

Datum izdavanja Nema dostupnih podataka Datum revizije 29. april 2015.

Broj revizije 6



Dole navedeni dobavljač generisao je ovaj bezbednosni list koristeći predložak bezbednosnog lista kompanije UL. Kompanija UL nije testirala, sertifikovala ili odobrila supstancu opisanu u ovom bezbednosnom listu, a sve informacije u ovom bezbednosnom listu obezbedio je dobavljač ili je reprodukovano iz javno dostupnih izvora regulatornih podataka. Kompanija UL ne daje nikakve izjave ili garancije u vezi sa kompletnošću ili tačnošću informacija u ovom bezbednosnom listu i odriče se svake odgovornosti u vezi sa korišćenjem ovih informacija ili supstance opisane u ovom bezbednosnom listu. Raspored, izgled i format ovog bezbednosnog lista je © 2014 UL LLC. Sva prava zadržana.

1. IDENTIFIKACIJA/PRIPREMA SUPSTANCE I IDENTIFIKACIJA PREDUZEĆA

Identifikator proizvoda

Ime proizvoda Infinity™ Litijum - REAGENS

Ostali načini identifikacije

Šifra(e) proizvoda BU6601RO05L, BU66010025B, TR66056, A19611, OL66001, TR66002, OSRT056

Un-No. UN1824

Sinonimi Nijedna

Preporučena upotreba hemikalije i ograničenja upotrebe

Preporučena upotreba Drugo

Upotrebe koje se ne preporučuju Informacije nisu dostupne

Detalji dobavljača bezbednosnog lista

Ime dobavljača Fisher Diagnostics
Odeljenje kompanije Fisher Scientific
Company, LLC
Deo Thermo Fisher Scientific, Inc.

Adresa dobavljača 8365 Valley Pike
Midltaun, VA 22645-1905

Broj telefona dobavljača Tel: (800) 528-0494

Broj telefona za hitne slučajeve

Broj telefona za hemijske hitne slučajeve Chemtrec, SAD: 800-424-9300
Chemtrec izvan SAD +1-703-741-5970

2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Klasifikacija

Prema OSHA standardu za komunikaciju o opasnostima iz 2012. godine (29 CFR 1910.1200), ova hemikalija se smatra opasnom


Korozija/iritacija kože

Kategorija 1



Ozbiljno oštećenje očiju/iritacija očiju	Kategorija 1
--	--------------

Elementi GHS oznake, uključujući izjave predostrožnosti**Pregled hitnog stanja**

Signalna reč	Opasnost
Izjave o opasnosti Izaziva teške opekotine na koži i oštećenje očiju	
	
Izgled Provodan	Fizičko stanje Tečnost
	Miris Bez mirisa

Izjave predostrožnosti - Prevencija

Ne udišite prašinu/isparenje/gas/izmaglicu/sprej
 Temeljno operite lice, ruke i izloženu kožu nakon rukovanja
 Nosite zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitu za oči/zaštitu lica

Izjave predostrožnosti - odgovor

Odmah pozovite CENTAR ZA OTROVE ili doktora/lekara
 Specifičan tretman (pogledajte dodatna uputstva za prvu pomoć na ovoj nalepnici)

Oči

AKO DOSPE U OČI: Oprezno ispirite vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktna sočiva ako su prisutna i ako ih je lako ukloniti.
 Odmah pozovite CENTAR ZA OTROVE ili doktora/lekara

Koža

AKO DOSPE NA KOŽU (ili u kosu): Odmah skinite/uklonite svu kontaminiranu odeću. Isperite kožu vodom/tušem. Kontaminiranu odeću operite pre ponovnog korišćenja

Udisanje

AKO DOĐE DO UDISANJA: Izvedite žrtvu na svež vazduh i držite je u stanju mirovanja u položaju koji je udoban za disanje. Odmah pozovite CENTAR ZA OTROVE ili doktora/lekara

Gutanje

AKO SE PROGUTA: Isperite usta. NE IZAZIVAJTE POVRAĆANJE

Izjave predostrožnosti - skladištenje

Držite pod ključem

Izjave predostrožnosti - odlaganje

Sadržaj/posudu odložite u odobreno postrojenje za odlaganje otpada

Opasnosti koje nisu drugačije klasifikovane (HNOČ)

Nije primenljivo



Nepoznata toksičnost

0,004% mešavine sadrži sastojak (sastojke) nepoznate toksičnosti

Ostale informacije

Informacije nisu dostupne

Interakcije sa drugim hemikalijama

Informacije nisu dostupne.

3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJcima

Hemijsko ime	CAS br.	Težina	Trgovačka tajna
Voda	7732-18-5	60 - 100	*
Trgovačka tajna dobavljača	Vlasništvo	0,1 - 1	*
Trgovačka tajna dobavljača	Vlasništvo	< 0,1	*
EDTA dinatrijum so, dihidrat	6381-92-6	< 0,1	*

*Tačan procenat (koncentracija) sastava je zadržan kao trgovinska tajna

4. MERE PRVE POMOĆI

Mere prve pomoći**Opšti saveti**

Potrebna je hitna medicinska pomoć. Pokažite ovaj bezbednosni list prisutnom doktoru.

Kontakt sa očima

Odmah isperite oči, takođe ispod kapka, sa dosta vode u trajanju od najmanje 15 minuta. Tokom ispiranja držite širom otvoreno oko. Ne trljajte zahvaćeno područje. Uklonite kontaktna sočiva ako su prisutna i ako ih je lako ukloniti. Nastavite sa ispiranjem. Potražite hitnu medicinsku pomoć/savet.

Kontakt sa kožom

Odmah operite pomoću sapuna i vode i uklonite svu kontaminiranu odeću i obuću. Potražite hitnu medicinsku pomoć/savet.

Udisanje

Izvedite na svež vazduh. Ako osoba ne diše, dajte joj veštačko disanje. Ako je disanje otežano, (obučeno osoblje treba) dati kiseonik. Izbegavajte direktan kontakt sa kožom. Koristite barijeru pri reanimaciji usta na usta.

Gutanje

NE IZAZIVAJTE povraćanje. Odmah isperite usta i popijte dosta vode. Osobi u nesvesti nikada ne dajte ništa na usta. Odmah pozovite lekara ili centar za kontrolu otrova.

Samozашtita osobe koja pruža prvu pomoć

Obavestite medicinsko osoblje koji materijal(i) su u pitanju, preduzmite mere predostrožnosti kako biste se zaštitili i sprečili širenje kontaminacije. Izbegavajte direktan kontakt sa kožom. Koristite barijeru pri reanimaciji usta na usta.

Najvažniji simptomi i efekti, i akutni i odloženi

Najvažniji simptomi i efekti Osećaj pečenja.

Indikacija potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

Beleške lekaru

Proizvod je korozivni materijal. Ispiranja želuca ili povraćanje je kontraindikovano. Treba istražiti moguće perforacije želuca ili jednjaka. Ne dajte hemijske protivotrove. Može doći do gušenja od glotalnog edema. Može doći do primetnog pada krvnog pritiska sa vlažnim krkljanjem, penastim ispljuvkom i visokim pulsним pritiskom.

5. MERE GAŠENJA POŽARA**Odgovarajući sredstva za gašenje**

Suva hemikalija. Ugljen-dioksid (CO₂). Vodeni sprej.

Nepodobna sredstva za gašenje

PAŽNJA: Upotreba vodenog spreja u borbi protiv vatre može biti neefikasna.

Specifične opasnosti prouzrokovane hemikalijama

Neke od hemikalija su oksidanti i mogu da zapale zapaljive materije (drvo, papir, ulje, odeća itd.).

Jedinstvena pravila za sprečavanje požara

KOROZIVNO: OSNOVA - TEČNOST
Korozivno: Ostalo - Tečnost

Opasni produkti sagorevanja

Ugljeni oksidi.

Podaci o eksploziji

Osetljivost na mehanički udar Ne.

Osetljivost na elektrostatičko pražnjenje Ne.

Zaštitna oprema i mere predostrožnosti za vatrogasce

Kao i u svakom požaru, nosite samostalni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreno ili ekvivalentno) i punu zaštitnu opremu.



6. MERE PRI SLUČAJNOM OSLOBAĐANJU

Lične mere predostrožnosti, zaštitna oprema i hitne procedure

Lične mere predostrožnosti Pažnja! Korozivni materijal. Izbegavajte kontakt sa kožom, očima ili odećom. Koristite ličnu zaštitnu opremu po potrebi. Evakuišite osoblje na bezbedna mesta. Udaljite ljude tako da budu uz vetar u odnosu na izliv/curenje.

Ostale informacije Pogledajte zaštitne mere navedene u sekcijama 7 i 8.

Mere predostrožnosti za zaštitu životne sredine

Mere predostrožnosti za zaštitu životne sredine Pogledajte zaštitne mere navedene u sekcijama 7 i 8. Sprečite dalje curenje ili izlivanje ako je to bezbedno učiniti. Ne treba ispuštati u životnu sredinu. Ne dozvolite ulazak u zemljište. Sprečite ulazak proizvoda u odvođe.

Metode i materijal za suzbijanje i čišćenje

Metode za suzbijanje Sprečite dalje curenje ili izlivanje ako je to bezbedno učiniti.

Metode čišćenja Pokupite i prebacite u propisno označene kontejnere. Upijte inertnim upijajućim materijalom.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Mere predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Rukovanje Rukujte u skladu sa praksama industrijske higijene i bezbednosti. Izbegavajte kontakt sa kožom, očima ili odećom. U slučaju nedovoljne ventilacije, nosite odgovarajuću respiratornu opremu. Koristite samo uz adekvatnu ventilaciju i u zatvorenim sistemima. Ne jedite, ne pijte ili pušite kada koristite ovaj proizvod. Skinite kontaminiranu odeću i operete je pre ponovne upotrebe.

Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući sve nekompatibilnosti

Skladištenje Čvrsto zatvorene kontejnere držite na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu. Zaštitite od vlage. Držite pod ključem. Držite podalje od dece. Čuvajte dalje od drugih materijala.

Nekompatibilni proizvodi Kiseline. Baze. Oksidirajuće sredstvo.

8. KONTROLE IZLOŽENOSTI/LIČNA ZAŠTITA

Parametri kontrole

Smernice za izloženost

ACGIH TLV: Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara - ograničenje cenzusa vrednost OSHA PEL: Uprava za bezbednost na radu i zdravlje - dozvoljena ograničenja izloženosti odmah opasna po život ili zdravlje

Ostala uputstva za izlaganje Ukinuta ograničenja ukinuta odlukom Apelacionog suda u AFL-CIO protiv OSHA, 965 F.2d 962 (11. Cir., 1992) Videti odeljak 15 za nacionalne parametre kontrole izloženosti



Odgovarajuće inženjerske kontrole

Inženjerske mere	Tuševi Stanice za ispiranje očiju Ventilacioni sistemi
------------------	--

Pojedinačne mere zaštite, kao što je lična zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica	Štit za zaštitu lica.
Zaštita kože i tela	Nosite zaštitne rukavice i zaštitnu odeću. Odeća dugih rukava. Keclja otporna na hemikalije. Nepropusne rukavice.
Respiratorna zaštita	Zaštitna oprema nije potrebna u normalnim uslovima korišćenja. Ako su ograničenja izloženosti prekoračena ili dođe do iritacije, može biti potrebna ventilacija i evakuacija.
Higijenske mere	Rukujte u skladu sa praksama industrijske higijene i bezbednosti. Izbegavajte kontakt sa kožom, očima ili odećom. Nosite odgovarajuće rukavice i zaštitu za oči/lice. Ne jedite, ne pijte ili pušite kada koristite ovaj proizvod. Skinite kontaminiranu odeću i operete je pre ponovne upotrebe. Kontaminirano radno odelo ne bi trebalo iznositi sa radnog mesta. Preporučuje se redovno čišćenje opreme, radnog prostora i odeće. Ruke perite pre pauze i odmah nakon rukovanja proizvodom. Radi zaštite životne sredine, uklonite i operite svu zaštitnu opremu pre ponovne upotrebe.

9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA**Fizička i hemijska svojstva**

Fizičko stanje	Tečnost		
Izgled	Providan		
Boja	Informacije nisu dostupne	Miris	Bez mirisa
		Prag mirisa	Informacije nisu dostupne
<u>Svojstvo</u>	<u>Vrednosti</u>	<u>Metod primedbi</u>	
Ph	13,2	Nije poznato	
Tačka topljenja/zamrzavanja	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Tačka ključanja / raspon ključanja	100 °C / 212 °F	Nije poznato	
Temperatura paljenja	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Stopa isparavanja	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Zapaljivost (čvrsta, gasna)	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Ograničenje zapaljivosti u vazduhu			
Gornja granica zapaljivosti	Nema dostupnih podataka		
Donja granica zapaljivosti	Nema dostupnih podataka		
Pritisak isparenja	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Gustina isparenja	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Specifična gravitacija	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Rastvorljivost u vodi	Rastvorljiv u vodi	Nije poznato	
Rastvorljivost u drugim rastvaračima	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Particija koeficijenta: n-oktanol/voda	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Temperatura automatskog paljenja	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Temperatura raspadanja	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Kinematička viskoznost	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Dinamička viskoznost	Nema dostupnih podataka	Nije poznato	
Eksplozivna svojstva	Nema dostupnih podataka		
Oksidaciona svojstva	Nema dostupnih podataka		

Ostale informacije

Tačka omekšavanja	Nema dostupnih podataka
-------------------	-------------------------



VOC sadržaj (%) Nema dostupnih podataka
Veličina čestica Nema dostupnih podataka

Raspodela veličine čestica

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

Reaktivnost

Nema dostupnih podataka.

Hemijska stabilnost

Stabilno pod preporučenim uslovima skladištenja.

Mogućnost opasnih reakcija

Ne postoji pri normalnoj obradi.

Opasna polimerizacija

Opasna polimerizacija se ne javlja.

Uslovi koje treba izbeći

Izloženost vazduhu ili vlazi tokom dužeg perioda.

Nekompatibilni materijali

Kiseline. Baze. Oksidirajuće sredstvo.

Opasni produkti raspadanja Ugljeni oksidi.

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Informacije o verovatnim načinima izlaganja

Informacije o proizvodu

Udisanje

Konkretni test podaci za supstancu ili mešavinu nisu dostupni. Korozivno pri udisanju. (na osnovu komponenti). Udisanje korozivnih isparenja/gasova može izazvati kašalj, gušenje, glavobolju, vrtoglavicu i slabost koja može trajati nekoliko sati. Može da se javi plućni edem sa zategnutošću u grudima, nedostatkom daha, pomodrelom kožom, sniženim krvnim pritiskom i povećanim pulsom. Udahnute korozivne supstance mogu da dovedu do toksičnog edema pluća. Plućni edem može biti smrtonosan. Može izazvati iritaciju respiratornog trakta.

Kontakt sa očima

Konkretni test podaci za supstancu ili mešavinu nisu dostupni. Izaziva opekotine. (na osnovu komponenti). Korozivno za oči i može izazvati ozbiljna oštećenja uključujući i slepilo. Izaziva ozbiljno oštećenje očiju. Može izazvati nepovratno oštećenje očiju.

Kontakt sa kožom

Konkretni test podaci za supstancu ili mešavinu nisu dostupni. Može izazvati iritaciju. Produženi kontakt može izazvati crvenilo i iritaciju.

Gutanje

Konkretni test podaci za supstancu ili mešavinu nisu dostupni. Izaziva opekotine. (na osnovu komponenti). Gutanje uzrokuje opekotine gornjeg digestivnog i respiratornog trakta. Može da izazove jak bol u ustima i stomaku sa povraćanjem i prolivom tamne krvi. Može doći do smanjenja krvnog pritiska. Braonkaste ili žućkaste mrlje mogu se videti oko usta. Oticanje grla može izazvati nedostatak daha i gušenje. Može izazvati oštećenje pluća ako se proguta. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u disajne puteve. Gutanje može izazvati iritaciju sluzokože. Gutanje može da izazove gastrointestinalnu iritaciju, mučninu, povraćanje i dijareju.



Informacije o komponentama

Hemijsko ime	Oralno LD50	Dermalno LD50	Udisanje LC50
Voda 7732-18-5	> 90 mL/kg (pacov)	-	-

Informacije o toksikološkim efektima

Simptomi Eritem (crvenilo kože). Pečenje. Može da izazove slepilo. Kašljanje i/ili teško disanje.

Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti kratkoročne i dugoročne izloženosti

Osetljivost Informacije nisu dostupne.

Mutageni efekti Informacije nisu dostupne.

Kancerogenost Ne sadrži sastojke navedene kao kancerogene.

Reproduktivna toksičnost Informacije nisu dostupne.

STOT - jednokratna izloženost Informacije nisu dostupne.

STOT - ponovljena izloženost Informacije nisu dostupne.

Hronična toksičnost Nema poznatog efekta na osnovu dostavljenih informacija. Hronična izloženost korozivnim isparelima/gasovima može izazvati eroziju zuba praćenu nekrozom vilice. Bronhijalna iritacija sa hroničnim kašljem i česte upale pluća su uobičajene. Gastrointestinalni poremećaji se takođe mogu videti.

Efekti na ciljane organe Respiratorni sistem. Oči. Koža. Gastrointestinalni trakt (GI).

Opasnost od aspiracije Informacije nisu dostupne.

Numeričke mere toksičnosti Podaci o proizvodu

Sledeće vrednosti se izračunavaju na osnovu poglavlja 3.1 GHS dokumenta

ATEmix (kožno)
67,500,00 mg/kg (ATE)

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**Ekotoksičnost**

Štetno za vodene organizme.

Postojanost i razgradljivost

Informacije nisu dostupne.

Bioakumulacija

Informacije nisu dostupne

Ostali neželjeni efekti

Informacije nisu dostupne.



13. RAZMATRANJE ODLAGANJA

Metode tretmana otpada

Metodi odlaganja	Ovaj materijal, kako je isporučen, na osnovu federalnih propisa (40 CFR 261) spada u opasan otpad.
Kontaminirana ambalaža	Odlazite sadržaj/kontejnere u skladu sa lokalnim propisima.
Američki EPA broj otpada	D002 P105

Kalifornijski zakoni o opasnom otpadu 122

Ovaj proizvod sadrži jednu ili više supstanci koje su navedene u državi Kaliforniji kao opasan otpad.

14. INFORMACIJE O TRANSPORTU

DOT

Un-No.	UN1824
Odgovarajuća oznaka za transport	RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA
Klasa opasnosti	N/P
Grupa za pakovanje	II
Opis	UN1824, RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA, 8, II
Vodič za hitne slučajeve	154
Serijski broj	

TDG

Un-No.	UN1824
Odgovarajuća oznaka za transport	RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA
Klasa opasnosti	8
Grupa za pakovanje	II
Opis	UN1824, RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA, 8, II, MORSKI ZAGAĐIVAČ

MEX

Un-No.	UN1824
Odgovarajuća oznaka za transport	RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA
Klasa opasnosti	8
Grupa za pakovanje	II
Opis	UN1824, RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA, 8, II

ICAO

Un-No.	UN1824
Odgovarajuća oznaka za transport	RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA
Klasa opasnosti	8
Grupa za pakovanje	II
Opis	UN1824, RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA, 8, II

IATA

Un-No.	UN1824
Odgovarajuća oznaka za transport	RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA



Klasa opasnosti	8
Grupa za pakovanje	II
Opis	UN1824, RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA, 8, II
IMDG/IMO	
Un-No.	UN1824
Odgovarajuća oznaka za transport	RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA
Klasa opasnosti	N/P
Grupa za pakovanje	II
EmS-No.	F-A, S-B
Morski zagađivač	U skladu sa kriterijumima koje je odredio IMDG/IMO, proizvod spada u morske zagađivače
Opis	UN1824, RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA, 8, II, MORSKI ZAGAĐIVAČ
RID	
Un-No.	UN1824
Odgovarajuća oznaka za transport	RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA
Klasa opasnosti	8
Grupa za pakovanje	II
Kôd klasifikacije	C5
Opis	UN1824, RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA, 8, II
ADR	
Un-No.	UN1824
Odgovarajuća oznaka za transport	RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA
Klasa opasnosti	8
Grupa za pakovanje	II
Kôd klasifikacije	C5
Šifra ograničenja za prolazak kroz tunele	(E)
Opis	UN1824, RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA, 8, II
ADN	
Un-No.	UN1824
Odgovarajuća oznaka za transport	RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA
Klasa opasnosti	8
Grupa za pakovanje	II
Kôd klasifikacije	C5
Opis	UN1824, RASTVOR NATRIJUM HIDROKSIDA, 8, II
Oznake opasnosti	8
Ograničena količina	1 L

15. REGULATORNE INFORMACIJE

Međunarodne zalihe

TSCA Usaglašeno sa
 DSL Sve komponente su navedene na DSL ili NDSL.

TSCA - Zakon o kontroli toksičnih supstanci Sjedinjenih Država, Član 8(b), Zalihe
 DSL/NDSL - Kanadska lista domaćih supstanci/ne-domaćih supstanci

Američki federalni propisi

SARA 313



Član 313 naslova III Zakona o izmenama i dopunama Superfonda iz 1986. (SARA). Ovaj proizvod sadrži hemikaliju ili hemikalije koje podležu zahtevima za izveštavanje akta i naslova 40 Kodeksa federalnih propisa, deo 372

SARA 311/312 Kategorije rizika

Akutna opasnost po zdravlje	Da
Hronična opasnost po zdravlje	Ne
Opasnost od požara	Ne
Opasnosti od iznenadnog oslobađanja pritiska	Ne
Reaktivna opasnost	Ne

CWA (Zakon o čistoj vodi)

Ovaj proizvod sadrži sledeće supstance koje su regulisani zagađivači u skladu sa Zakonom o čistoj vodi (40 CFR 122.21 i 40 CFR 122.42)

CERCLA

Ovaj materijal, kao je isporučen, sadrži jednu ili više supstanci regulisanih kao opasna supstanca u skladu sa Sveobuhvatnim zakonom o naknadi štete i odgovornosti za životnu sredinu (CERCLA) (40 CFR 302)

Američki državni propisi**Kalifornijski predlog 65**

Ovaj proizvod sadrži sledeće hemikalije iz Predloga 65.

Američki državni propisi o pravu na obaveštenost

Hemijsko ime	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Natrijum hidroksid 1310-73-2	X	X	X	X	
Natrijum azid 26628-22-8	X	X	X	X	

Međunarodni propisi Meksiko**Nacionalne granice izloženosti na radnom mestu**

Meksiko - Ograničenja izloženosti na radnom mestu - Kancerogeni

Kanada**WHMIS Klasa opasnosti**

E - Korozivni materijal

**16. OSTALE INFORMACIJE**

NFPA	Opasnosti po zdravlje	3	Zapaljivost	0	Nestabilnost	0	Fizičke i hemijske opasnosti - Lična zaštita	X
HMIS	Opasnosti po zdravlje	3	Zapaljivost	0	Fizička opasnost	0		

Pripremio
Upravljanje proizvodima
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Datum revizije
29. april 2015.



Napomena o reviziji

Informacije nisu dostupne

Odricanje od odgovornosti

Informacije koje su date u ovom bezbednosnom listu su tačne prema našem znanju, informacijama i verovanju na dan objavljivanja. Date informacije su osmišljene samo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne smatraju se garancijom ili specifikacijom kvaliteta. Informacije se odnose samo na određeni materijal i ne mora važiti kada se takav materijal koristi u kombinaciji sa drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako nije naveden u tekstu

Kraj bezbednosnog lista