

Datum vydání Žádné údaje nejsou k dispozici

Datum revize 29. duben 2015

Číslo revize 6



Níže uvedený dodavatel vytvořil tento bezpečnostní list pomocí šablony UL SDS. Společnost UL netestovala, necertifikovala ani neschválila látku popsanou v tomto bezpečnostním listu a všechny údaje v tomto bezpečnostním listu byly dodány dodavatelem nebo byly reprodukovány z veřejně dostupných zdrojů regulačních orgánů. Společnost UL nezajišťuje ani nezaručuje úplnost a přesnost údajů v tomto bezpečnostním listu a odmítá jakoukoli odpovědnost v souvislosti s použitím těchto údajů nebo látky popsané v tomto bezpečnostním listu. Uspořádání, vzhled a formát tohoto bezpečnostního listu je chráněn autorskými právy © 2014 UL LLC. Všechna práva vyhrazena.

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Identifikátor produktu

Název produktu Infinity™ Lithium - Reagent

Jiné možnosti identifikace

Kód(y) produktu BU6601RO05L, BU66010025B, TR66056, A19611, OL66001, TR66002, OSRT056

UN-č. UN1824

Synonyma Žádná

Doporučené použití chemické sloučeniny a omezení použití

Doporučené použití Jiné

Použití, před kterými se varuje Žádné informace nejsou k dispozici

Podrobné údaje dodavatele bezpečnostního listu

Název dodavatele Fisher Diagnostics
Divize společnosti Fisher Scientific Company, LLC
Součást společnosti Thermo Fisher Scientific, Inc.

Adresa dodavatele 8365 Valley Pike
Middletown, VA 22645-1905

Telefonní číslo dodavatele Tel.: (800) 528-0494

Telefonní číslo pro mimořádné situace

Telefonní číslo pro mimořádné situace týkající se chemikálie Chemtrec, USA: 800-424-9300
Chemtrec mimo USA +1-703-741-5970

2. IDENTIFIKACE RIZIK

Klasifikace


Tato chemická sloučenina je považována za nebezpečnou podle normy OSHA o komunikaci rizik 2012 (29 CFR 1910.1200)



Poleptání/podráždění kůže	Kategorie 1
Závažné poškození očí/podráždění očí	Kategorie 1

Prvky označení GHS včetně prohlášení o bezpečnostních opatřeních

Přehled nouzových situací

Signální slovo	Nebezpečí
Prohlášení o riziku Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí	
	
Vzhled Čirá tekutina	Skupenství Tekutina
	Zápach Bez zápachu

Prohlášení o bezpečnostních opatřeních – prevence

Nevdechujte prach/kouř/plyn/aerosol/výpary/sprej
Po manipulaci si důkladně omyjte obličej, ruce a všechnu nezakrytou kůži
Používejte ochranné brýle/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje

Prohlášení o bezpečnostních opatřeních – odpověď

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.
Specifická léčba (viz doplňující pokyny pro první pomoc na tomto štítku)

Oči

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte oči vodou. Pokud používáte kontaktní čočky a je snadné je vyjmout, vyjměte je. Pokračujte ve výplachu
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

Kůže

PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE (nebo vlasů): Odstraňte/svlékněte okamžitě všechny kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži vodou/vysprchujte se
Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte

Nadýchání

PŘI NADÝCHÁNÍ: Odvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze komfortní pro dýchání.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

Požítí

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení

Prohlášení o bezpečnostních opatřeních – skladování

Uchovávejte uzamknutý

Prohlášení o bezpečnostních opatřeních – likvidace

Obsah/nádobku likvidujte v závodě schváleném pro likvidaci odpadu

Rizika nejsou jinak klasifikována (HNOČ)

Neuplatňuje se

Neznámá toxicita

Ze složek s neznámou toxicitou sestává 0,004 % směsi

Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje

Interakce s jinými chemickými sloučeninami

Nejsou k dispozici žádné informace.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemický název	Číslo CAS	Hmotnost – %	Obchodní tajemství
Voda	7732-18-5	60 - 100	*
Obchodní tajemství dodavatele	Chráněno patentem	0,1 - 1	*
Obchodní tajemství dodavatele	Chráněno patentem	< 0,1	*
Dvojsodná sůl, dihydrát EDTA	6381-92-6	< 0,1	*

*Přesný procentuální podíl (koncentrace) ve složení je utajen jako obchodní tajemství

4. OPATŘENÍ PŘI PRVNÍ POMOCI

Opatření při první pomoci**Obecná rada**

Okamžité lékařské ošetření není nutné. Tento bezpečnostní list ukažte ošetřujícímu lékaři.

Kontakt s očima

Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody i pod očními víčky po dobu alespoň 15 minut. Při výplachu držte oči široce otevřené. Postiženou oblast netřete. Pokud používáte kontaktní čočky a je snadné je vyjmout, vyjměte je. Pokračujte ve výplachu. Vyhledejte okamžité lékařské ošetření/radu.

Kontakt s kůží

Odstraňte všechny kontaminovaný oděv a obuv a omyjte okamžitě mýdlem a velkým množstvím vody. Vyhledejte okamžité lékařské ošetření/radu.

Při nadýchání

Vyneste postiženého na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, zahajte umělé dýchání. Pokud je dýchání obtížné, měl by být podán kyslík (proškolenou osobou). Zabraňte přímému kontaktu s kůží. Při resuscitaci a dýchání z úst do úst použijte bariéru (resuscitační roušku).

Požítí

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypláchněte okamžitě ústa a vypijte velké množství vody. Bezvědomým osobám nikdy nepodávejte nic ústy. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické centrum.

Ochrana osoby poskytující první pomoc Zajistěte, aby zdravotní personál věděl, jaká látka či látky byly přítomny, učiňte opatření k ochraně sama sebe a zabraňte šíření kontaminace. Zabraňte přímému kontaktu s kůží. Při resuscitaci a dýchání z úst do úst použijte bariéru (resuscitační roušku).

Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i s opožděným nástupem**Nejdůležitější příznaky a účinky**

Pocit pálení.

Indikace okamžitého lékařského ošetření a potřebná speciální léčba

Poznámky pro lékaře

Produkt je žíravina. Provedení výplachu žaludku nebo vyvolání zvracení je kontraindikováno. Je nutné vyšetření, zda nedošlo k perforaci žaludku nebo jícnu. Nepodávejte chemická antidota. Může dojít k asfyxii v důsledku edému hlasivek. Může dojít k významnému poklesu krevního tlaku s vlhkými chrůpky, se zpěněným sputem a s vysokým rozdílem mezi systolickým a diastolickým krevním tlakem.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH**Vhodná hasiva**

Suché chemikálie. Oxid uhličitý (CO₂). Postřikání vodou.

Nevhodná hasiva

UPOZORNĚNÍ: V případě, že by bylo hašení neúčinné, použijte postřik vodou.

Specifická rizika vznikající u chemické sloučeniny

Některé jsou oxidační činidla a mohou způsobit vznícení hořlavých látek (dřeva, papíru, oleje, oděvů atd.).

Jednotný požární kód

ŽÍRAVINA: ZÁSADA–TEKUTINA
Žíravina: Jiná—Tekutina

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxidy uhlíku.

Údaje o výbušnosti

Citlivost na mechanický náraz Ne.

Citlivost na statický výboj Ne.

Ochranné vybavení a bezpečnostní opatření pro hasiče

Jako u jiných požárů používejte přetlakový dýchací přístroj s uzavřeným okruhem MSHA/NIOSH (schválený nebo ekvivalentní) a úplnou ochrannou výstroj.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Bezpečnostní opatření pro osoby, ochranné vybavení a postupy v mimořádných situacích

Opatření k ochraně osob	Pozor! Žíravina. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Používejte osobní ochranné vybavení, jak je vyžadováno. Odveďte pracovníky do bezpečného místa. Udržujte lidi v dostatečné vzdálenosti od místa rozlití/úniku a mimo směr větru od místa rozlití/úniku.
Další informace	Viz ochranná opatření uvedená v bodech 7 a 8.

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí	Viz ochranná opatření uvedená v bodech 7 a 8. Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud to lze provést bezpečně. Produkt by se neměl dostat do okolního prostředí. Nepřipusťte, aby se dostal do půdy/podloží. Nepřipusťte, aby se produkt dostal do kanalizace.
--	---

Metody a materiál pro omezení šíření a pro čištění

Metody pro omezení šíření	Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud to lze provést bezpečně.
Metody čištění	Zachyťte a přeneste do řádně označených nádob. Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Opatření pro bezpečnou manipulaci

Manipulace	Manipulujte v souladu se správnou praxí průmyslové hygieny a bezpečnosti. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. V případě nedostatečného větrání použijte vhodný dýchací přístroj. Používejte pouze s dostatečnou ventilací a v uzavřených systémech. Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte. Svlékněte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte.
-------------------	--

Podmínky pro bezpečné skladování včetně všech neslučitelných podmínek

Skladování	Nádobky udržujte pevně uzavřené na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před vlhkem. Uchovávejte uzamknuté. Uchovávejte mimo dosah dětí. Neuchovávejte společně s jinými materiály.
Nekompatibilní produkty	Kyseliny. Zásady. Oxidační činidlo.

8. OMEZENÍ EXPOZICE/OCHRANA OSOB

Kontrolní parametry

Pokyny týkající se expozice

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists – Prahová mezní hodnota OSHA PEL: Úřad pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci – Přípustné expoziční limity bezprostředně nebezpečné pro život či zdraví

Další pokyny týkající se expozice	Anulované limity zrušené rozhodnutím odvolacího soudu v případě AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992) Národní expoziční kontrolní parametry viz bod 15
--	--

Vhodná technická opatření



Technická opatření	Sprchy Stanice pro výplach očí Ventilační systémy
---------------------------	---

Individuální ochranná opatření, jako je např. osobní ochranné vybavení

Ochrana očí/obličeje	Ochranný obličejový štít.
Ochrana kůže a těla	Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Oděv s dlouhými rukávy. Zástěra odolná proti chemikáliím. Nepropustné rukavice.
Ochrana dýchacích cest	Za běžných podmínek není potřebné speciální ochranné vybavení. Pokud jsou překročeny expoziční limity nebo dojde k podráždění, může být nutná ventilace a evakuace.
Hygienická opatření	Manipulujte v souladu se správnou praxí průmyslové hygieny a bezpečnosti. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Používejte ochranné rukavice a ochranu očí/obličeje. Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte. Svlékněte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být odnesen z pracoviště. Doporučuje se pravidelné čištění vybavení, pracovní oblasti a oděvu. Před přestávkami a okamžitě po manipulaci s produktem si umyjte ruce. Pro ochranu životního prostředí odstraňte a omyjte před opakovaným použitím veškeré kontaminované ochranné vybavení.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**Fyzikální a chemické vlastnosti**

Skupenství	Tekutina	Zápach	Bez zápachu
Vzhled	Čirá tekutina	Práh zápachu	Nejsou k dispozici žádné údaje
Barva	Nejsou k dispozici žádné údaje		

<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky</u>	<u>Metoda</u>
pH	13,2		Není známo
Bod tání / tuhnutí	Nejsou k dispozici žádné údaje.		Není známo
Bod varu / rozsah varu	100 °C / 212 °F		Není známo
Teplota vznícení	Nejsou k dispozici žádné údaje		Není známo
Rychlost odpařování	Nejsou k dispozici žádné údaje		Není známo
Hořlavost (pevná látka, plyn)	Nejsou k dispozici žádné údaje		Není známo
Mez hořlavosti na vzduchu			
Horní mez hořlavosti	Nejsou k dispozici žádné údaje.		
Dolní mez hořlavosti	Nejsou k dispozici žádné údaje.		
Tenze par	Nejsou k dispozici žádné údaje.		Není známo
Hustota par	Nejsou k dispozici žádné údaje.		Není známo
Specifická hmotnost	Nejsou k dispozici žádné údaje		Není známo
Rozpustnost ve vodě	Rozpustný ve vodě		Není známo
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	Nejsou k dispozici žádné údaje		Není známo
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Nejsou k dispozici žádné údaje.		Není známo
Teplota samovznícení	Nejsou k dispozici žádné údaje.		Není známo
Teplota rozkladu	Nejsou k dispozici žádné údaje.		Není známo
Kinematická viskozita	Nejsou k dispozici žádné údaje		Není známo
Dynamická viskozita	Nejsou k dispozici žádné údaje		Není známo
Výbušné vlastnosti	Nejsou k dispozici žádné údaje		
Oxidační vlastnosti	Nejsou k dispozici žádné údaje		

Další informace

Bod měknutí	Nejsou k dispozici žádné údaje
Obsah VOC (%)	Nejsou k dispozici žádné údaje
Velikost částic	Nejsou k dispozici žádné údaje

Distribuce velikosti částic

10. STABILITA A REAKTIVITA

Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

Možnost nebezpečných reakcí

Žádná za normálního zpracování.

Nebezpečná polymerizace

K nebezpečné polymerizaci nedochází.

Podmínky, kterým je třeba zamezit

Expozice vzduchu nebo vlhkosti po delší dobu.

Nekompatibilní materiály

Kyseliny. Zásady. Oxidační činidlo.

Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy uhlíku.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace o produktu

Vdechování

U látky či směsi nejsou k dispozici žádné údaje z konkrétních testů. Žíravý při vdechnutí. (podle složek). Nadechnutí žíravého kouře/plynů může způsobit na dobu několika hodin kašel, dušení, bolest hlavy, závratě a slabost. Může se vyskytnout plicní edém s tísní na hrudi, dušností, namodralou kůží, sníženým krevním tlakem a zrychlenou srdeční akcí. Vdechnuté žíravé látky mohou vést k toxickému edému plic. Plicní edém může být smrtelný. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Kontakt s očima

U látky či směsi nejsou k dispozici žádné údaje z konkrétních testů. Způsobuje popáleniny. (podle složek). Leptavá látka pro oči, může způsobit závažné poškození očí včetně slepoty. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit nevratné poškození očí.

Kontakt s kůží

U látky či směsi nejsou k dispozici žádné údaje z konkrétních testů. Může způsobit podráždění. Delší kontakt může způsobit zarudnutí a podráždění.

Požítí

U látky či směsi nejsou k dispozici žádné údaje z konkrétních testů. Způsobuje popáleniny. (podle složek). Požití způsobuje poleptání horního zažívacího traktu a dýchacích cest. Může způsobit silnou palčivou bolest v ústech a žaludku se zvracením a průjmem s tmavou krví. Může dojít k poklesu krevního tlaku. Okolo úst mohou být viditelné nahnědlé nebo nažloutlé skvrny. Otok hrdla může způsobit dušnost a dušení. Při požití může způsobit poškození plic. Požití a vstup do dýchacích cest mohou být smrtelné. Požití může způsobit podráždění sliznic. Požití může způsobit podráždění gastrointestinálního traktu, pocit na zvracení, zvracení a průjem.

Informace o složkách

Chemický název	Perorálně LD50	Dermálně LD50	Inhalačně LC50
Voda 7732-18-5	>90 ml/kg (potkan)	-	-

Informace o toxických účincích

Příznaky Erytém (zarudnutí kůže). Pálení. Může způsobit slepotu. Kašel a/nebo sípání.

Účinky s opožděným nástupem i okamžité a účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Senzibilizace Nejsou k dispozici žádné údaje.

Mutagenní účinky Nejsou k dispozici žádné údaje.

Karcinogenita Neobsahuje složky uvedené na seznamu karcinogenů.

Reprodukční toxicita Nejsou k dispozici žádné údaje.

STOT – jediná expozice Nejsou k dispozici žádné údaje.

STOT – opakovaná expozice Nejsou k dispozici žádné údaje.

Chronická toxicita Žádné známé účinky na základě dodaných informací. Chronická expozice žíravému kouři/plynům může způsobit erozi zubů a později nekrózu čelisti. Je časté podráždění průdušek s chronickým kašlem a častými záněty plic. Mohou být pozorovány poruchy gastrointestinálního traktu.

Účinky na cílový orgán Dýchací ústrojí. Oči. Kůže. Gastrointestinální trakt (GI).

Riziko vdechnutí Nejsou k dispozici žádné údaje.

Numerické míry toxicity Informace o produktu

Výpočet následujících hodnot vychází z kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (dermálně)
67 500,00 mg/kg (ATE)

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekotoxicita

Škodlivý pro vodní život.

Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné informace.

Bioakumulace

Nejsou k dispozici žádné údaje

Další nežádoucí účinky

Nejsou k dispozici žádné informace.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Metody odstraňování odpadu

Metody likvidace	Tento materiál, jak je dodáván, není nebezpečný odpad podle federálních nařízení (40 CFR 261).
Kontaminované obaly	Obsah/nádoby likvidujte v souladu s místními nařízeními.
US EPA číslo odpadu	D002 P105

Kódy pro nebezpečný odpad podle státu Kalifornie 122

Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek, které jsou uvedeny na seznamu státu Kalifornie jako nebezpečný odpad.

14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

DOT

UN-č.	UN1824
Správný zásilací název	ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
Třída rizik	N/A
Obalová skupina	II
Popis	UN1824, ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO, 8, II
Příručka pro reakci na nouzovou situaci týkající se chemikálie	154

TDG

UN-č.	UN1824
Správný zásilací název	ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
Třída nebezpečnosti	8
Obalová skupina	II
Popis	UN1824, ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO, 8, II, LÁTKA ZNEČIŠŤUJÍCÍ MOŘE

MEX

UN-č.	UN1824
Správný zásilací název	ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
Třída nebezpečnosti	8
Obalová skupina	II
Popis	UN1824, ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO, 8, II

ICAO

UN-č.	UN1824
Správný zásilací název	ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
Třída nebezpečnosti	8
Obalová skupina	II
Popis	UN1824, ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO, 8, II

IATA

UN-č.	UN1824
Správný zásilací název	ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
Třída nebezpečnosti	8
Obalová skupina	II
Popis	UN1824, ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO, 8, II

IMDG/IMO



UN-č.	UN1824
Správný zásilací název	ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
Třída rizik	N/A
Obalová skupina	II
EmS-č.	F-A, S-B
Látka znečišťující moře	Produkt je látka znečišťující moře podle kritérií IMDG/IMO
Popis	UN1824, ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO, 8, II, LÁTKA ZNEČIŠŤUJÍCÍ MOŘE

RID

UN-č.	UN1824
Správný zásilací název	ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
Třída nebezpečnosti	8
Obalová skupina	II
Klasifikační kód	C5
Popis	UN1824, ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO, 8, II

ADR

UN-č.	UN1824
Správný zásilací název	ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
Třída nebezpečnosti	8
Obalová skupina	II
Klasifikační kód	C5
Kód pro omezení průjezdu tunelem (E)	
Popis	UN1824, ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO, 8, II

ADN

UN-č.	UN1824
Správný zásilací název	ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
Třída nebezpečnosti	8
Obalová skupina	II
Klasifikační kód	C5
Popis	UN1824, ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO, 8, II
Štítky pro označení nebezpečí	8
Omezené množství	1 L

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Mezinárodní seznamy

TSCA	Vyhovuje
DSL	Všechny složky jsou uvedeny na seznamu DSL nebo na seznamu NDSL.

TSCA – Seznam podle zákona USA o kontrole toxických látek, část 8(b)

DSL/NDSL – Kanadský seznam látek používaných v domácnosti/nepoužívaných v domácnosti

Federální nařízení USA**SARA 313**

Část 313 hlavy III zákona o založení fondu na odstraňování starých zátěží z roku 1986 (SARA). Tento produkt obsahuje chemickou sloučeninu nebo chemické sloučeniny, které podléhají oznamovací povinnosti podle zákona a podle hlavy 40 Kodexu federálních právních předpisů, část 372

SARA 311/312 Kategorie nebezpečnosti

Akutní riziko pro zdraví	Ano
Chronické riziko pro zdraví	Ne
Riziko požáru	Ne
Riziko náhlého snížení tlaku	Ne
Riziko reaktivity	Ne

CWA (zákon o čistotě vod)

Tento produkt obsahuje následující látky regulované jako znečišťující látky podle zákona o čistotě vod (40 CFR 122.21 a 40 CFR 122.42)

CERCLA

Tento materiál, tak jak je dodáván, obsahuje jednu nebo více látek regulovaných jako nebezpečné látky podle souhrnného zákona o environmentální odpovědi, náhradě škod a odpovědnosti za životní prostředí (CERCLA) (40 CFR 302)

Státní nařízení USA**Kalifornský návrh č. 65 zákona o ochraně zdrojů pitné vody před chemickým znečištěním**

Tento produkt obsahuje následující chemické sloučeniny podle návrhu 65

Nařízení USA Right-to-Know (právo vědět)

Chemický název	New Jersey	Massachusetts	Pensylvánie	Rhode Island	Illinois
Hydroxid sodný 1310-73-2	X	X	X	X	
Azid sodný 26628-22-8	X	X	X	X	

Mezinárodní nařízení**Mexiko****Národní expoziční limity v pracovním prostředí**

Mexiko – expoziční limity v pracovním prostředí – karcinogeny

Kanada**WHMIS Třída nebezpečnosti**

E – Žiravina.

**16. DALŠÍ INFORMACE**

NFPA	Zdravotní rizika 3	Hořlavost 0	Nestabilita 0	Fyzikální a chemická rizika –
HMIS	Zdravotní rizika 3	Hořlavost 0	Fyzikální riziko 0	Ochrana osob
				X

Připravil

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

Datum revize

29. duben 2015

Poznámka k revizi

Nejsou k dispozici žádné údaje

Právní omezení

Informace uvedené v bezpečnostním listu jsou podle našich vědomostí, informací a přesvědčení správné k datu zveřejnění. Uvedené informace mají sloužit pouze jako vodítko pro bezpečnou manipulaci, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nelze je považovat za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují ke jmenovanému specifickému materiálu a nemusí být platné pro tento materiál použitý v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály anebo v žádném procesu, pokud tak není specifikováno v textu

Konec bezpečnostního, listu

