

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 1/13



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

**1.1. Identifikator izdelka:** 000000024923

**Koda proizvoda:** 9256264

**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:**

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 direktivami EU 1272/2008/ES [CLP/GHS]:

Razred nevarnosti / Kategorija tveganja	Stavki o nevarnosti	Smer izpostavljenosti
Met. Corr. 1	H290	--
Skin Irrit. 2	H315	--
Eye Irrit. 2	H319	--

**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:** Amidosulfonska kislina

**Simbol(i):**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 2/13

---



**Opozorilna beseda:** Pozor

### **Stavki o nevarnosti:**

Lahko je jedko za kovine.  
Povzroča draženje kože.  
Povzroča hudo draženje oči.

### **Previdnostni stavki:**

#### **Preprečevanje**

Hraniti samo v originalni posodi.  
Po uporabi temeljito umiti roke.  
Nositi zaščitne rokavice/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.

#### **Ukrepanje**

PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.  
Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.  
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
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. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.  
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

#### **Skladiščenje**

Shranjujte v posodo odporno na jedke snovi z odporno notranjo plastjo.

### **Označevanje v skladu z 67/548/EGS ali 1999/45/ES:**

\*Varnostni list je profesionalnim uporabnikom na voljo na zahtevo.

### **2.3. Druge nevarnosti**

Nobena znana.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 3/13

### 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
10 - 15	Amidosulfonska kislina	5329-14-6 226-218-8 Ni na voljo	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412 *	*

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:** Če je simptomatično, pojdite na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiškati zdravniško pomoč.

**4.1.2. Koža:** Ob stiku takoj začeti izpirati kožo z obilo vode najmanj 15 minut. Medtem odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Če se pojavijo simptomi, poiškati zdravniško pomoč. 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 dajajte v usta. Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.

**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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 4/13

---

### 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:** Ogenj ali prekomerna temperatura lahko proizvedeta nevarne produkte razgradnje., (glejte tudi odsek Stabilnost in reaktivnost).

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

**5.3. Nasvet za gasilce:** Nosite popoln dihalni aparat in zaščitno obleko.

### 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. 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. Osebnih varnostnih ukrepih:** Izogibajte se dolgotrajnemu ali ponavljajočemu vdihavanju pršca ali pare. izogibajte se kontakta z očmi, kožo ali obleko. Temeljito umiti po rokovanju. Uporabljati samo ob ustreznem prezračevanju. 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.

**7.1.3. Ventilacija:** Količino ventilacije prilagodite pogojem uporabe, tako da ne presega primerne meje izpostavljenosti (glejte odsek 8). Uporabljajte dobro splošno ventilacijo (tipično 10 menjav zraka na uro). Stopnja ventilacije se mora ujemati s pogoji.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 5/13

**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 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.

Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko.

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 držijo letečih koncentracij v sprejemljivem nivoju, je treba nositi odobren respirator. Če se uporabljajo respiratorji, je treba uvesti program, da bi zagotovili skladnost z veljavnimi zveznimi, državnimi, Commonwealth, pokrajinskimi in lokalnimi zakoni in uredbami.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 6/13

---

**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:** brezbarvna

**Vonj:** brez vonja

**Mejne vrednosti vonja:** Ni razpoložljivih podatkov

**pH:** 0,4 kisl

**Tališče/ledišče:** < 0 °C (0 °C)

**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:** 1,055

**Topnost v vodi:** topnost v maščobah

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 7/13

---

**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, alkalije.

**10.6. Nevarni produkti razgradnje:** Žveplovi oksidi, Dušikovi oksidi (NOx)

### 11. Toksikološki podatki

#### Učinki izpostavljenosti

#### Splošna navodila:

#### Toksikokinetika, metabolizem in porazdelitev

Ni razpoložljivih podatkov

#### Akutna strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

#### Korozivnost in draženje



Draženje kože: Zelo draži kožo



Draženje oči: Zelo draži oči

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 8/13

---

### Preobčutljivost

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

**Oči:** Povzroča hudo draženje oči.


**Koža:** Povzroča hudo draženje kože.


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

### Podatki za Amidosulfonska kislina (CAS 5329-14-6):

#### Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 1.450 mg/kg

 Oralno LD50 (Miš): 1.312 mg/kg

 Oralno LD50 (Morski Prašiček): 1.050 mg/kg



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006


Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 9/13

 Draženje kože: strogo

 Draženje oči: Zelo draži oči

### 12. Ekološki podatki

Naslednje lastnosti so OCENJENE na podlagi komponent preparatov.

#### 12.1. Strupenost

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

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

#### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost in razgradljivost: Metode za določevanje biorazgradljivosti niso uporabne za anorganske snovi.

#### 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.

### 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: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 10/13

**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 odpadke 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.

Ni treba, da je proizvod označen v skladu z direktivami ES ali odgovarjajočimi nacionalnimi zakoni. 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).

**ADR:** Številka ZN: UN3264  
Pravilno odpremno ime ZN: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Amidosulfonska kislina)  
Razred: 8  
Embalaža iz skupine: III

**IATA:** Številka ZN: UN3264  
Pravilno odpremno ime ZN: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Amidosulfonska kislina)  
Razred: 8  
Embalaža iz skupine: III

**IMDG:** Številka ZN: UN3264  
Pravilno odpremno ime ZN: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Amidosulfonska kislina)  
Razred: 8  
Embalaža iz skupine: III

**RID:** Številka ZN: UN3264  
Pravilno odpremno ime ZN: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Amidosulfonska kislina)  
Razred: 8  
Embalaža iz skupine: III

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 11/13

---

### 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 zaskrbljujoče

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

#### Prijavni status

Urejevalni seznam	Prijavni status
TSCA	Vse navedeno
DSL	Vse navedeno
NDSL	Niso navedeni
EINECS	Vse navedeno
ELINCS	Niso navedeni
NLP	Niso navedeni
AICS	Vse navedeno
IECS	Vse navedeno
ENCS	Vse navedeno
ECI	Vse navedeno

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 12/13

---

NZIoC	Vse navedeno
PICCS	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:

Več sprememb, zaradi posodobitve formata

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 %; EC1 = 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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 09.06.2015

Datum izdaje: 08.12.2017

000000024923/Verzija: 1.0

Stran: 13/13

---

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

H290	Lahko je jedko za kovine.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 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.

---