Razvrstitev:</b>	-				
Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfin oksid	<2.5	75980-60-8 278-355-8	01-2119972295-29-XXXX	015-203-00-X	
<b>Razvrstitev:</b>	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361fd, Aquatic Chronic 2;H411				
Glicerol, propoksiliran, estri z akrilno kislino	<1	52408-84-1 500-114-5	01-2119487948-12-0010	-	
<b>Razvrstitev:</b>	Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319				

#### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

<b>Splošne informacije</b>	Nevarnost opeklin zaradi termoplastike. Ne pustiti ponesrečenca brez oskrbe. Tako odstraniti žrtev od vira izpostavljenosti. Nezavestnega položite v bočni položaj in preprečite podhladitev.
<b>4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč</b>	
<b>Vdihavanje</b>	Če je prizadeta oseba vdihavala snov v obliki prahu, jo takoj prenesite na svež zrak.  V primeru vdihavanja hlapov/par ali razpadnih produktov, se umaknite na svež zrak. Če težko diha, dajte kisik. Po potrebi kisik ali umetno dihanje. Obrnite se na zdravnika za konkreten nasvet.
<b>Stik s kožo</b>	Kožo takoj sprati z milom in vodo. Če pride do stika s staljenim izdelkom, hitro ohladite prizadeto mesto z vodo in poiščite zdravniško pomoč. Ne poskušajte odstraniti staljenega materiala s kože, ker se koža hitro strga.
<b>Stik z očmi</b>	Pri stiku z očmi odstraniti kontaktne leče in takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč.
<b>Zaužitje</b>	Če kemikalijo pogoltnete, je NE poskušajte izbruhati. Poiščite zdravniško pomoč. Nikoli ne dajte nezavestni osebi ničesar peroralno (v usta).
<b>4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli</b>	Do zdaj ni bilo poročanj o akutnih ali kroničnih težavah pri ljudeh.
<b>4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja</b>	Ni na voljo.

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

<b>Splošne požarne nevarnosti</b>	Ni na voljo.
<b>5.1. Sredstva za gašenje</b>	
<b>Ustrezna sredstva za gašenje</b>	Suh prašek. Oglikov dioksid (CO <sub>2</sub> ). Voda bo morda neučinkovita.
<b>Neustrezna sredstva za gašenje</b>	Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.
<b>5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo</b>	Ni na voljo.
<b>5.3. Nasvet za gasilce</b>	
<b>Posebna zaščitna oprema za gasilce</b>	Preprečite izlitje v kanalizacijo in jarke, ki vodijo v vodovja.
<b>Posebni gasilski postopki</b>	Preprečite izlitje v kanalizacijo in jarke, ki vodijo v vodovja.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

**Za neizučeno osebo** Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo. Razlite snovi se ne dotikati in ne hoditi po njej.

**Za reševalce** Ni na voljo.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne pustite, da proizvod pride v odtoke. Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Glejte tudi 13. razdelek Problematika odlaganja

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Ni na voljo.

### 6.4. Sklicevanje 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 skladiščite neposredno na soncu. 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
2-fenoksietil akrilat (CAS 48145-04-6)	Delavci	Kožno	1.5 mg/kg	Sistemsko dolgoročno
		Vdihavanje	77 mg/m <sup>3</sup>	Lokalno dolgoročno
		Vdihavanje	10 mg/m <sup>3</sup>	Sistemsko dolgoročno
Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfin oksid (CAS 75980-60-8)	Delavci	Kožno	0.233 mg/kg	Sistemsko dolgoročno
		Vdihavanje	0.822 mg/m <sup>3</sup>	Sistemsko dolgoročno
Glicerol, propoksiliran, estri z akrilno kislino (CAS 52408-84-1)	Delavci	Kožno	1.92 mg/kg	Sistemsko dolgoročno
		Vdihavanje	3.7 mg/m <sup>3</sup>	Sistemsko dolgoročno
Neopentilglikol, propoksilirani estri z akrilno kislino (CAS 84170-74-1)	Delavci	Kožno	3.33 mg/kg	Sistemsko dolgoročno
		Vdihavanje	11.75 mg/m <sup>3</sup>	Sistemsko dolgoročno
Tetrahidrofurfuril akrilat (CAS 2399-48-6)	Delavci	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
	Potrošniki	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
2-fenoksietil akrilat (CAS 48145-04-6)	Ni relevantno	Zemlja	0.107 mg/kg	
		Morska voda	0.0002 mg/l	

Komponente	Vrsta	Pot	Vrednost	Oblika
Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfin oksid (CAS 75980-60-8)	Ni relevantno	Periodično	0.0121 mg/l	Izpusti
		Sladkovodno	0.002 mg/l	
		STP	1.77 mg/l	Naprava za čiščenje odplak
		Usedlina	0.02 mg/kg	Sladkovodno
		Usedlina	0.002 mg/kg	Morska voda
		Zemlja	0.006 mg/kg	
		Morska voda	0.0005353 mg/l	
		Periodično	0.0353 mg/l	Izpusti
		Sladkovodno	0.00353 mg/l	
		Usedlina	0.29 mg/kg	Sladkovodno
Glicerol, propoksilirani, estri z akrilno kislino (CAS 52408-84-1)	Ni relevantno	Usedlina	0.029 mg/kg	Sladkovodno
		Usedlina	0.029 mg/kg	Morska voda
		Zemlja	0.0557 mg/kg	
		Morska voda	0.01697 mg/kg	
		Periodično	0.0574 mg/l	Izpusti
		Sladkovodno	0.00574 mg/l	
		STP	10 mg/l	Naprava za čiščenje odplak
		Usedlina	0.001697 mg/kg	Morska voda
		Zemlja	0.00111 mg/kg	
		Morska voda	0.00027 mg/l	
Neopentilglikol, propoksilirani estri z akrilno kislino (CAS 84170-74-1)	Ni relevantno	Periodično	0.027 mg/l	Izpusti
		Sladkovodno	0.0027 mg/l	
		STP	0.2 mg/l	Naprava za čiščenje odplak
		Usedlina	0.188 mg/kg	Sladkovodno
		Usedlina	0.018 mg/kg	Morska voda
		Zemlja	0.036 mg/kg	
		Morska voda	0.392 µg/L	
		Periodično	39.2 µg/L	Izpusti
		Sladkovodno	3.92 µg/L	
		STP	2.637 mg/l	Naprava za čiščenje odplak
Tetrahidrofurfuril akrilat (CAS 2399-48-6)	Ni relevantno	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

Ni na voljo.

##### Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

###### Splošne informacije

Ni na voljo.

###### Zaščita za oči/obraz

Nosite varnostna očala ali očala odporna na kemikalije (če obstaja možnost, da pride do pljuska). Priporočamo vodnjak za izpiranje oči in intervencijske prhe.

###### Zaščita kože

###### - Zaščita rok

Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije. Priporočene rokavice: nitrilne, najmanjša debelina 6 mil.

###### - Drugo

Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije. Nosite primerna kemično odporna oblačila.

###### Zaščita dihal

Poskrbeti za ustrezno zračenje. Pri nezadostnem prezračevanju bodite opremljeni s primernim respiratorjem.

###### Toplotno nevarnostjo

Ni na voljo.

##### Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Ta kemikalija vam ne sme priti v oči, na kožo ali obleko. Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom. Kontaminirana oblačila operite, preden jih ponovno uporabite. Hranite ločeno od hrane in pijače.

##### Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni na voljo.

---

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

#### Videz

Agregatno stanje	Tekočina..
Oblika	Tekočina.
Barva	Škrlatna

Vonj Značilnost.

Pragovna vrednost za vonj Ni na voljo.

pH 6.8 - 7.2 Merilnik vrednosti pH Metler Toledo. Temperatura 25 °C

Tališče/ledišče Ni na voljo.

Začetno vrelišče in območje vrelišča Ni na voljo.

Plamenišče 65.0 °C (149.0 °F) Zaprta posoda EPA-metoda 1020

Hitrost izparevanja Ni na voljo.

Vnetljivost (trdno, plinasto) Ni na voljo.

#### Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

Meja vnetljivosti - spodnja (%) Ni na voljo.

Meja vnetljivosti - zgornja (%) Ni na voljo.

Parni tlak Ni na voljo.

Parna gostota Ni na voljo.

#### Topnost

Topnost (v vodi) Ni na voljo.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda Ni na voljo.

Temperatura samovžiga Ni na voljo.

Temperatura razpadanja Ni na voljo.

Viskoznost 13.5 - 14.5 cP Viskozimeter Brookfield (± 0,5) Temperatura 40 °C. Vreteno št. 18 (S18) 100 vrt/min. Pred odčitavanjem počakajte približno 10 minut.

Eksplozivne lastnosti Ni na voljo.

Oksidativne lastnosti Ni na voljo.

### 9.2. Drugi podatki

HOS 3.84 g/L Metoda 24/ASTM D403-93

---

## 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 Izpostavljenje 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.

#### Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje Vdihavanje lahko povzroči blago draženje dihalnega sistema.

Stik s kožo Povzroča draženje kože. V stiku s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Stik z očmi Povzroča hudo draženje oči.

Zaužitje Snov je lahko škodljiva, če se uživa.

Simptomi Ni na voljo.

#### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost Ni dostopnih podatkov.

---

<b>Jedkost za kožo/draženje kože</b>	Povzroča draženje kože.
<b>Hude poškodbe oči/draženje oči</b>	Povzroča hudo draženje oči.
<b>Preobčutljivost pri vdihavanju</b>	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
<b>Preobčutljivost kože</b>	V stiku s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
<b>Mutagenost za zarodne celice</b>	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
<b>Rakotvornost</b>	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost</b>	Lahko povzroči iritacijo dihal.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost</b>	Škoduje organom ( ) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
<b>Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo</b>	Ni na voljo.
<b>Drugi podatki</b>	Za to specifično formulacijo niso na voljo popolni podatki o toksičnosti

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

<b>12.1. Strupenost</b>	Za sestavino(e) ni podatkov o strupenosti.
<b>Strupenost za vodo</b>	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke za vodno okolje. Vpliv tega izdelka na okolje ni bil preizkušen.
<b>12.2. Obstočnost in razgradljivost</b>	Ni na voljo.
<b>12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	Ni na voljo.
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)</b>	Ni na voljo.
<b>Biokonzentracijski faktor (BCF)</b>	Ni na voljo.
<b>12.4. Mobilnost v tleh</b>	Ni na voljo.
<b>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	Ni snov ali zmes PBT ali vPvB.
<b>12.6. Drugi škodljivi učinki</b>	Ni na voljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

<b>13.1. Metode ravnanja z odpadki</b>	
<b>Preostali odpadki</b>	Ni na voljo.
<b>Kontaminirana embalaža</b>	Ni na voljo.
<b>EU šifra odpadka</b>	Ni na voljo.
<b>Metode/podatki za odstranjevanje</b>	Ne odstranjujte skupaj z običajnim pisarniškim odpadkom. 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

<b>DOT</b>	
<b>Številka ZN</b>	UN3082
<b>Pravilno odpremno ime ZN</b>	Okolju nevarna snov , Tekočina. , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), ONESNAŽUJE MORJE
<b>Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>Razred</b>	9
<b>Dodatna tveganja</b>	-
<b>Skupina pakiranja</b>	III
<b>Nevarnosti za okolje</b>	
<b>Onesnažuje morje</b>	Da
<b>Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Ni na voljo.
<b>DOT Supplemental Information</b>	Razvrstitev DOT (Ministrstvo za promet) velja le za pošiljke znotraj ZD in v Puerto Rico.

**IATA**

Številka ZN	UN3082
Pravilno odpremno ime ZN	Okolju nevarna snov , Tekočina. , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
Razredi nevarnosti prevoza	
Razred	9
Dodatna tveganja	-
Skupina pakiranja	III
Nevarnosti za okolje	Da
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni na voljo.

Dodatne informacije IATA Pri transportu notranje embalaže, manjše od 5 l, se lahko uporabijo Posebne določbe A197.

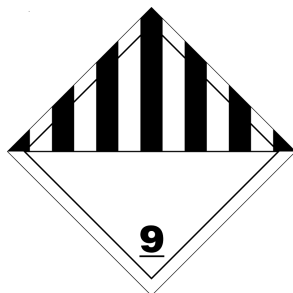
**IMDG**

Številka ZN	UN3082
Pravilno odpremno ime ZN	Okolju nevarna snov , Tekočina. , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), ONESNAŽUJE MORJE
Razredi nevarnosti prevoza	
Razred	9
Dodatna tveganja	-
Skupina pakiranja	III
Razredi nevarnosti prevoza	
Onesnažuje morje	Da
EmS	F-A, S-F
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni na voljo.

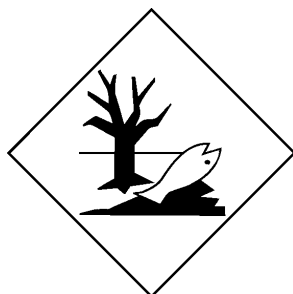
Dodatne informacije IMDG Pri transportu embalaže, manjše od 5 l, se lahko uporabi IMDG 2.10.2.7.

**ADR**

Številka ZN	UN3082
Pravilno odpremno ime ZN	Okolju nevarna snov , Tekočina. , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
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; DOT; IATA; IMDG**

Onesnažuje morje

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Uredbe EU**

Ime materiala: CH831 Series

11537 Različica #: 14 Datum revidirane izdaje: 12-05-2020 Datum izdaje: 08-07-2010

SDS SLOVENIA

8 / 10



**Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I in II, z dopolnili**

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 onesnaževal, z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10) Seznam kandidatov po sedANJI objavi ECHA**

Ni navedeno.

#### **Avtorizacije**

**Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščenja s spremembami**

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 varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, z dopolnili**

Ni navedeno.

#### **Drugi predpisi EU**

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

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

#### **Drugi predpisi:**

Vse kemične sestavine tega izdelka HP so navedene ali jih v skladu z zakoni o navedbi kemičnih sestavin ni treba navesti v tehle državah: ZDA (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Švica, Kanada (DSL/NDL), Avstralija, Japonska, Filipini, Južna Koreja, Nova Zelandija in Kitajska.

#### **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.

Posebne določbe: Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (v spremenjeni različici UL L 396 z dne 29. 5. 2007, stran 3 z dodatnimi popravki in spremembami).

#### **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-avedb, 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.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H360 Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku.

H360FD Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.  
H361fd Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.  
H372 Škoduje organom (<@ 1>) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### informacija o spremembi

1. Product and Company Identification: EU Poison Center  
3. Sestava/informacije o sestavinah : Disclosure Overrides

#### Informacija o usposabljanju

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

#### Omejitev odgovornosti

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.

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 opremi, 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.

#### Razlage in okrajšave

<b>ACGIH</b>	Ameriško posvetovanje vladnih industrijskih higienikov
<b>CAS</b>	Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov
<b>CERCLA</b>	Zakon o celovitem okoljevarstvenem ukrepanju, nadomestilu in odgovornosti
<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>	Državni inštitut za varstvo 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 izpiranja strupenih značilnosti
<b>TLV</b>	Mejna vrednost praga
<b>TSCA</b>	Zakon o nadzoru toksičnih snovi
<b>HOS</b>	Hlapne organske spojine

# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

## Safe Use of Mixture Information (SUMI)

### Črnila za UV-digitalno tiskanje: UV01 \*Slovenian\*

#### Zavrnitev odgovornosti

Ta list SUMI je generičen dokument za sporočanje pogojev varne uporabe izdelka v skladu z uredbo REACH. Ta dokument se nanaša samo na pogoje varne uporabe in ni specifičen za določen izdelek. S tem, ko uvoznik/formulator varnostnemu listu, ki je specifičen za izdelek, doda ta list SUMI, izjavlja, da je mogoče mešanico varno uporabljati v skladu s spodaj navedenimi navodili. V skladu z zakonodajo zdravja pri delu delodajalec ostaja odgovoren za posredovanje ustreznih informacij o uporabi svojim zaposlenim. Pri razvijanju navodil za delovno mesto za zaposlene je treba vedno upoštevati liste SUMI v kombinaciji z varnostnimi listi in etiketo izdelka. Izpeljane ravni brez učinka (DNEL) in predvidene koncentracije brez učinka (PNEC) snovi, pridobljene iz ocene kemijske varnosti (CSA), bodo podane v oddelku 8 varnostnega lista.

The REACH registration number(s), where applicable, completes an extended product SDS.

#### Delovni pogoji

Najdaljše trajanje dela	Do 8 ur na dan
Trajanje izpostavljenosti	< 240 dni na leto
Procesni pogoji	<p>Pokriva uporabo pri sobni temperaturi.</p> <p>Za prostore, kjer se izvaja tiskanje, mora biti zagotovljeno primerno prezračevanje. Standard ANSI/ASHRAE 62.1-2013 podaja smernice za zagotavljanje sprejemljive kakovosti zraka na delovnem mestu.</p> <p>Emisije ohranjajte pod omejitvami za izpostavljenost na delovnem mestu, ki so določene v oddelku 8 varnostnega lista.</p> <p>Avoid direct contact.</p> <p>Redno čistiti opremo in delovni prostor.</p> <p>Uveden mora biti nadzor nad pravilno uporabo ukrepov za obvladovanje tveganj in upoštevanjem delovnih pogojev.</p>

#### Ukrepi za obvladovanje tveganj

<b>Pogoji in ukrepi, povezani z osebno zaščitno opremo, higieno in vrednotenjem zdravja</b>	<p>Nosite zaščitna očala s stranskimi ščitniki, če je možno brizganje.</p> <p>Nosite ustrezne kemično odporne rokavice: glejte oddelek 8 varnostnega lista.</p> <p>Nosite ustrezna kemično odporna oblačila.</p> <p>Priporočljivi so izpiralnik za oči in zasilne prhe.</p> <p>Preprečite vdihavanje meglice/hlapov.</p> <p>Preprečite stik s kožo, očmi in oblačili.</p> <p>Training of workers in relation to proper use and maintenance of all Personal protection equipment (PPE) must be ensured.</p>
---	--



#### Nasveti za dobro prakso

Po potrebi uporabljajte osebno zaščitno opremo.

Pred odmori in po delu si umijte roke.

Ohranjajte dobro industrijsko higieno in varnostno prakso.

Uporabljajte samo pri ustreznem prezračevanju.

Ne jejte, pijte ali kadite med uporabo tega izdelka.

Kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo operite.

Hranite v dobro prezračenem prostoru.

Hranite v tesno zaprti posodi.

Hranite pri sobni temperaturi.



#### Okoljski ukrepi

Preprečite uhajanje tega materiala v kanalizacijo/vodne zaloge.

Odpadni material odstranite v skladu z lokalnimi, državnimi, zveznimi in deželnimi predpisi o okolju.

Zagotovite zbiranje in odstranjevanje pri ustrezno licenciranem ponudniku komunalnih storitev.

#### Deskriptorji uporabe

IS - Uporaba na industrijskih lokacijah

PW - Razširjena uporaba pri strokovnih delavcih

SU7 - Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa

PC18 - Črnila in tonerji

PROC1 - Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtih procesih, pri katerih izpostavljenost ni verjetna, ali procesi z enakovrednimi pogoji zadrževanja.

PROC2 - Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali procesi z enakovrednimi pogoji zadrževanja.

PROC3 - Proizvodnja ali formulacija v kemični industriji v zaprtih šaržnih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali procesi z enakovrednimi pogoji zadrževanja.

PROC8a - Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) na nenamenskih napravah.

PROC8b - Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) na namenskih napravah.

ERC5 - Industrijska uporaba, posledica katere je vključitev v ali na matrico

ERC8c - Močno razpršena notranja uporaba, posledica katere je vključitev v ali na matrico

#### Dodatne informacije o sestavi izdelka

Klasifikacija mešanice je podana v oddelku 2 varnostnega lista in na oznaki.

Razvrstitev mešanice temelji na posameznih sestavinah in njihovi koncentraciji v mešanici.

Vse sestavine, ki prispevajo k razvrstitvi, so navedene v oddelku 3 varnostnega lista.

Ustrezne mejne vrednosti sestavin, na katerih temelji ocena izpostavljenosti, so navedene v oddelku 8 varnostnega lista.

Izdelek lahko vsebuje sestavine, ki povzročijo preobčutljivost in lahko pri določenih ljudeh povzročijo alergijski odziv.

Te sestavine so navedene v oddelku 2 varnostnega lista, kjer je to primerno.

Izdelek je razvrščen kot strupen za vodne organizme, lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.