

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 1/13



1. Identifikacija snovi/ zmesi in družbe/ podjetja

1.1. Identifikator izdelka: KODAK 400R xLo Plate Replenisher

Koda proizvoda: 7461197

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
Met. Corr. 1	H290	--
Skin Corr. 1	H314	--
Eye Dam. 1	H318	--

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: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 2/13



Opozorilna beseda: Nevarnost

Stavki o nevarnosti:

Lahko je jedko za kovine.

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki:

Preprečevanje

Hraniti samo v originalni posodi.

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

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

Temeljito umiti po rokovanju.

Odziv

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

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

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.

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

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Skladiščenje

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

Odstranjevanje

Odstranjevanje vsebine/posode v skladu z

lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi uredbami.

2.3. Druge nevarnosti

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 3/13

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
3 - < 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 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: 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 dajajte v usta. Takoj pokličite zdravnika.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 4/13

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 izbljuvkah zaslediti kri.

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 (nevenljivo)

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 5/13

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: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 6/13

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: brezbarven

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 7/13

Specifična težnost: 1,036 - 1,040

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

Temperatura razpadanja: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Viskoznost: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Eksplozivne lastnosti: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

Oksidativne lastnosti: Podatki niso na voljo - testiranje ni izvedeno

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: Kovine.

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 8/13

- Draženje kože: močan
- Draženje oči: močan

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 (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: 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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 9/13

- 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

- 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:

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 10/13

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.

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 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.

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.

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 11/13

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

RID: Številka ZN: UN1814

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.

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 12/13

Urejevalni seznam	Prijavni status
TSCA	Vsi niso navedeni
DSL	Vsi niso navedeni
NDSL	Navedeni
EINECS	Vsi niso navedeni
ELINCS	Niso navedeni
NLP	Niso navedeni
AICS	Vsi niso navedeni
IECS	Vsi niso navedeni
ENCS	Vsi niso navedeni
ECI	Vsi niso navedeni
NZIoC	Vsi niso navedeni
PICCS	Vsi niso navedeni
TCSI	Vsi niso 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:

podatki o sestavi

podatki na oznaki

VwVwS

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 =

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 19.09.2018

Datum priprave: 23.01.2020

000000052430/Verzija: 2.0

Stran: 13/13

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/m³ = 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

H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318	Povzroča 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.
