

Išleidimo data Nėra duomenų

Peržiūros data: 2015-04-29

Peržiūros numeris 6



Toliau nurodytas tiekėjas sukūrė šį SDL naudodamas UL SDL šabloną. UL netikrina, nesertifikavo ir netvirtino šiame SDL aprašyto medžiagos; visą šiame SDL esančią informaciją pateikė tiekėjas arba ji buvo paimta iš viešai pasiekiamų norminių duomenų šaltinių. UL nesuteikia jokių garantijų dėl šiame SDL esančios informacijos išsamumo arba tikslumo bei atsisako visų įsipareigojimų, susijusių su šios informacijos arba SDL aprašyto medžiagos naudojimu. Šio SDL maketas, išvaizda ir formatai: © UL LLC. 2014 Visos teisės saugomos.

### 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### Gaminio identifikatorius

Gaminio pavadinimas „Infinity™ Lithium“ – REAGENTAS

#### Kitos identifikavimo priemonės

Gaminio kodas (-ai) BU6601RO05L, BU66010025B, TR66056, A19611, OL66001, TR66002, OSRT056

JT Nr. UN1824

Sinonimai Nėra

#### Rekomenduojamas cheminės medžiagos naudojimas ir naudojimo apribojimai

Rekomenduojamas naudojimas Kita

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos.

#### Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Teikėjo pavadinimas Fisher Diagnostics  
A Division of Fisher Scientific Company, LLC  
A Part of Thermo Fisher Scientific, Inc.

Teikėjo adresas 8365 Valley Pike  
Middletown, VA 22645-1905

Teikėjo telefono numeris Tel.: (800) 528-0494

#### Skubios pagalbos telefono numeris

Cheminės taršos pagalbos telefono numeris „Chemtrec“ JAV: 800-424-9300  
„Chemtrec“ už JAV ribų: +1-703-741-5970

### 2. GALIMI PAVOJAI

#### Klasifikacija

Ši cheminė medžiaga laikoma pavojinga pagal 2012 m. OSHA informavimo apie galimą pavojų standartą (29 CFR 1910.1200).

Odos pažeidimai ir (arba) dirginimas

1 kategorija



Smarkus akių pažeidimas / dirginimas

1 kategorija

**GHS ženklavimo elementai, įskaitant atsargumo teiginius****Avarinių atvejų  
apžvalga****Signalinis žodis****Pavojus****Pavojingumo teiginiai**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

**Išvaizda** Skaidri**Fizinė būsena** Skystis**Kvapapas** Bekvapė**Atsargumo teiginiai. Prevencija**

Neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerosolio

Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir bet kurią kitą paveiktą kūno dalį

Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių/ veido apsaugos priemones

**Atsargumo teiginiai. Reakcija**

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Specialus gydymas (žr. papildomus pirmosios pagalbos nurodymus šioje etiketėje)

**Akys**

PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Jei nešiojate kontaktinius lęšius, juos išsiimkite, jei jie išsiima lengvai.

Toliau plaukite ir nedelsiant skambinkite į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreipkitės į gydytoją.

**Oda**

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nu(si)vilkite visus užterštus drabužius. Prieš vėl velkantis nuplauti

odą vandeniu / duše. Išskalbti užterštus drabužius

**Įkvėpimas**

ĮKVĖPUS: išvesti (išnešti) nukentėjusį į gryną orą ir palaikyti patogioje padėtyje, kad būtų patogų kvėpuoti;

nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

**Prarijimas**

PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo

**Atsargumo teiginiai. Laikymas**

Laikyti užrakintą

**Atsargumo teiginiai. Išmetimas**

Turinį / talpyklą išmesti į patvirtintą atliekų šalinimo vietą

**Kitais atžvilgiais nesuklasifikuoti pavojai (HNOC)**

Netaikoma



**Nežinomas toksiškumas**

0,004 % mišinio sudaro sudedamoji (-osios) dalis (-ys), kurios (-ių) toksiškumas nežinomas.

**Kita informacija**

Nėra informacijos.

**Sąveika su kitomis cheminėmis medžiagomis**

Nėra informacijos.

### 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Masė, %	Komercinė paslaptis
Vanduo	7732-18-5	60–100	*
Tiekėjo komercinė paslaptis	Patentuota	0,1–1	*
Tiekėjo komercinė paslaptis	Patentuota	<0,1	*
EDTA dinatrio druska, dihidratas	6381-92-6	<0,1	*

\* Tikslus sudėties procentas (koncentracija) slepiamas kaip komercinė paslaptis.

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

**Pirmosios pagalbos priemonės****Bendrieji patarimai**

Būtina neatidėliotina medicinos pagalba. Parodykite šį saugos duomenų lapą priimančiam gydytojui.

**Patekimas į akis**

Nedelsiant plauti akis, taip pat ir po vokais, dideliu kiekiu vandens. Plauti mažiausiai 15 min. Plaunant laikyti akį plačiai atmerktą. Netrinti paveiktos vietos. Jei nešiojate kontaktinius lęšius, juos išsiimkite, jei jie išsiima lengvai. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**Patekimas ant odos**

Nedelsiant nuplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens, nuvelkant visus užterštus drabužius ir batus. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**Įkvėpimas**

Išvesti (išnešti) žmogų į gryną orą. Jeigu asmuo nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu asmeniui sunku kvėpuoti, (parengti darbuotojai turi) duoti deguonies. Vengti tiesioginio patekimo ant odos. Gaivinant burna į burną naudoti skiriamąją priemonę.

**Prarijimas**

NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant išskalauti burną ir gerti daug vandens. Jei žmogus praradęs sąmonę, nieko nedėti jam į burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ar Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

**Pirmosios pagalbos teikėjo savisauga**

Pasirūpinkite, kad medicinos darbuotojai žinotų apie susijusią (-ias) medžiagą (-as), imtųsi atsargumo priemonių apsaugoti nuo užsiteršimo. Vengti tiesioginio patekimo ant odos. Gaivinant burna į burną naudoti skiriamąją priemonę.

**Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminiai ir uždelsti)****Svarbiausi simptomai ir poveikis**

Deginimo pojūtis.



**Bet kokios skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo poreikio požymiai**

**Pastabos gydytojui** Produktas yra korozinė medžiaga. Draudžiama plauti skrandį arba vemti. Reikia iširti, ar nėra skrandžio arba stemplės perforacijos. Neduoti cheminių priešnuodžių. Gali atsirasti asfiksija dėl balsaskylės edemos. Dėl drėgnų karkalų, putojančių skreplių ir aukšto pulso spaudimo gali žymiai sumažėti kraujospūdis.

**5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS****Tinkamos gesinimo priemonės**

Sausa cheminė medžiaga. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Purškiamas vanduo.

**Netinkamos gesinimo priemonės**

PERSPĖJIMAS. Vandens purškimas gesinant gaisrą gali būti neveiksmingas.

**Saviti cheminės medžiagos keliami pavojai**

Kai kurie yra oksidatoriai ir gali uždegti degias medžiagas (medį, popierių, alyvą, drabužius ir pan.).

<b>Vienodas gaisro kodas</b>	KOROZINĖ: PAGRINDO SKYSTIS Korozinė: Kita – skystis
------------------------------	--

**Pavojingi degimo produktai**

Anglies oksidai

**Sprogimo duomenys**

**Jautrumas mechaniniam poveikiui** Nėra.

**Jautrumas statiniam išlydžiui** Nėra.

**Ugniagesių apsaugos įranga ir atsargumo priemonės**

Kaip ir bet kurio gaisro atveju naudokite autonominį prisitaikančio slėgio kvėpavimo aparatą, MSHA / NIOSH (patvirtintas arba lygiavertis) ir visą apsaugos įrangą.



## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Asmeninės atsargumo priemonės** Dėmesio! Korozinė medžiaga. Vengti patekimo į akis, ant odos ir drabužių. Naudoti reikiamas asmenines apsaugos priemones. Evakuoti darbuotojus į saugias zonas. Žmonės turi būti toliau ir priešvėjinėje pusėje nuo išsipylusios medžiagos.

**Kita informacija** Žr. 7 ir 8 skyriuose išvardytas apsaugos priemones.

### Ekologinės atsargumo priemonės

**Ekologinės atsargumo priemonės** Žr. 7 ir 8 skyriuose išvardytas apsaugos priemones. Sulaikyti tolesnį nuotėkį arba išsiliejimą, jei saugu tai daryti. Negalima išleisti į aplinką. Neleisti patekti į dirvožemį / podirvį. Apsaugoti nuo produkto patekimo į kanalizaciją.

### Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Izoliavimo būdai** Sulaikyti tolesnį nuotėkį arba išsiliejimą, jei saugu tai daryti.

**Valymo būdai** Surinkti ir sudėti į tinkamai paženklintas talpyklas. Sugerti inertine sugeriamąja medžiaga.

## 7. NAUDOJIMAS IR LAIKYMAS

### Atsargumo priemonės norint saugiai dirbti

**Naudojimas** Naudoti pagal tinkamas pramonės higienos ir saugos procedūras. Vengti patekimo į akis, ant odos ir drabužių. Jeigu vėdinimas nepakankamas, naudoti tinkamą kvėpavimo įrangą. Naudoti tik tinkamai vėdinant ir uždaroje sistemoje. Naudojant šį gaminį nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštus drabužius nusivilkti ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

### Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Laikymas** Talpyklas laikyti sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo drėgmės. Laikyti užrakintą. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikyti atskirai nuo kitų medžiagų.

**Nesuderinami gaminiai** Rūgštys. Bazės. Oksiduojanti medžiaga.

## 8. EKSPOZICIJOS KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

### Kontrolės parametrai

#### Ekspozicijos gairės

ACGIH TLV: Amerikos vyriausybės pramonės higienistų konferencija – OSHA PEL ribinė vertė: Profesinės saugos ir sveikatos administracija – leidžiamos poveikio ribos, tiesiogiai pavojingos gyvybei ar sveikatai

**Kitos ekspozicijos gairės** Evakuacijos ribos atšauktos apeliacinio teismo sprendimu byloje AFL-CIO prieš OSHA, 965 F.2d 962 (11 apl., 1992). Nacionalinius ekspozicijos kontrolės parametrus žr. 15 skyriuje.

### Atitinkamos inžinerinės kontrolės priemonės



Inžinerinės priemonės Dušai  
Akių plovimo vietos  
Vėdinimo sistemos

**Asmens apsaugos priemonės, pvz., asmeninė apsauginė įranga**

**Akių ir (arba) veido apsauga** Apsauginis veido skydelis.

**Odos ir kūno apsauga** Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius. Drabužiai ilgomis rankovėmis. Chemikalams atspari prijuostė. Nepralaidžios pirštinės.

**Kvėpavimo apsauga** Normaliomis naudojimo sąlygomis apsaugos įranga nereikalinga. Jei viršijamos poveikio ribos arba juntamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo arba evakuacijos.

**Higienos priemonės** Naudoti pagal tinkamas pramonės higienos ir saugos procedūras. Vengti patekimo į akis, ant odos ir drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių / veido apsaugos priemones. Naudojant šį gaminį nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštus drabužius nusivilkti ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart panaudojus gaminį. Siekiant apsaugoti aplinką, prieš pakartotinį naudojimą reikia nuimti ir išplauti visą užterštą apsauginę įrangą.

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

**Fizinės ir cheminės savybės**

<b>Fizikinis būvis</b>	Skystis	<b>Kvapas</b>	Be kvapo
<b>Išvaizda</b>	Skaidri	<b>Kvapo slenkstinė riba</b>	Nėra informacijos
<b>Spalva</b>	Nėra informacijos		
<b><u>Savybė</u></b>	<b><u>Vertės</u></b>	<b><u>Pastabos metodas</u></b>	
<b>pH</b>	13,2	Žinomų nėra	
<b>Lydomosi / užšalimo temperatūra</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas</b>	100 °C / 212 °F	Žinomų nėra	
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Garavimo sparta</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų)</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Degumo ore riba</b>			
<b>Viršutinė degumo riba</b>	Duomenų nėra		
<b>Apatinė degumo riba</b>	Duomenų nėra		
<b>Garų slėgis</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Garų tankis</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Savitasis sunkis</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Tirpumas vandenyje</b>	Tirpi vandenyje	Žinomų nėra	
<b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Skilimo temperatūra</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Kinematinė klampa</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Dinaminė klampa</b>	Duomenų nėra	Žinomų nėra	
<b>Sprogumo savybės</b>	Duomenų nėra		
<b>Oksidacinės savybės</b>	Duomenų nėra		
<b><u>Kita informacija</u></b>			
<b>Minkštėjimo temperatūra</b>	Duomenų nėra		
<b>LOJ kiekis (%)</b>	Duomenų nėra		



Dalelės dydis Duomenų nėra

Dalelių dydžio pasiskirstymas

## 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

### Reaktyvumas

Nėra duomenų.

### Cheminis stabilumas

Stabili rekomenduojamomis laikymo sąlygomis

### Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant įprastai nėra.

### Pavojinga polimerizacija

Pavojingos polimerizacijos nėra.

### Venqtinios sąlygos

Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis.

### Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Bazės. Oksiduojanti medžiaga.

### Pavojingi skilimo produktai

Anglies oksidai.

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

### Informacija apie galimus ekspozicijos būdus

#### Informacija apie gaminį

##### Įkvėpimas

Nėra specialių medžiagos arba mišinio tyrimo duomenų. Korozinė įkvėpus (atsižvelgiant į sudedamąsias dalis). Įkvėpus ėsdinančių garų / dujų, kelias valandas gali atsirasti kosulys, užspringimas, galvos skausmas, galvos svaigimas ir silpnumas. Plaučių edema gali pasireikšti su krūtinės veržimo, dusulio, odos pamėlimo, kraujospūdžio sumažėjimo ir širdies susitraukimų dažnio padidėjimo simptomais. Įkvėptos ėsdinančios medžiagos gali sukelti plaučių toksinę edemą. Plaučių edema gali būti mirtina. Gali dirginti kvėpavimo takus.

##### Patekimas į akis

Nėra specialių medžiagos arba mišinio tyrimo duomenų. Nudegina (atsižvelgiant į sudedamąsias dalis). Ėsdina akis ir gali sukelti sunkų pažeidimą, įskaitant aklumą. Smarkiai sužaloja akis. Gali negrįžtamai sužaloti akis.

##### Patekimas ant odos

Nėra specialių medžiagos arba mišinio tyrimo duomenų. Gali dirginti. Ilgalaikis sąlytis gali sukelti paraudimą ir dirginimą.

##### Prarijimas

Nėra specialių medžiagos arba mišinio tyrimo duomenų. Nudegina (atsižvelgiant į sudedamąsias dalis). Prarijus gali nudeginti viršutinį virškinimo traktą ir kvėpavimo takus. Gali sukelti sunkų deginimo skausmą burnoje ir skrandyje bei vėmimą ir viduriavimą tamsiu krauju. Gali sumažėti kraujospūdis. Aplink burną gali atsirasti rusvų arba gelsvų dėmių. Gerklės tinimas gali sukelti dusulį ir užspringimą. Prarijus gali pakenkti plaučiams. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Prarijus gali sudirginti gleivinę. Prarijus gali sudirginti virškinimo traktą, sukelti pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.

### Informacija apie sudedamąsias dalis

Cheminis pavadinimas	Per burną LD50	Per odą LD50	Įkvėpus LC50
Vanduo 7732-18-5	> 90 ml/kg (žiurkė)	-	-



**Informacija apie toksikologinį poveikį**

**Simptomai** Eritema (odos paraudimas). Nudegimas. Gali sukelti aklumą. Kosulys ir (arba) švokštimas.

**Uždelstas ir ūmus poveikis bei lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio**

**Jautrinimas** Nėra informacijos.

**Mutageninis poveikis** Nėra informacijos.

**Kancerogeniškumas** Nėra jokių sudedamųjų dalių, laikomų kancerogenais.

**Toksiškumas reprodukcijai** Nėra informacijos.

**STOT – vienkartinis poveikis** Nėra informacijos.

**STOT – kartotinis poveikis** Nėra informacijos.

**Lėtinis toksiškumas** Remiantis pateikta informacija žinom poveikio nėra. Ilgalaikis korozinių dūmų / dujų poveikis gali sukelti dantų eroziją ir žandikaulio nekrozę. Dažnai pasireiškia bronchų dirginimas ir lėtinis kosulys bei dažni pneumonijos priepuoliai. Taip pat gali būti atsirasti virškinimo trakto sutrikimų.

**Poveikis konkrečiam organui** Kvėpavimo sistema. Akys. Oda. Virškinimo traktas (VT).

**Pavojus įkvėpus** Nėra informacijos.

**Toksiškumo matavimo rodikliai. Informacija apie gaminį**

Nurodytos vertės apskaičiuotos remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi.

**ATEmix (per odą)**  
67 500,00 mg/kg (ATT)

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

**Ekologinis toksiškumas**

Kenksminga vandens organizmams.

**Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra informacijos.

**Bioakumuliacija**

Nėra informacijos.

**Kiti nepageidaujami poveikiai**

Nėra informacijos.





### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### Atliekų tvarkymo būdai

Išmetimo būdai	Ši tiekiamą medžiagą nėra pavojinga atlieka pagal federalines taisykles (40 CFR 261).
Užteršta pakuotė	Turinį ir talpyklą pašalinkite pagal vietos taisykles.
JAV EPA atliekų numeris	D002 P105

#### Kalifornijos pavojingųjų atliekų kodeksai 122

Šiame gaminyje yra viena arba daugiau medžiagų, kurios Kalifornijoje laikomos pavojingomis atliekomis.

### 14. INFORMACIJA APIE TRANSPORTAVIMĄ

#### DOT

JT Nr.	UN1824
Tinkamas pavadinimas transportuojant	NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS
Pavojingumo klasė	Netaikoma
Pakuotės grupė	II
Aprašas	JT1824, NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, II
Reagavimo į avarines situacijas gairės	154
Numeris	

#### TDG

JT Nr.	UN1824
Tinkamas pavadinimas transportuojant	NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS
Pavojingumo klasė	8
Pakuotės grupė	II
Aprašas	JT1824, NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, II, JŪROS TERŠALAS

#### MEX

JT Nr.	UN1824
Tinkamas pavadinimas transportuojant	NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS
Pavojingumo klasė	8
Pakuotės grupė	II
Aprašas	JT1824, NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, II

#### ICAO

JT Nr.	UN1824
Tinkamas pavadinimas transportuojant	NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS
Pavojingumo klasė	8
Pakuotės grupė	II
Aprašas	JT1824, NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, II

#### IATA

JT Nr.	UN1824
Tinkamas pavadinimas	NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS



transportuojant	
Pavojingumo klasė	8
Pakuotės grupė	II
Aprašas	JT1824, NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, II

**IMDG / IMO**

JT Nr.	UN1824
Tinkamas pavadinimas transportuojant	NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS
Pavojingumo klasė	Netaikoma
Pakuotės grupė	II
EmS-Nr.	F-A, S-B
Jūros teršalas	Produktas yra jūros teršalas pagal IMDG / IMO nustatytus kriterijus
Aprašas	JT1824, NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, II, JŪROS TERŠALAS

**RID**

JT Nr.	UN1824
Tinkamas pavadinimas transportuojant	NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS
Pavojingumo klasė	8
Pakuotės grupė	II
Klasifikavimo kodas	C5
Aprašas	JT1824, NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, II

**ADR**

JT Nr.	UN1824
Tinkamas pavadinimas transportuojant	NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS
Pavojingumo klasė	8
Pakuotės grupė	II
Klasifikavimo kodas	C5
Ribojimo tuneliuose kodas	(E)
Aprašas	JT1824, NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, II

**ADN**

JT Nr.	UN1824
Tinkamas pavadinimas transportuojant	NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS
Pavojingumo klasė	8
Pakuotės grupė	II
Klasifikavimo kodas	C5
Aprašas	JT1824, NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, II
Pavojingumo etiketės	8
Ribotas kiekis	1 I

## 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

**Tarptautiniai aprašai**

TSCA	Atitinka
DSL	Visos sudedamosios medžiagos išvardytos DSL arba NDSL.

TSCA – JAV nuodingų medžiagų kontrolės įstatymo 8b skyriaus aprašas  
 DSL / NDSL – Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas

**JAV federalinės taisyklės****SARA 313**

1986 m. Reagavimo į žalą gamtai, kompensavimo ir atsakomybės įstatymo pakeitimų bei įgaliojimų paskirstymo įstatymo (SARA)



313 skyriaus III dalis. Šiame gaminyje yra cheminės (-ių) medžiagos (-ių), kuriai (-ioms) taikomi įstatymo ir Federalinių taisyklių kodekso 40 skyriaus 372 dalies ataskaitų teikimo reikalavimai.

#### **SARA 311/312 pavojaus kategorijos**

Ūmus pavojus sveikatai	Taip
Lėtinis pavojus sveikatai	Ne
Gaisro pavojus	Ne
Staigaus slėgio išleidimo pavojus	Ne
Reaktyvumo pavojus	Ne

#### **CWA (Švaraus vandens įstatymas)**

Šiame gaminyje yra toliau nurodytų medžiagų, kurios pagal Švaraus vandens įstatymą (40 CFR 122.21 ir 40 CFR 122.42) yra reglamentuojamos kaip teršalai

#### **CERCLA**

Šioje medžiagoje tiekiamu pavidalu yra viena ar daugiau medžiagų, kurios yra reglamentuojamos kaip pavojingos pagal Reagavimo į žalą gamtai, kompensavimo ir atsakomybės įstatymą (CERCLA) (40 CFR 302).

#### **JAV valstijų reglamentai**

##### **Kalifornijos pasiūlymas 65**

Šiame gaminyje yra šių į 65 pasiūlymą įtrauktų cheminių medžiagų.

##### **JAV teisės žinoti reglamentai**

Cheminis pavadinimas	Naujasis Džersis	Masačusetsas	Pensilvanija	Rodo sala	Ilinojus
Natrio hidroksidas 1310-73-2	X	X	X	X	
Natrio azidas – 26628-22-8	X	X	X	X	

#### **Tarptautiniai reglamentai**

Meksika

##### **Nacionalinės ekspozicijos ribos darbo aplinkoje**

*Meksika. Ekspozicijos darbo aplinkoje ribos. Kancerogenai*

Kanada

##### **WHMIS pavojaus klasė**

E – korozinė medžiaga.



### 16. KITA INFORMACIJA

NFPA	Pavojai sveikatai	3	Degumas	0	Nestabilumas 0	Fiziniai ir cheminiai pavojai. Asmeninė apsauga X
HMIS	Pavojai sveikatai	3	Degumas	0	Fizinis pavojus 0	

Parengė

Product Stewardship  
23 British American Blvd.



---

	Latham, NY 12110
	1-800-572-6501
<b>Peržiūros data</b>	2015-04-29
<b>Peržiūros pastaba</b>	Nėra informacijos.

**Atsakomybės atsisakymas**

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis ir įsitikinimu, paskelbiant yra teisinga. Pateikta informacija yra tik saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, išmetimo ir išleidimo gairės, ji netaikoma garantija arba kokybės specifikacija. Informacija susijusi tik su konkrečia nurodyta medžiaga ir gali būti netaikoma tokiai medžiagai, naudojamai su kitomis medžiagomis arba bet kuriame procese, jei tai nenurodyta tekste.

**Saugos duomenų lapo pabaiga**

