



Spodaj navedeni dobavitelj je pripravil ta varnostni list s pomočjo predloge družbe UL za varnostne liste. Družba UL pripravka, opisanega v tem varnostnem listu ni testirala, potrjevala ali odobrila. Vse informacije v tem varnostnem listu je predložil dobavitelj ali so bile povzete iz javno dostopnih virov regulatornih podatkov. Družba UL ne daje nikakršnih zagotovil ali garancij glede celovitosti ali natančnosti informacij v tem varnostnem listu in zavrača vsakršno odgovornost v povezavi z uporabo informacij ali snovi, opisanih v tem varnostnem listu. Postavitev, izgled in oblika tega varnostnega lista je v skladu z © 2014 UL LLC. Vse pravice pridržane.

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

Identifikator izdelka

Identifikacija snovi Litijev REAGENT Infinity™

Drugi identifikatorji

Koda/e izdelka BU6601RO05L, BU66010025B, TR66056, A19611, OL66001, TR66002, OSRT056

št. UN UN1824

Sinonimi jih ni

Priporočena uporaba kemikalij in omejitve uporabe

Priporočena uporaba Drugo

Odsvetovana uporaba Podatkov ni na voljo

Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime dobavitelja Fisher Diagnostics
Oddelek družbe Fisher Scientific Company, LLC
Del družbe Thermo Fisher Scientific, Inc.

Naslov dobavitelja 8365 Valley Pike
Middletown, VA 22645-1905

Telefonska številka dobavitelja tel: (800) 528-0494

Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere v zvezi s kemikalijami Chemtrec, ZDA: 800-424-9300
Chemtrec zunaj ZDA +1-703-741-5970

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI


Razvrstitev snovi ali zmesi

Ta kemikalija je razvrščena med nevarne v skladu s standardom 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)



Korozija/draženje kože	Kategorija 1
Povzročča hude poškodbe oči/draži oči	Kategorija 1

Elementi oznake GHS, vključno s previdnostnimi stavki**Pregled nujnih primerov**

Opozorilna beseda	Nevarnost
Stavki H Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči. 	Izgled bistro Fizikalno stanje tekočina Vonj brez vonja

Previdnostni stavki - preprečevanje

Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
 Po uporabi temeljito umiti obraz, roke in morebitno izpostavljeno kožo.
 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Previdnostni stavki - odziv

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
 Specifično zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej oznaki)

Oči

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati 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.

Koža

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Vdihavanje

PRI VDIHAVANJU: Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Zaužitje

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja

Previdnostni stavki - shranjevanje

Hraniti zaklenjeno

Previdnostni stavki - odstranjevanje

Odstraniti vsebino/posodo na odobreno odlagališče odpadkov

Nerazvrščena nevarnost (HNOČ)

Ni smiselno

Neznana toksičnost

0,004 % mešanice sestavlja/jo sestavina/e neznane toksičnosti

Drugi podatki

Ni drugih podatkov

Medsebojno delovanje z drugimi kemikalijami

Podatki niso na voljo.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Kemično ime snovi	Št. CAS	Utežni %	Poslovna skrivnost
Voda	7732-18-5	60 - 100	*
Poslovna skrivnost dobavitelja	Lastniško	0,1 - 1	*
Poslovna skrivnost dobavitelja	Lastniško	< 0,1	*
EDTA dinatrijeva sol, dihidrat	6381-92-6	< 0,1	*

*Natančni odstotek (koncentracija) je poslovna skrivnost sestave in ni naveden

4. UKREPI PRVE POMOČI**Ukrepi prve pomoči****Splošni nasveti**

Potrebna je takojšnja zdravniška pomoč. Zdravniku pokažite ta varnostni list.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi 15 minut izpirajte pod tekočo vodo, tudi pod vekami. Med izpiranjem naj bodo oči na široko odprte. Ne drgnite prizadetega mesta. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite takojšnjo zdravniško pomoč/nasvet.

Po stiku s kožo

Takoj izprati z milom in veliko vode med odstranjevanjem vseh kontaminiranih oblačil in čevljev. Poiščite takojšnjo zdravniško pomoč/nasvet.

Po vdihavanju

Prenesti žrtev na svež zrak. Če ne diha, dajati umetno dihanje. Če je dihanje oteženo, mora (usposobljena oseba) dati kisik. Preprečiti neposredni stik s kožo. Uporabiti pregrado za umetno dihanje usta na usta.

Po zaužitju

NE izzvati bruhanja. Usta takoj izprati in piti veliko vode. Nezavestni osebi ne dajajte ničesar skozi usta. Takoj poklicati zdravnika ali center za zastrupitve.

Samozaščita za ponudnike prve pomoči

Zagotoviti seznanjenost zdravniškega osebja z zadevno/imi snovjo/mi, uvesti previdnostne ukrepe za njihovo zaščito in preprečiti širjenje kontaminacije. Preprečiti neposredni stik s kožo. Uporabiti pregrado za umetno dihanje usta na usta.

Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Najpomembnejši simptomi in učinki Občutek skelenja.



Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**Napotki zdravniku**

Izdelek je korozivna snov. Izpiranje želodca ali izzivanje bruhanja je kontraindicirano. Raziskati je treba možno perforacijo želodca ali požiralnika. Ne dajajte kemičnih protistrupov. Pojavi se lahko zadušitev zaradi edema goltanca. Pojavi se lahko občutno znižanje krvnega tlaka s hropenjem, penastim izmečkom in visokim pulznim tlakom.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI**Ustrezna sredstva za gašenje**

Suha kemikalija. Ogljikov dioksid (CO₂). Brizganje vode.

Neustrezna sredstva za gašenje

POZOR: Pri neuspešnem gašenju pršiti z vodo.

Posebne nevarnosti v zvezi s kemikalijo

Nekateri oksidanti lahko vnamejo vnetljive snovi (les, papir, olje, oblačila itd.).

Enotna požarna koda

KOROZIV: OSNOVI
TEKOČINE
Koroziv: Drugo-tekočina

Nevarni produkti izgorevanja

Ogljikovi oksidi.

Podatki o eksplozivnosti

Občutljivost na mehanske vplive Ne.

Občutljivost na statično razelektritev Ne.

Zaščitna oprema ali previdnostni ukrepi za gasilce

Kot pri vsakem požaru, nositi izolirni dihalni aparat pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreno ali ustrezno) in polno zaščitno opremo.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

Osební varnostní ukrepi, zaščitna oprema in postopki za ravnanje v nujnih primerih

Osební varnostní ukrepi Pozor! Jedka snov. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili. Uporabiti osebno zaščitno opremo po potrebi. Osebe evakuirati na varno. Osebam preprečiti dostop in zajeziťi razlitje/iztekanje.

Druge informacije Glejte zaščitne ukrepe, navedene v poglavjih 7 in 8.

Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Glejte zaščitne ukrepe, navedene v poglavjih 7 in 8. Preprečiti nadaljnje razlivanje ali iztekanje, če je to varno. Ne sproščati v okolje. Ne sme priti v zemljo/podtalje. Preprečiti odtekanje v kanalizacijo.

Metode in materiali za zajeziťev in čiščenje

Metode za zajeziťev Preprečiti nadaljnje razlivanje ali iztekanje, če je to varno.

Metode za čiščenje Zajeti in prenašati v ustrezno označenih vsebnikih. Popivnati z inertnim absorpcijskim materialom.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

Varnostní ukrepi za varno ravnanje

Ravnanje Ravnajte v skladu s praksami dobre industrijske higijene in varnosti. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili. Ob nezadostnem prezračevanju nositi ustrezno dihalno opremo. Uporabljati le z ustreznim prezračevanjem in v zaprtih sistemih. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Slecite kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo.

Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Shranjevanje Vsebnike shranjevati tesno zaprte v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Zaščititi pred vlago. Shranjevati zaklenjeno. Hraniti nedosegljivo otrokom. Hraniti ločeno od drugih snovi.

Nezdružljive snovi Kisline. Baze. Oksidanti.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

Parametri nadzora

Smernice izpostavljenosti

ACGIH TLV: Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) - dovoljene mejne vrednosti izpostavljenosti Evropske agencije za zdravje in varnost na delovnem mestu (OSHA PEL): Uprava za varnost in zdravje pri delu - Dovoljene mejne izpostavljenosti s takojšnjo nevarnostjo za življenje ali zdravje

Druge smernice izpostavljenosti Razveljavljene omejitve, preklicane z odločitvijo prizivnega sodišča v AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992) glejte poglavje 15 za nacionalne parametre nadzora izpostavljenosti

Ustrezni tehnično-tehnološki nadzor

Tehnično-tehnološki ukrepi	Prhe Postaja za izpiranje oči Prezračevalni sistemi
-----------------------------------	---

Individualni zaščitni ukrepi, na primer osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza	Celoobrazni zaščitni vizir.
Zaščita kože in telesa	Nositi zaščitne rokavice in zaščitna oblačila. Oblačila z dolgimi rokavi. Predpasnik, odporen na kemikalije. Nепrepustne rokavice.
Dihalna zaščita	Ob normalnih pogojih uporabe zaščitna oprema ni potrebna. Pri prekoračitvi mejnih vrednosti izpostavljenosti ali pri pričakovanem draženju bo morda potrebno prezračevanje in evakuacija.
Higienski ukrepi	Ravnajte v skladu s praksami dobre industrijske higiene in varnosti. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili. Nosite ustrezne rokavice in očesno/obrazno zaščito. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Slecite kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Priporoča se redno čiščenje opreme, delovnega mesta in oblačil. Pred odmori in po ravnanju z izdelkom temeljito umiti roke. Za zaščito okolja vso kontaminirano zaščitno opremo odstraniti in umiti pred ponovno uporabo.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**Fizikalne in kemijske lastnosti**

Fizikalno stanje	tekočina	Vonj	brez vonja
Videz	brezbarvno	Prag vonja	Ni drugih podatkov
Barva	Ni drugih podatkov		
Vrednost	Vrednost	Opombe Metoda	
pH	13,2	Niso znani	
Tališče/ledišče	podatki niso na voljo	Niso znani	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	100 °C/212 °F	Niso znani	
Plamenišče	podatki niso na voljo	Niso znani	
Hitrost izparevanja	podatki niso na voljo	Niso znani	
Vnetljivost (trdno, plinasto)	podatki niso na voljo	Niso znani	
Meja vnetljivosti v zraku			
Zgornja meja vnetljivost	podatki niso na voljo		
Spodnja meja vnetljivost	podatki niso na voljo		
Parni tlak	podatki niso na voljo	Niso znani	
Parna gostota	podatki niso na voljo	Niso znani	
Specifična teža	podatki niso na voljo	Niso znani	
Topnost v vodi	topno v vodi	Niso znani	
Topnost v drugih topilih	podatki niso na voljo	Niso znani	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	podatki niso na voljo	Niso znani	
Temperatura samovžiga	podatki niso na voljo	Niso znani	
Temperatura razpadanja	podatki niso na voljo	Niso znani	
Kinematična viskoznost	podatki niso na voljo	Niso znani	

Dinamična viskoznost	podatki niso na voljo	Niso znani
Eksplozivne lastnosti	podatki niso na voljo	
Oksidativne lastnosti	podatki niso na voljo	

Druge informacije

Zmehčišče	podatki niso na voljo
Vsebnost HOS(%)	podatki niso na voljo
Velikost delcev	podatki niso na voljo

Porazdelitev velikosti delcev**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST****Reaktivnost**

podatki niso na voljo

Kemijska stabilnost

Stabilno v priporočenih pogojih skladiščenja.

Možnost poteka nevarnih reakcij

Jih ni med normalno obdelavo.

Nevarna polimerizacija

Nevarna polimerizacija se ne pojavlja.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Dlje časa trajajoča izpostavljenost zraku ali vlagi.

Nezdružljive snovi

Kislina. Baze. Oksidanti.

Nevarni produkti razgradnje

Ogljikovi oksidi.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**Informacije o verjetnih načinih izpostavljenosti****Informacije o izdelku****Vdihavanje**

Specifični podatki o testiranju snovi ali mešanice niso na voljo. Jedko pri vdihavanju. (na podlagi sestavin) Vdihavanje jedkih hlapov/plinov lahko povzroči kašelj, dušenje, glavobol, omotico in večurno šibkost. Pojavi se lahko pljučni edem s stiskanjem v prsih, kratko sapo, modrikavo kožo, znižanim krvnim tlakom in zvišanim srčnim utripom. Vdihavanje jedkih snovi lahko povzroči toksični edem v pljučih. Pljučni edem je lahko smrtno nevaren. Lahko draži dihala.

Stik z očmi

Specifični podatki o testiranju snovi ali mešanice niso na voljo. Povzroča opekline. (na podlagi sestavin) Jedko za oči in lahko povzroči hude poškodbe, vključno s slepoto. Povzroča hude poškodbe oči. Lahko povzroči nepopravljivo poškodbo oči.

Stik s kožo

Specifični podatki o testiranju snovi ali mešanice niso na voljo. Lahko povzroči draženje. Podaljšan stik lahko povzroči rdečino in draženje.

Zaužitje

Specifični podatki o testiranju snovi ali mešanice niso na voljo. Povzroča opekline. (na podlagi sestavin) Zaužitje povzroči opekline zgornjih prebavil in dihal. Lahko povzroči hudo bolečino zaradi opekline v ustih in želodcu z bruhanjem in drisko s temno krvjo. Krvni tlak se lahko zmanjša. Okoli ust so lahko vidni rjavkasti do rumenkasti madeži. Oteklina žrela lahko povzroči kratko sapo in dušenje. Pri zaužitju lahko poškoduje pljuča. Pri vstopu v dihala je lahko smrtno nevarno. Zaužitje lahko povzroči draženje sluznic. Zaužitje lahko povzroči draženje prebavil, navzeo, bruhanje in drisko.

Informacije o sestavinah

Kemično ime snovi	Oralni LD50	Dermalni LD50	Vdihavanje LC50
Voda 7732-18-5	> 90 ml/kg (podgana)	-	-

Informacije o strupenih učinkih

Simptomi Eritem (rdečina kože). Skelenje. Lahko povzroči slepoto. Kašelj in/ali sopenje.

Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki zaradi kratkotrajne in dolgotrajne izpostavljenosti

Preobčutljivost Podatki niso na voljo.

Mutageni učinki Podatki niso na voljo.

Kancerogenost Ne vsebuje sestavin, navedenih kot kancerogene.

Toksičnost za reprodukcijo Podatki niso na voljo.

STOT - enkratna izpostavljenost Podatki niso na voljo.

STOT - ponovna izpostavljenost Podatki niso na voljo.

Kronična toksičnost Na podlagi predloženih podatkov ni znanih učinkov. Kronična izpostavljenost jedkim hlapom/plinom lahko povzroči erozijo zob, ki ji sledi nekroza čeljusti. Pogosti so draženje bronhijev s kroničnim kašljem in pogostimi napadi pljučnice. Možne so prebavne motnje.

Učinki na ciljne organe Dihalni sistem. Oči. Koža. Prebavila.

Nevarnost aspiracije Podatki niso na voljo.

Številčna merila toksičnosti Informacije o izdelku

Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS

ATEmix (dermalno)
67.500,00 mg/kg (ATE)

12. EKOLOŠKI PODATKI

Strupenost za okolje
Škodljivo za vodne organizme.

Obstojnost in razgradljivost
Podatki niso na voljo.

Bioakumulacija
Ni drugih podatkov

Drugi neželeni učinki
Podatki niso na voljo.

13. ODSTRANJEVANJE

Metode ravnanja z odpadki

Način odstranjevanja	Ta snov je v dobavljeni obliki nevaren odpadki v skladu z zveznim predpisom (40 CFR 261).
Kontaminirana embalaža	Vsebino/vsebnike odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.
Številka odpadka US EPA	D002 P105

Kode nevarnega odpadka v Kaliforniji (California Hazardous Waste Codes) 122

Ta izdelek vsebuje eno ali več snovi, navedenih v državi Kaliforniji kot nevaren odpadki.

14. Podatki o prevozu

DOT

Št. UN	UN1824
Pravilno odpremno ime	RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA
Razredi nevarnosti	n.p.
Skupina embalaže	II
Opis	UN1824, RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA, 8, II
Vodnik odziva v nujnem primeru	154

Prevoz nevarnih snovi (TDG)

Št. UN	UN1824
Pravilno odpremno ime	RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA
Razred nevarnosti	8
Skupina embalaže	II
Opis	UN1824, RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA, 8, II, SNOV, KI ONESNAŽUJE MORJE

MEX

Št. UN	UN1824
Pravilno odpremno ime	RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA
Razred nevarnosti	8
Skupina embalaže	II
Opis	UN1824, RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA, 8, II

ICAO

Št. UN	UN1824
Pravilno odpremno ime	RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA
Razred nevarnosti	8
Skupina embalaže	II
Opis	UN1824, RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA, 8, II

IATA

Št. UN	UN1824
Pravilno odpremno ime	RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA
Razred nevarnosti	8
Skupina embalaže	II
Opis	UN1824, RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA, 8, II

IMDG/IMO

Št. UN	UN1824
Pravilno odpremno ime	RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA
Razredi nevarnosti	n.p.
Skupina embalaže	II
Št. EmS	F-A, S-B
Snov, ki onesnažuje morje	Izdelek je snov, ki onesnažuje morje, v skladu z merili IMDG/IMO
Opis	UN1824, RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA, 8, II, SNOV, KI ONESNAŽUJE MORJE

RID

Št. UN	UN1824
Pravilno odpremno ime	RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA
Razred nevarnosti	8
Skupina embalaže	II
Klasifikacijska oznaka	C5
Opis	UN1824, RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA, 8, II

ADR

Št. UN	UN1824
Pravilno odpremno ime	RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA
Razred nevarnosti	8
Skupina embalaže	II
Klasifikacijska oznaka	C5
Oznaka za omejitve v predorih (tunnel restriction code)	(E)
Opis	UN1824, RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA, 8, II

ADN

St. UN	UN1824
Pravilno odpremno ime	RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA
Razred nevarnosti	8
Skupina embalaže	II
Klasifikacijska oznaka	C5
Opis	UN1824, RAZTOPINA NATRIJEVEGA HIDROKSIDA, 8, II
Oznake za nevarnost	8
Omejena količina	1 I

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**Mednarodne evidence**

TSCA	V skladu s
DSL	Vse sestavine so našteje v DSL ali NDSL.

Ameriški Zakon o nadzoru strupenih snovi TSCA (United States Toxic Substances Control Act) oddelek 8(b) Zaloge
DSL/NDSL - kanadski seznam domačih/nedomačin snovi (Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List)

Zvezi predpisi ZDA**SARA 313**

Oddelek 313 Naslova III zakona o popravkih in obnavljanju dovoljenja programa Superfund (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)). Ta izdelek vsebuje kemikalijo ali kemikalije, ki so predmet zahtev po poročanju Zakona in Naslova 40 Kodeksa zveznih predpisov (Code of Federal Regulations), del 372

SARA 311/312 kategorije nevarnosti

Akutna nevarnost za zdravje	Da
Kronična nevarnost za zdravje	Ne
Nevarnost za požar	Ne
Nevarnost nenadnega sproščanja tlaka	Ne
Reaktivna nevarnost	Ne

Zakon o čistih vodah (CWA, Clean Water Act)

Ta izdelek vsebuje naslednje snovi, ki so urejena kot onesnaževala v skladu z zakonom CWA (40 CFR 122.21 in 40 CFR 122.42)

CERCLA

Ta snov vsebuje v dobavljeni obliki eno ali več sestavin, ki so urejene kot nevarne snovi v skladu z zakonom o celovitem okoljevarstvenem ukrepanju, nadomestilu in odgovornosti (CERCLA, Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302)

Državni predpisi ZDA**Kalifornijska uredba 65 (California Proposition 65)**

Ta izdelek vsebuje naslednje kemikalije iz Proposition 65.

Državni predpisi o pravici do obveščeniosti ZDA (U.S. State Right-to-Know Regulations)

Kemično ime snovi	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
natrijev hidroksid 1310-73-2	X	X	X	X	
natrijev azid 26628-22-8	X	X	X	X	

Mednarodni predpisi**Mehika****Nacionalne mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti***Mehika - mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti - kancerogeni***Kanada****Razred nevarnosti WHMIS**

E - Jedka snov

**16. DRUGI PODATKI**

NFPA	Nevarnost za zdravje 3	Vnetljivost 0	Nestabilnost 0	Fizikalne in Kemijske nevarnosti - Osebna zaščita
HMIS	Nevarnosti za zdravje 3	Vnetljivost 0	Fizikalne nevarnosti 0	X

Pripravljeno na inštitutu

Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Datum revizije

29-apr-2015

Revizijska opomba

Podatki niso na voljo

Izključitev odgovornosti

Informacije v tem varnostnem listu ustrezajo našemu znanju, informacijam in prepričanju na datum objave. Informacije v tem varnostnem listu so oblikovane kot navodilo za varno ravnanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, transport, ravnanje z odpadki ter sproščanje in ne predstavljajo zagotovila ali specifikacij kakovosti. Informacije veljajo za opisano sredstvo in morda ne veljajo za uporabo sredstva v kombinaciji z drugimi sredstvi ali postopki, razen če ni v besedilu navedeno drugače.

Konec varnostnega lista

