

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 1/14



1. Identifikacija snovi/ zmesi in družbe/ podjetja

1.1. Identifikator izdelka: 000000033128

Koda proizvoda: 7855802

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 Irrit. 2	H315	--
Eye Dam. 1	H318	--

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: 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts , Poli(oksi-1,2-etanediiil), .alfa.-fenil-.omega.-hidroksi- , kaustična soda

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 2/14

Simbol(i):



Opozorilna beseda: Nevarnost

Stavki o nevarnosti:

Lahko je jedko za kovine.
Povzroča draženje kože.
Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki:

Preprečevanje

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

Odziv

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.
Tako pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Skladiščenje

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

2.3. Druge nevarnosti

Nobena znana.

3. Sestava/podatki o sestavinah

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 3/14

Utežni odstotek	Komponenta	Št. CAS ES št. REACH registracijska št.	Razvrstitev v skladu z 1272/2008/ES	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS
1 - 5	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts	147170-44-3 Ni na voljo Ni na voljo	Aquatic Chronic 3 Eye Dam. 1 **	**
1 - 5	Poli(oksi-1,2-etanediiil), -alfa.-fenil-.omega.-hidroksi-	9004-78-8 Ni na voljo Ni na voljo	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 **	**
1 - < 3	kaustučna soda	1310-73-2 215-185-5 Ni na voljo	Skin Corr. 1A H314 *	*

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. Poiščite zdravniško pomoč.

4.1.2. Koža: Takoj začnite spirati z veliko vode vsaj 15 minut ter odstranite onesnažena oblačila in čevlje. Če se pojavijo simptomi, poiskati 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 nevtrarno solno raztopino. IZPIRANJA NE PREKINJAJTE. Takoj stopite v stik z zdravnikom ali centralo za nadzor nadstrupi. 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: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 4/14

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Draženje kože: Znaki / simptomi lahko vključujejo omejeno pordelost, otekanje, srbenje, suhost, razpakanost, mehurje in bolečino.

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

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

5. Protipožarni ukrepi

5.1. Gasilna sredstva: Razpršena voda, Oglikov dioksid (CO₂), Suha kemikalija, Pena.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

5.2.1. Nevarni vnetljivi produkti: ogljikova oksida, Dušikovi oksidi (NO_x), (glejte tudi odsek Nevarni produkti razgradnje).

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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 5/14

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).

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo: Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračenem 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

Kemijsko ime	Urejevalni seznam	Vrednostni tip	Vrednost
kaustučna soda	Uradni List	Tehtano časovno povprečje izpostavljenosti	2 mg/m ³
		Meja kratkotrajne izpostavljenosti	2 mg/m ³
		<i>Oblika izpostavljanja: inhalabilna frakcija</i>	
		<i>Oblika izpostavljanja: inhalabilna frakcija</i>	

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 presegla 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 najustreznjše 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
Posvetujte se z vašim proizvajalcem rokavic.	--	--

Z vašim proizvajalcem rokavic se posvetujte o tem, kateremu materialu rokavic se morate izogniti.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 6/14

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.

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: brezbarvna

Vonj: Ni razpoložljivih podatkov

Mejne vrednosti vonja: Ni razpoložljivih podatkov

pH: 13

Tališče/ledišče: Ni razpoložljivih podatkov

Začetno vrelišče in območje vrelišča: Ni razpoložljivih podatkov

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 7/14

Parni tlak: Ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota: Ni razpoložljivih podatkov

Specifična težnost: 1,034

Topnost v vodi: popoln

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, 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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 8/14

Ni razpoložljivih podatkov

Korozivnost in draženje

- Draženje kože: Draži kožo.
- Draženje oči: Jedko

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 opekline oči.

Koža: Povzroča hudo draženje kože.

Zaužitje: Lahko povzroči draženje gastrointestinalnega trakta, če zaužijete.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 9/14

Podatki za Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-fenil-.omega.-hidroksi- (CAS 9004-78-8):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

- Draženje kože: zmerno
- Draženje oči: zmerno

Podatki za kaustična soda (CAS 1310-73-2):

Podatki akutne toksičnosti:

- Draženje kože: Zelo draži kožo
- 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. Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost 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: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 10/14

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: Odpadni material je trenutno razvrščen kot nevaren skladno z Uredbo Komisije (EU) št. 1357/2014. Koda evropskega kataloga odpadkov je 09 01 02 Raztopine razvijalcev za ofsetne plošče na vodni osnovi. 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. 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.

ADR:	Številka ZN:	UN1824
	Pravilno odpremno ime ZN:	Raztopina natrijevega hidroksida
	Razredi nevarnosti prevoza:	8
	Embalaža iz skupine:	III

IATA:	Številka ZN:	UN1824
	Pravilno odpremno ime ZN:	Raztopina natrijevega hidroksida
	Razredi nevarnosti prevoza:	8

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 11/14

	Embalaža iz skupine:	III
IMDG:	Številka ZN:	UN1824
	Pravilno odpremno ime ZN:	Raztopina natrijevega hidroksida
	Razredi nevarnosti prevoza:	8
	Embalaža iz skupine:	III
RID:	Številka ZN:	UN1824
	Pravilno odpremno ime ZN:	Raztopina natrijevega 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 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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 12/14

Prijavni status

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

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: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 13/14

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.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 18.12.2017

Datum priprave: 22.01.2018

000000033128/Verzija: 1.0

Stran: 14/14
