

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 1/13



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

**1.1. Identifikator izdelka:** KODAK 707 Plate Finisher

**Koda proizvoda:** 0319137

**Sinonimi:** Nobenega.

**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:**

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

### 2. Določitev nevarnosti

**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

**Razvrstitev v skladu z direktivami EU 1272/2008/ES [CLP/GHS]:**

Razred nevarnosti / Kategorija tveganja	Stavki o nevarnosti	Smer izpostavljenosti
Skin Sens. 1	H317	--

**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:** Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

**Simbol(i):**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 2/13



**Opozorilna beseda:** Pozor

### Stavki o nevarnosti:

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

### Previdnostni stavki:

#### Preprečevanje

Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.

#### Ukrepanje

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

#### Odstranitev

Odstranjevanje vsebine/posode v skladu z

lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi uredbami.

### 2.3. Druge nevarnosti

Nobena znana.

### 3. Sestava/podatki o sestavinah

Utežni odstotek	Komponenta	Št. CAS ES št. REACH registracijska št.	Razvrstitev v skladu z 1272/2008/ES	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS
5 - 10	2-propionska kislina, homopolimer	9003-01-4 Ni na voljo Ni na voljo	Eye Irrit. 2 H319 **	**
1 - 5	Fosforna kislina, mononatrijeva sol	7558-80-7	**	**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 3/13

		231-449-2 Ni na voljo		
0,1 - < 1	Benzen, 1,1'-oksibis-, tetrapropilen derivati, sulfonirani, natrijeve soli	119345-04-9 Ni na voljo Ni na voljo	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411 **	**
0,1 - < 1	Bronopol	52-51-7 200-143-0 Ni na voljo	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 *	Xn, N; R21/22, R37/38, R41, R50 *
0,0015 - < 0,3	Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (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 Poglavje 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:** Če je simptomatično, pojdite na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiškati zdravniško pomoč.

**4.1.2. Koža:** PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

**4.1.3. Oči:** Če pride v kontakt z očmi, takoj spirajte z veliko količino vode in poiščite zdravniško pomoč.

**4.1.4. Zaužitje:** NE sprožajte bruhanja. Žrtvi dajte kozarec vode. Takoj poiščite zdravniško pomoč. Nezavestni osebi nikoli ničesar ne dajajte v usta.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 4/13

---

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

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

### 5. Protipožarni ukrepi

**5.1. Gasilna sredstva:** Produkt ni vnetljiv. Uporabite ustrezno sredstvo za sosednji ogenj.

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

**5.2.1. Nevarni vnetljivi produkti:** Brez, (glejte tudi odsek Stabilnost in reaktivnost).

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

**5.3. Nasvet za gasilce:** Potreben ni noben poseben postopek gašenja.

### 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi:** Onesnaženo absorpcijsko sredstvo je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

**6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Preprečite razlitje iz vstopnih kanalov. Polito sredstvo vsrkajte z vermikulitom ali drugo neaktivno absorbentsko snovjo (kot npr. pesek ali zemlja) ter nato odvrzite v primeren kontejner za ustrezno odstranjevanje. Površino temeljito očistite z vodo, da odstranite ostalo onesnaženje.

**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**

**7.1.1. Osebnih varnostnih ukrepih:** Izogibajte se vdihavanju pršca ali pare. Izogibajte se kontakta z očmi, kožo ali obleko. 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:** Potrebni niso nobeni posebni varnostni ukrepi za predvidene pogoje uporabe.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 5/13

**7.1.3. Ventilacija:** Količino ventilacije prilagodite pogojem uporabe, tako da ne presega primerne meje izpostavljenosti (glejte odsek 8). Priporočljiva je dobra splošna ventilacija 10 ali več sobnih obsegov na uro v delovnem območju.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo:** Hladni pogoji (5 - 30°C). Posoda naj bo tesno zaprta. Držite stran od nezdržljivih substanc (glejte odsek o nezdržljivosti.)

**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:** Izogibajte se izpostavljenosti pršcu in hlapom tako, da raztopine mešate v zaprtih posodah in/ali ob lokalni izpušni ventilaciji. Uporabljajte dobro splošno ventilacijo (tipično 10 menjav zraka na uro). Stopnja ventilacije se mora ujemati s pogoji.

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

**Varovanje oči:** Nosite varnostna očala s stranskimi ščitniki ali zaščitna očala, ko mešate ali uporabljate raztopine.

**Zaščita rok:** S pomočjo informacij v Section 2 se za nasvet glede najustreznejšega materiala za rokavice obrnite na dobavitelja rokavic. Ko mešate ali ravirate 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	$\geq 0,38$ mm	> 480 min
	--	--
Neopren	$\geq 0,65$ mm	> 240 min
butilni kavčuk	$\geq 0,36$ mm	> 480 min

Izogibajte se rokavicam iz naravnega kavčuka.

Nosite nepropustne rokavice in zaščitno obleko, ki ustreza tveganju izpostavljenosti.

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: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 6/13

---

**Zaščita dihal:** Tega ne boste potrebovali pod normalnimi pogoji uporabe.

**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:** tekoče

**Barva:** jantarna

**Vonj:** brez vonja

**Mejne vrednosti vonja:** Ni razpoložljivih podatkov

**pH:** 5

**Tališče/ledišče:** Ni razpoložljivih podatkov

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

**Plamenišče:** ne tvori plamena

**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

**Specifična težnost:** 1,1

**Topnost v vodi:** topnost v maščobah

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 7/13

---

**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. Obstočnost in reaktivnost

**10.1. Reaktivnost:** Ni razpoložljivih podatkov

**10.2. Kemijska stabilnost:** Stabilno.

**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:** Noben od običajnih materialov in kontaminantov, s katerimi bi material lahko sprejemljivo prišel v kontakt.

**10.6. Nevarni produkti razgradnje:** Ogljikova oksida

### 11. Toksikološki podatki

#### Učinki izpostavljenosti

#### Toksikokinetika, metabolizem in porazdelitev

Ni razpoložljivih podatkov

#### Akutna strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

#### Korozivnost in draženje

Ni razpoložljivih podatkov

#### Preobčutljivost

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 8/13

---

Ni razpoložljivih podatkov

### **Učinki CMR**

#### **Mutagenost za zarodne celice**

Ni razpoložljivih informacij.

#### **Rakotvornost**

Ni razpoložljivih informacij.

#### **Strupenost za razmnoževanje**

Ni razpoložljivih informacij.

#### **Specifična strupenost za ciljne organe - 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:** Ob priporočljivi uporabi naj ni bilo tveganje majhno.

**Oči:** Povzroča hudo draženje oči.

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

**Zaužitje:** Pričakovano je, da je tveganje pri zaužitju majhno.

#### **Podatki za 2-propionska kislina, homopolimer (CAS 9003-01-4):**

##### **Podatki akutne toksičnosti:**

Oralno LD50 (Podgana): 2.500 mg/kg

#### **Podatki za Fosforna kislina, mononatrijeva sol (CAS 7558-80-7):**

##### **Podatki akutne toksičnosti:**

Oralno LD50 (Podgana): 8.290 mg/kg



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 9/13

---

- Oralno LD50 (Miš): 2.000 mg/kg
- Kožno LD50 (Kunec): > 7.940 mg/kg
- Draženje kože: Lahno draženje kože
- Draženje oči: blag, mil

**Podatki za Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9):**

### Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 40 - 78,5 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
- Senzitivacija kože (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

### Rakotvornost:

Oralne študije (Podgana, 30 meseci): ; 400 mg/kg/dan (najvišja testirana doza)

### 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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 10/13

---

Strupenost za ribe (LC50): > 100 mg/l

Strupenost za daphnia (EC50): > 100 mg/l

Strupenost za alge (IC50): > 100 mg/l

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost: Zlahka biorazgradljivo.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

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:

Kemijska potreba po kisiku (COD): Ni razpoložljivih podatkov

Biokemijska potreba po kisiku (BOD): Ni razpoložljivih podatkov

## 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.

**Delovna raztopina:** Odpadni material je trenutno klasificiran kot nevaren pod Direktivo Svčta 91/689/EEC. Evropska kataloška koda odpadkov je 09 01 99 drugi tovrstni odpadki. Znebite se jih v skladu z lokalnimi predpisi ali navodil, ki ustrezajo tej kategoriji odpadkov. Zagotovite si uporabo podjetij za komunalne usluge s ustreznimi avtorizacijami.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 11/13

**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 odpadki za odstranitev ali reciklažo. 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

Ni urejeno za vse načine transporta.

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

##### 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	Niso navedeni
AICS	Vsi niso navedeni
IECS	Vse navedeno
ENCS	Vsi niso navedeni
ECI	Vse navedeno
NZIoC	Vse navedeno
PICCS	Vse navedeno
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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 12/13

---

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena.

### 16. Drugi podatki

#### 16.1. Navedba sprememb

Popravljen/posodobljen:

podatki o sestavi

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 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.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H311	Strupeno v stiku s kožo.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 14.04.2015

Datum izdaje: 19.05.2015

000000024376/Verzija: 2.0

Stran: 13/13

---

H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
R21/22	Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri zaužitju.
R37/38	Draži dihala in kožo.
R41	Nevarnost hudih poškodb oči.
R50	Zelo strupeno za vodne organizme.

### 16.6. Nasvete o usposabljanju

Pred uporabo izdelka preglejte Varnostni list.

### 16.7. Dodatne informacije

---

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.

---