

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 1/13



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

**1.1. Identifikator izdelka:** KODAK 400 xLo Plate Solution

**Koda proizvoda:** 7460983

**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:**

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
Skin Corr. 1B	H314	--

**2.2. Elementi etikete:**

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

**Vsebuje:** jdek kalij , Benzen, 1,1'-oksibis-, tetrapropilen derivati, sulfonirani, natrijeve soli

**Simbol(i):**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 2/13



**Opozorilna beseda:** Nevarnost

### Stavki o nevarnosti:

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

### Previdnostni stavki:

#### Preprečevanje

Ne vdihavati prahu ali meglice.

Po uporabi temeljito umiti roke.

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

#### Odziv

PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/ sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/ prho.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti pocivati v položaju, ki olajša dihanje.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

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.

#### Odstranjevanje

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	Razvrstitev v skladu z 1272/2008/ES	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS
-----------------	------------	----------------------------	--	--------------------------------------

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 3/13

registracijska št.				
2 - < 5	jedek kalij	1310-58-3 215-181-3 Ni na voljo	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1A H314 *	*
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 **	**

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. Takoj pokličite zdravnika.

**4.1.2. Koža:** Takoj začnite spirati z veliko vode vsaj 15 minut ter odstranite onesnažena oblačila in čevlje. Takoj pokličite zdravnika. 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 voljo, uporabite nevtralno 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 dajte v usta. Takoj pokličite zdravnika.

**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:** Jedkost za kožo: Znaki / simptomi lahko vključujejo omejeno pordelost, otekanje, močno bolečino, mehurje, razjede in uničenje tkiva.

Huda poškodba oči: Znaki / simptomi lahko vključujejo omejeno pordelost, otekanje, solzenje, srbenje, močno bolečino, razjede, uničenje tkiva in izgubo vida.

Razjede prebavil: znaki/simptomi lahko vključujejo hude bolečine v ustih, grlu in trebuhu; slabost; bruhanje in diarejo; prav tako je mogoče v blatu in/ali izbljuvkih zaslediti kri.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 4/13

---

**4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:** Močni alkali med seboj vežejo beljakovinsko tkivo. Po začetnem izpiranju očesa z vodo, priporočamo nadaljnje izpiranje očesa s solno raztopino.

### 5. Protipožarni ukrepi

**5.1. Gasilna sredstva:** Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju..

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

**5.2.1. Nevarni vnetljivi produkti:** Brez (nevnnetljivo)

**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. Osebni varnostni ukrepi, 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**

**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:** Količino ventilacije prilagodite pogojem uporabe, tako da ne presega primerne meje izpostavljenosti (glejte odsek 8).

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 5/13

**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 pod priporočljivimi ravni izpostavljenosti uporabljajte ograde za postopke, lokalno prezračevanje izpuhov ali druge tehnične pripomočke. Nadzor naj bo zadosten, da izpostavljenost zaposlenih ne bi preseгла priporočenih meja.

#### 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 najustrežnejšega 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.

**Zaščita dihal:** Če tehnične kontrole ne zagotovijo letečih koncentracij pod priporočenimi mejami izpostavljenosti, 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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 6/13

---

**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:** brezbarven prozorna, jasna

**Vonj:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Mejne vrednosti vonja:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**pH:** 12,9 - 13,6

**Tališče/ledišče:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Začetno vrelišče in območje vrelišča:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Plamenišče:** ne zaplameni

**Hitrost izparevanja:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Vnetljivost (Trdna snov; plin) :** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Zgornja meja eksplozivnosti:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Spodnja meja eksplozivnosti:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Parni tlak:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Parna gostota:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Specifična težnost:** 1,032 - 1,036

**Topnost v vodi:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Temperatura samovžiga:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 7/13

---

**Temperatura razpadanja:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Viskoznost:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Eksplzivne lastnosti:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

**Oksidativne lastnosti:** Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

### 10. Obstočnost 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:** Kovine, Kisline.

**10.6. Nevarni produkti razgradnje:** Noben v normalnih pogojih uporabe.

### 11. Toksikološki podatki

#### Učinki izpostavljenosti

#### Toksikokinetika, metabolizem in porazdelitev

Ni razpoložljivih podatkov

#### Akutna strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

#### Korozivnost in draženje

- Draženje kože: močan
- Draženje oči: močan

#### Preobčutljivost

Ni razpoložljivih podatkov

#### Učinki CMR

#### Mutagenost za zarodne celice

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 8/13

---

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/para so dražeči.

**Oči:** Povzroča hude poškodbe oči.

**Koža:** Povzroča težke opekline kože.

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

### **Podatki za jedek kalij (CAS 1310-58-3):**

#### **Podatki akutne toksičnosti:**

Oralno LD50 (Podgana): 273 mg/kg

- Draženje kože: Jedko
- Draženje oči: Jedko

### **Podatki za Benzen, 1,1'-oksibis-, tetrapropilen derivati, sulfonirani, natrijeve soli (CAS 119345-04-9):**

#### **Podatki akutne toksičnosti:**

Oralno LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 9/13

- Oralno LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg (testna snov, uporabljena kot 47%-na vodna raztopina, ni prišlo do smrti)
- Kožno LD50 (Kunec): > 1.000 mg/kg (50% aktivne sestavine v vodi, ni prišlo do smrti)
- Draženje oči: strogo

### 12. Ekološki podatki

Naslednje lastnosti so OCENJENE na podlagi komponent preparatov.

#### 12.1. Strupenost

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

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

#### 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:

Ta proizvod ni bil testiran za učinke na okolje.

### 13. Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z 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: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 10/13

---

**Odpadni material:** Odpadki so trenutno razvrščeni kot nevarni v skladu z Direktivo 2008/98 / ES, kakor je bila spremenjena. Evropski katalog odpadkov EWC: 09 01 02 na vodi bazirane razvijalne raztopine za offset plošče

**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. Kadarkoli je možno, zmanjšajte odpadke z uporabo tekoče vode, da jih napravite nenevarne. Evropska kataloška koda odpadkov je 15 01 02 plastična embalaža.

Odložiti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

### 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).

<b>ADR:</b>	Številka ZN:	UN1814
	Pravilno odpremno ime ZN:	Raztopina kalijevega hidroksida
	Razredi nevarnosti prevoza:	8
	Embalaža iz skupine:	III
<b>IATA:</b>	Številka ZN:	UN1814
	Pravilno odpremno ime ZN:	Raztopina kalijevega hidroksida
	Razredi nevarnosti prevoza:	8
	Embalaža iz skupine:	III
<b>IMDG:</b>	Številka ZN:	UN1814
	Pravilno odpremno ime ZN:	Raztopina kalijevega hidroksida
	Razredi nevarnosti prevoza:	8
	Embalaža iz skupine:	III
<b>RID:</b>	Številka ZN:	UN1814

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 11/13

---

Pravilno odpremno ime ZN:	Raztopina kalijevega hidroksida
Razredi nevarnosti prevoza:	8
Embalaža iz skupine:	III

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 zbujejo 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

#### Prijavni status

Urejevalni seznam	Prijavni status
TSCA	Vsi niso navedeni
DSL	Vsi niso navedeni
NDSL	Navedeni
EINECS	Vsi niso navedeni
ELINCS	Niso navedeni

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 12/13

---

NLP	Niso navedeni
AICS	Vsi niso navedeni
IECS	Vse navedeno
ENCS	Vsi niso navedeni
ECI	Vsi niso navedeni
NZloC	Vse navedeno
PICCS	Vsi niso navedeni
TCSI	Vse navedeno

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:

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; NZloC = Novozelandski seznam kemikalij; PBT = Obstojne, bioakumulativne in strupene snovi; PICCS = Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; ppm = delcev na milijon; REACH= Registracija,

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 17.09.2018

Datum priprave: 24.02.2020

000000052426/Verzija: 3.0

Stran: 13/13

---

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

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318	Povzročča hude poškodbe oči.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 16.6. Nasvete o usposabljanju

Pred uporabo izdelka preglejte Varnostni list.

### 16.7. Dodatne informacije

---

Ta varnostni list je sestavljen in namenjen izključno za ta izdelek. Informacije temeljijo na trenutnem stanju našega znanja.

---