

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 1/15



### 1. Identifikacija snovi/ zmesi in družbe/ podjetja

**1.1. Identifikator izdelka:** KODAK 804 raztopina za predpečenje

**Koda proizvoda:** 7880792

**Sinonimi:** Nobeden.

**1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:**

**1.2.1. Identifikacija uporabe:** procesna kemikalija plošče. Samo za industrijsko uporabo.

**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:** KODAK LIMITED, Building 8, Croxley Green Business Park, Hatters Lane, Watford, WD18 8PX, Great Britain

Za nadaljnje informacije o tem izdelku nas kontaktirajte na tel. +44 870 2430270 ali email kes@kodak.com

**1.4. Telefonska številka za nujne primere:**

Na voljo samo ob delovnem času V NUJNEM PRIMERU, telefon: +44 844 892 0111.

### 2. Določitev nevarnosti

**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP):**

Razred nevarnosti / Kategorija tveganja	Stavki o nevarnosti	Smer izpostavljenosti
Eye Dam. 1	H318	--
Skin Sens. 1	H317	--
Aquatic Chronic 2	H411	--

**2.2. Elementi etikete:**

Spodnji podatki kažejo trenutne zakonodajne zahteve, medtem ko ima izdelek v vaših rokah lahko drugačno verzijo etikete, odvisno od datuma proizvodnje.

**Označitev v skladu z 1272/2008/EC [CLP/GHS]:**

**Vsebuje:** Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfofenoksi)-, dinatrijeva sol , Benzensulfonska kislina, oksibis[heksadecil-, dinatrijeva sol , zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on; in 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1)

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 2/15

---

### Simbol(i):



**Opozorilna beseda:** Nevarnost

### Stavki o nevarnosti:

Povzroča hude poškodbe oči.  
Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki:

#### Preprečevanje

Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.  
Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Nositi zaščitne rokavice/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.

#### Odziv

**PRI STIKU Z OČMI:** previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Tako pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
**PRI STIKU S KOŽO:** umiti z veliko mila in vode.  
Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.  
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
Prestreči razlito tekočino.

#### Odstranjevanje

Odstranjevanje vsebine/posode v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi uredbami.

### 2.3. Druge nevarnosti

Nobena znana.

### 3. Sestava/podatki o sestavinah

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 3/15

Utežni odstotek	Komponenta	Št. CAS ES št. REACH registracijska št.	Razvrstitev v skladu z 1272/2008/ES	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS
15 - 20	Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfofenoksi)-, dinatrijeva sol	65143-89-7 Ni na voljo Ni na voljo	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H410 **	**
1 - 5	Benzensulfonska kislina, oksibis[heksadecil-, dinatrijeva sol	70191-76-3 Ni na voljo Ni na voljo	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H410 **	**
0,001 - 0,01	zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on; in 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1)	55965-84-9 Ni na voljo Ni na voljo	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 *	*

Celotno besedilo R- in H-stavkov: glej Poglavlje 16.

\* Razvrstitev snovi kot je navedeno v prilogi VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008

\*\* Snov ni navedena v prilogi VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008

### 4. Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

**4.1.1. Vdihavanje:** Ob vdihavanju prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Dihalne poti morajo biti prehodne. Takoj pokličite zdravnika.

**4.1.2. Koža:** Takoj umijte/operite z milom in obilo vode. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Onesnažene čevlje uničite ali temeljito očistite.

**4.1.3. Oči:** Onesnažene oči pri odprtih vekah takoj spirajte z vodo vsaj 60 minut. Če so prisotne kontaktne leče, NE ODLAŠAJTE z izpiranjem in ne poskušajte odstraniti leče. Ko je na

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 4/15

---

voljo, uporabite nevtrarno solno raztopino. IZPIRANJA NE PREKINJAJTE. Takoj stopite v stik z zdravnikom ali centralo za nadzor nad strupi. Oči izpirajte toliko časa, dokler vam zdravnik ne predlaga prekiniti izpiranja. Če je potrebno, z izpiranjem nadaljujte tudi med prevozom v bolnišnico.

**4.1.4. Zaužitje:** Če zaužijete, sprožite bruhanje le, če vam to naroči zdravniško osebje.. Nezavestni osebi nikoli ničesar ne dajajte v usta. Takoj pokličite zdravnika.

**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:** Ni razpoložljivih informacij.

**4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:** Ni razpoložljivih informacij.

### 5. Protipožarni ukrepi

**5.1. Gasilna sredstva:** Suha kemikalija, Ogjikov dioksid (CO<sub>2</sub>), Razpršena voda, Na alkohol odporna pena.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

**5.2.1. Nevarni vnetljivi produkti:** ogljikova oksida, Žveplovi oksidi

**5.2.2. Neobičajne nevarnosti požarov in eksplozije:** Nobeden.

**5.3. Nasvet za gasilce:** Nosite neodvisen (avtonomen) dihalni aparat in varovalna oblačila. Ogenj ali prekomerna temperatura lahko proizvedeta nevarne produkte razgradnje.

### 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

**6.1. Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili:** Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 7 in 8.

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečite, da bi tekočina vstopila v kanalizacijo ali potoke.

**6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Tekočinski madež posrkajte z vermikulitom ali podobnim neaktivnim materialom, potem dajte v posodo za kemične odpadke. Temeljito očistite površino, da odstranite onesnaženost z ostanki.

**6.4. Sklicevanje na druge oddelke:** Za priporočila glede uporabe osebne zaščitne opreme glejte odsek 8.

### 7. Ravnanje in skladiščenje

**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 5/15

**7.1.1. Osebni varnostni ukrepi:** Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Uporabljati samo ob ustreznem prezračevanju. Temeljito umiti po rokovanju. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

**7.1.2. Preprečevanje požara in eksplozije:** Držite stran od kontakta z oksidirajočimi materiali.

**7.1.3. Ventilacija:** Priporočljiva je dobra splošna ventilacija 10 ali več sobnih obsegov na uro v delovnem območju.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:** Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hladni pogoji (5 - 30°C). Posoda naj bo tesno zaprta. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Držite stran od nezdružljivih substanc (glejte odsek o nezdružljivosti.)

**7.3. Posebne končne uporabe:** Ni razpoložljivih informacij.

### 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

**8.1.1. Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu:** Ni uvedeno

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

**8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:** Za ohranjanje nivoja letečih delcev na sprejemljivi ravni uporabljajte ograde za postopke, lokalno prezračevanje izpuhov ali druge tehnične pripomočke.

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

**Zaščita za oči/obraz:** Nosite zaščitna očala s stranskimi ščiti in zaščito za obraz.

**Zaščita rok:** S pomočjo informacij v Section 2 se za nasvet glede najustreznejšega materiala za rokavice obrnite na dobavitelja rokavic. Ko mešate ali ravnate s snovjo/preparatom ali mešanico, si z neprepustnimi rokavicami in zaščitno obleko zaščitite kožo, da ne pride do stika ali izpostavljenosti.

Uporaba rokavic, odpornih na kemikalije. V primeru dolgotrajnega ali pogosto ponavljajočega se stika:

Material	Debelina	Prebojni čas
Nitrilni kavčuk	>= 0,38 mm	> 480 min
Neopren	>= 0,65 mm	> 240 min
butilni kavčuk	>= 0,36 mm	> 480 min

Izogibajte se rokavicam iz naravnega kavčuka.

Zaščitne rokavice, ki jih boste uporabili, se morajo skladati s specifikacijami EC direktive 89/686/EEC in sledečega standarda EN 374. To priporočilo velja le za izdelek, omenjen v varnostni poli s podatki, tako dobavljen z naše strani, kot tudi uporabljen za namen, ki ga mi določimo.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 6/15

---

**Zaščita dihal:** Če tehnične kontrole ne držijo letečih koncentracij v sprejemljivem nivoju, je treba nositi odobren respirator. Če se uporabljajo respiratorji, naj se osnuje program, ki bo zagotavljal skladnost z ustreznimi zveznimi, državnimi, pokrajinskimi ali lokalnimi zakoni in predpisi.

**Splošni zdravstveni in varnostni ukrepi:** Varnostna prha, izpranje oči, možnosti umivanja kot ustreza pogojem uporabe.

**8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja:** Ni razpoložljivih informacij.

### 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

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

##### Videz

**Fizikalni podatki:** tekočina

**Barva:** svetlo rjava

**Vonj:** lahen

**Mejne vrednosti vonja:** Ni razpoložljivih podatkov

**pH:** 5,9

**Tališče/ledišče:** < 0 °C (0 °C)

**Začetno vrelišče in območje vrelišča:** > 100 °C (100 °C)

**Plamenišče:** ne zaplameni

**Hitrost izparevanja:** Ni razpoložljivih podatkov

**Vnetljivost (Trdna snov; plin) :** Ni razpoložljivih podatkov

**Zgornja meja eksplozivnosti:** Ni razpoložljivih podatkov

**Spodnja meja eksplozivnosti:** Ni razpoložljivih podatkov

**Parni tlak:** Ni razpoložljivih podatkov

**Parna gostota:** Ni razpoložljivih podatkov

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 7/15

---

**Specifična težnost:** 1,06

**Topnost v vodi:** topno

**Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:** Ni razpoložljivih podatkov

**Temperatura samovžiga:** Ni razpoložljivih podatkov

**Temperatura razpadanja:** Ni razpoložljivih podatkov

**Viskoznost:** Ni razpoložljivih podatkov

**Eksplozivne lastnosti:** Ni razpoložljivih podatkov

**Oksidativne lastnosti:** Ni razpoložljivih podatkov

### 10. Obstojnost in reaktivnost

**10.1. Reaktivnost:** Ni razpoložljivih podatkov

**10.2. Kemijska stabilnost:** Stabilno pri normalnih pogojih.

**10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:** Ne pride do nevarne polimerizacije.

**10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:** Ni razpoložljivih podatkov

**10.5. Nezdružljivi materiali:** Močno oksidirajoči agensi.

**10.6. Nevarni produkti razgradnje:** ogljikova oksida, Žveplovi oksidi

### 11. Toksikološki podatki

#### Učinki izpostavljenosti

#### Toksikokinetika, metabolizem in porazdelitev

Ni razpoložljivih podatkov

#### Akutna strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

#### Korozivnost in draženje

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 8/15

---

- Draženje oči: strogo

### Preobčutljivost

- Senzitivacija kože: zmerno

### Učinki CMR

#### Mutagenost za zarodne celice

Ni razpoložljivih informacij.

#### Rakotvornost

Ni razpoložljivih informacij.

#### Strupenost za razmnoževanje

Ni razpoložljivih informacij.

#### Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost

Ni razpoložljivih informacij.

#### Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

Ni razpoložljivih informacij.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Ni razpoložljivih informacij.

#### Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

**Vdihavanje:** Leteči prah/pršec/hlapi so lahko razdražljivi.

**Oči:** Povzroča hude poškodbe oči.

**Koža:** Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**Zaužitje:** Lahko povzroči draženje gastrointestinalnega trakta, če zaužijete.

**Podatki za zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on; in 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) (CAS 55965-84-9):**

#### Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 40 - 78,5 mg/kg



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 9/15

---

- Oralno LD50 (Podgana): 53 mg/kg
- Vdihavanje LC50 (Podgana): 1,4 - 1,5 mg/l / 4 hr (aerosol)
- Kožno LD50 (Kunec): 87 mg/kg
- Draženje kože: Jedko (0,6 % aktivne snovi)
- Draženje kože: zmerno (0,3 % aktivne snovi)
- Draženje kože: brezbarvna (0,06 % aktivne snovi)
- Draženje oči (1,7 % aktivne snovi): Jedko
- Draženje oči (0,3 – 0,6 % aktivne snovi): Draži oči.
- Draženje oči (0,06 % aktivne snovi): brezbarvna
- Preobčutljivost (Morski Prašiček): Povzroča preobčutljivost.

### Podatki o mutagenosti/genotoksičnosti:

Raziskava Salmonella typhimurium (Amesov test) (TA100): pozitivno (ob odsotnosti aktivacije)

- Raziskava limfoma pri miši: pozitivno (ob odsotnosti aktivacije)
- Raziskava nepredvidene sinteze DNA (UDS): negativno
- Preizkus kromosomskih odklonov pri živem organizmu: negativno
- Raziskava mikronukleusa pri miših: negativno

### Podatki reproduktivne toksičnosti:

Oralno (20 mg/kg/dan, Podgana): NOEL (stopnja neopaženega učinka) za reproduktivno toksičnost; 20 mg/kg/dan

### Strupenost pri ponovljenih odmerkih:

Oralno (28-dnevna, Kunec): NOEL; 0,4 mg/kg/dan

- Oralno (13 tednov, Podgana): NOEL; 8 mg/kg/dan
- Vdihavanje (14-dnevno, Podgana): NOEL; < 0,03 mg/l /6 ur/dan

## 12. Ekološki podatki

Naslednje lastnosti so OCENJENE na podlagi komponent preparatov.

### 12.1. Strupenost

Strupenost za ribe (LC50): 1 - 10 mg/l ocena

Strupenost za daphnia (EC50): 1 - 10 mg/l ocena

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost: Ni zlahka biorazgradljivo.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 10/15

---

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih informacij.

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih informacij.

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih informacij.

### Dodatne okoljevarstvene informacije:

Ta proizvod ni bil testiran za učinke na okolje.

## 13. Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Te informacije so podane v pomoč uporabniku pri pravilnem odstranjevanju delovnih rešitev, ki so pripravljene in uporabljane v skladu s Kodak specifikacijami.

**Odpadni material:** Odpadni material je trenutno razvrščen kot nevaren skladno z Uredbo Komisije (EU) št. 1357/2014. Koda evropskega kataloga odpadkov je 09 01 99 Odpadki, ki niso navedeni drugje. Odstraniti skladno z lokalnimi predpisi ali smernicami, ki veljajo za kategorijo odpadkov. Zagotoviti uporabo ustreznih pooblaščenih podjetij za ravnanje z odpadki.

**Posode za proizvode:** Če je embalaža odpadnega izdelka popolnoma očiščena (najbolje je vsaj trikrat dobro sprana z manjšo količino vode), jo lahko tretiramo kot nenevaren odpadek za odstranitev ali reciklažo. Kadarkoli je možno, zmanjšajte odpadke z uporabo tekoče vode, da jih napravite nenevarne. Evropska kataloška koda odpadkov je 15 01 02 plastična embalaža.

Z embalažami, ki so onesnažene z ostanki nevarnih snovi, ravnajte kot z nevarnimi odpadki. V tem primeru je Evropska kataloška koda odpadkov 15 01 10 embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

## 14. Podatki o prevozu

Spodnja informacija je poslana kot pomoč pri dokumentaciji. Predstavlja razvrstitev nevarnih snovi, preden so bile sprejete izjeme v nadzoru (npr. "omejena količina") in zato morda ne predstavlja končne razvrstitve. Končno razvrstitev, kot je v veljavi za konfiguriranje paketa izdelkov (vključno z obeleževanjem označevanjem in izjemami), lahko dobite prek delovnega lista Nevarne snovi, ki ga lahko najdete na spletni strani [www.kodak.com/go/ship](http://www.kodak.com/go/ship).

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 11/15

---

<b>ADR:</b>	Številka ZN:	UN3082
	Pravilno odpremno ime ZN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfofenoksi)-, dinatrijeva sol, Benzensulfonska kislina, oksibis[heksadecil-, dinatrijeva sol])
	Razredi nevarnosti prevoza:	9
	Embalaža iz skupine:	III
	Status snovi, ki onesnažuje morje:	P
<b>IATA:</b>	Številka ZN:	UN3082
	Pravilno odpremno ime ZN:	Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfofenoksi)-, dinatrijeva sol, Benzensulfonska kislina, oksibis[heksadecil-, dinatrijeva sol])
	Razredi nevarnosti prevoza:	9
	Embalaža iz skupine:	III
	Status snovi, ki onesnažuje morje:	P
	Snov(i), ki onesnažuje(jo) morje:	Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfofenoksi)-, dinatrijeva sol, Benzensulfonska kislina, oksibis[heksadecil-, dinatrijeva sol]
<b>IMDG:</b>	Številka ZN:	UN3082
	Pravilno odpremno ime ZN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfofenoksi)-, dinatrijeva sol, Benzensulfonska kislina, oksibis[heksadecil-, dinatrijeva sol])
	Razredi nevarnosti prevoza:	9
	Embalaža iz skupine:	III
	Status snovi, ki onesnažuje morje:	P

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 12/15

---

	Snov(i), ki onesnažuje(jo) morje:	Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfofenoksi)-, dinatrijeva sol, Benzensulfonska kislina, oksibis[heksadecil-, dinatrijeva sol
<b>RID:</b>	Številka ZN:	UN3082
	Pravilno odpremno ime ZN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzensulfonska kislina, heksadecil(sulfofenoksi)-, dinatrijeva sol, Benzensulfonska kislina, oksibis[heksadecil-, dinatrijeva sol)
	Razredi nevarnosti prevoza:	9
	Embalaža iz skupine:	III
	Status snovi, ki onesnažuje morje:	P

Za več informacij glede transporta pojdite na: [www.kodak.com/go/ship](http://www.kodak.com/go/ship).

### 15. Zakonsko predpisani podatki

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

##### 1907/2006/EU Člen 59(1) - Seznam snovi, ki so kandidati za avtorizacijo

Ta mešanica ne vsebuje sestavin, za katere velja pridobitev avtorizacije, kot je opredeljeno v Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH).

##### 1907/2006/EU - Priloga XIV - Snovi, ki so predmet avtorizacije

Ta mešanica ne vsebuje snovi, ki so predmet avtorizacije v skladu z uredbo (EU) št. 1907/2006 (REACH)

##### 1907/2006/EU - Potencialne snovi, ki so zelo zaskrbujoče

Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbuja skrb (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 57. člen).

##### 1907/2006/EU - Priloga XVII - Omejevanje nekaterih nevarnih snovi

Ta mešanica ne vsebuje sestavin, ki so predmet omejitev v skladu z uredbo (EU) št. 1907/2006 (REACH)

##### Uredba o detergentih (648/2004) - Odstopanja in prepovedi ali omejitve površinskih snovi v detergentih

Ta mešanica ne vsebuje snovi, naštetih v uredbi o detergentih (648/2004) -Odstopanja in prepovedi ali omejitve površinskih snovi v detergentih

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 13/15

---

### Prijavni status

Urejevalni seznam	Prijavni status
TSCA	Vsi niso navedeni
DSL	Vsi niso navedeni
NDSL	Niso navedeni
EINECS	Vsi niso navedeni
ELINCS	Niso navedeni
NLP	Navedeni
AICS	Vsi niso navedeni
IECS	Vsi niso navedeni
ENCS	Vsi niso navedeni
ECI	Vsi niso navedeni
NZloC	Vsi niso navedeni
PICCS	Vsi niso navedeni
TCSI	Vsi niso navedeni
TSCA 12(b)	Navedeni

Označba »Vse ni navedeno« pomeni, da ena ali več komponent ni v javnem inventarju ali pa je odvisna od pogojev za izjemo. Za dodatne informacije se obrnite na podjetje Kodak.

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena.

## 16. Drugi podatki

### 16.1. Navedba sprememb

Popravljen/posodobljen:

VwVwS

Evropski katalog podatkov

Možne so manjše spremembe zaradi posodobitve podatkov o komponentah ali regulativne posodobitve podatkov

Pred uporabo izdelka preglejte Varnostni list.

### 16.2. Pojasnilo ali tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS = Avstralski seznam kemičnih snovi; CAS = informacijski servis CAS; CLP = Razvrščanje, pakiranje in

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 14/15

---

označevanje kemikalij; DSL = Seznam kanadskih domačih snovi; EC = Evropska komisija; EC50 = Efektivna koncentracija 50 %; ECI = Korejski seznam obstoječih kemikalij; EH40 = EH40/2005 Mere izpostavljenosti delovnega mesta; EINECS = Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi; ELINCS = Evropski seznam priglašeni kemičnih snovi; ENCS = Japonske obstoječe in nove kemične snovi; GHS = Usklajen globalni sistem razvrstitve in označevanja kemikalij; HSA = Kodeks dobre prakse za varnost, zdravje in blaginjo pri delu (kemična sredstva); IARC = Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IC50 = Inhibicijska koncentracija 50 %; IECS = Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju; LC50 = Smrtonosna koncentracija 50 %; LD50 = Smrtonosni odmerek 50 %; mg/Kg = miligrami na kilogram; mg/L = miligrami na liter; mg/m<sup>3</sup> = miligrami na kubični meter; NDSL = Kanadski seznam snovi, ki niso domače; NLP = Evropski seznam bivših polimerov; NZIoC = Novozelandski seznam kemikalij; PBT = Obstojne, bioakumulativne in strupene snovi; PICCS = Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; ppm = delcev na milijon; REACH= Registracija, Evalvacija, Avtorizacija in omejevanje kemikalij; RID = Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po železnici; TSCA = Zakon o nadzoru nad strupenimi snovmi; vPvB = Zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi

### 16.3. Reference ključne literature in virov podatkov

Na voljo na zahtevo.

### 16.4. Metode, uporabljene za razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008

Določitev razvrstitve izvira iz strokovne presoje in/ali teže dokazov.

### 16.5. Pomembni R- in H-stavki

H301	Strupeno pri zaužitju.
H311	Strupeno v stiku s kožo.
H314	Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzročča hude poškodbe oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 16.6. Nasvete o usposabljanju

Pred uporabo izdelka preglejte Varnostni list.

### 16.7. Dodatne informacije

---

## **Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.10.2017

Datum priprave: 08.12.2017

000000054798/Verzija: 1.1

Stran: 15/15

---

Uporabniki morajo te podatke imeti le za dodatek k drugim informacijam ki so jih zbrali in morajo napraviti samostojne odločitve o primernosti in popolnosti informacij z vseh virov, da zagotovijo ustrezno uporabo in odstranitev teh materialov, varnost in zdravje zaposlenih in strank ter varstvo okolja. Informacije, ki se nanašajo na delovno raztopino, so namenjene le vodenju in temeljijo na pravilnem mešanju in uporabi proizvoda v skladu z navodili.

---