



# All Purpose Cleaner

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)  
Data emiterii: 12.07.2024 Data revizuirii: 12.07.2024 Versiune: 1.0

### SECȚIUNEA 1: Identificare

#### 1.1. Identificare

Forma produsului : Amestec  
Denumire comercială : Detergent universal  
Cod produs : 104

#### 1.2. Utilizare recomandată și restricții de utilizare

Utilizare recomandată  
Restricții de utilizare : Produse de îngrijire auto.  
Nu se cunoaște niciunul

#### 1.3. Furnizor

3D Internațional  
20724 Centre Pointe Pkwy #1  
Santa Clarita, CA 91350  
Telefon 888-999-7627

#### 1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Număr de urgență : (Numai pentru scurgeri de substanțe chimice, scurgeri, incendii, expunere sau accidente)  
CHEMTREC 1-800-424-9300 (în SUA și Canada)  
1-703-527-3887 (în afara SUA)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolului/pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau aamestecului

##### Clasificarea GHS SUA

Coroziune/iritare a pielii Categoria 1C	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare
Leziuni oculare grave Categoria 1	Provoacă leziuni oculare grave
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) Categoria 2	Poate provoca leziuni ale organelor (tract respirator) în caz de expunere prelungită sau repetată (inhalare)

#### 2.2. Elemente de etichetare GHS, inclusiv declarații de precauție

##### Etichetare GHS SUA

##### Pictograme de pericol (GHS SUA)



##### Cuvânt de avertizare (GHS SUA)

: Pericol

##### Fraze de pericol (GHS SUA)

Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare  
Provoacă leziuni oculare grave  
Poate provoca leziuni ale organelor (tract respirator) în caz de expunere prelungită sau repetată (inhalare)

##### Declarații de precauție (GHS SUA)

Nu inhalați ceața.

Spălați-vă bine pe mâini după manipulare.

Purtați mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor.

În caz de înghițire: clătiți gura. NU provocați vomă.

În caz de contact cu pielea (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat și mențineți-o într-o poziție care să îi permită să respire confortabil.

În caz de contact cu ochii: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul.

# All Purpose Cleaner

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

și ușor de făcut. Continuați să clătiți.  
Sunați imediat la un CENTRU DE TOXICOLOGIE sau la un medic.  
Solicitați sfatul/atenția medicului dacă nu vă simțiți bine.  
Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare.  
A se păstra sub cheie.  
Aruncați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor autorizată.

### 2.3. Alte pericole care nu duc la clasificare

Alte pericole care nu duc la clasificare Nu se cunosc.

### 2.4. Toxicitate acută necunoscută (GHSUA)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații despre ingrediente

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică

### 3.2. Amestecuri

Nume	Identificator de produs	
Alcool etoxilat C9-11	% Nr. CAS: 68439-46-3 0,1-<1	
Metasilicat disodic	Nr. CAS: 6834-92-0 0,1-<1 Nr.	
Hidroxid de sodiu	CAS: 1310-73-2 0,1-<1 Nr.	
EDTA tetrasodic	CAS: 64-02-8	0,5-1,5

Textul complet al claselor de pericol și al frazelor H: vezi secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor	Apelați imediat un medic.
Măsurile de prim ajutor după inhalare	Scoateți victima la aer curat și mențineți-o în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Apelați la urgență. medic imediat.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți imediat pielea cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Solicitați imediat sfatul/asistența medicală.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii	Clătiți imediat ochii cu apă din abundență timp de cel puțin 20 de minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă se pot scoate cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat un medic.
Măsurile de prim ajutor după ingerare	Clătiți gura cu apă. Nu provocați vomă. Apelați imediat un medic.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte (acute și întârziate)

Inhalare Piele	Inhalarea poate provoca iritații (tuse, respirație scurtă, dificultăți de respirație).
Ochi	Poate provoca arsuri.
Ingerare	Provoacă leziuni oculare grave.
Simptome cronice	Arsuri sau iritații ale mucoasei gurii, gâtului și tractului gastro-intestinal. Poate avea efecte dăunătoare asupra sistemului respirator.

### 4.3. Atenție medicală imediată și tratament special, dacă este necesar

Solicitați imediat asistență medicală.

# All Purpose Cleaner

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere adecvate (și neadecvate)

Mijloace de stingere adecvate Folosiți mijloace de stingere adecvate pentru incendiul din jur.  
Mijloace de stingere nepotrivite Niciunul.

#### 5.2. Pericole specifice care decurg din cauza substanței chimice

Pericol de incendiu Acest produs nu este clasificat ca inflamabil sau combustibil. Producții de ardere pot include următoarele: oxizi de carbon (CO, CO2) (monoxid de carbon, dioxid de carbon), oxizi de azot (NO, NO2 etc.).

Prođuși de descompunere periculoși în caz de incendiu Se pot elibera vapori toxici.

#### 5.3. Echipament special de protecție și precauții pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor Folosiți spray de apă sau ceață pentru răcirea recipientelor expuse.  
Protecție în timpul stingerii incendiilor Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de precauție în caz de eliberare accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri generale Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea produsului. Nu atingeți și nu călcați pe produsul vărsat. Evacuați zona.

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

##### Proceduri de urgență

6.1.2. Pentru personalul de intervenție în situații de urgență

##### Echipament de protecție

Nu inhalați spray-ul, vaporii. Evitați contactul cu pielea și ochii.

Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare, consultați la secțiunea 8: „Controlare ale expunerii/protecție individuală”.

#### 6.2. Precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu.

#### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Pentru izolare Colectați scurgerile.  
Metode de curățare Neutralizați cu grijă scurgerea cu acid slab și clătiți restul cu multă apă. Strângeți Lichidul vărsat în material absorbant. Colectați și eliminați cu echipamente adecvate.

Alte informații A se depozita într-un recipient adecvat pentru eliminare, în conformitate cu reglementările privind deșeurile (vezi Secțiunea 13).

#### 6.4. Referințe la alte secțiuni

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Purtați îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor, viziere. Spălați bine după manipulare. Nu inhalați ceața, vaporii. Spălați-vă mâinile cu apă și săpun. Asigurați o ventilație adecvată.

Măsuri de igienă Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce utilizați acest produs. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea produsului.

# All Purpose Cleaner

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

### 7.2. Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare  
Materiale incompatibile

A se păstra sub cheie.  
A se păstra departe de acizi puternici și oxidanți puternici. Poate fi coroziv pentru metale.

## SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecție individuală

### 8.1. Parametri de control

#### Hidroxid de sodiu (1310-73-2)

##### SUA - ACGIH - Limite de expunere ocupațională

Nume local	Hidroxid de sodiu
Plafon ACGIH OEL	2 mg/m <sup>3</sup>
Observație (ACGIH)	Baza TLV®: URT, iritații oculare și cutanate
Referință de reglementare	ACGIH 2024

##### SUA - OSHA - Limite de expunere ocupațională

Nume local	Hidroxid de sodiu
OSHA PEL (TWA)	2 mg/m <sup>3</sup>
Referință de reglementare (US-OSHA)	Tabelul adnotat OSHA Z-1

### 8.2. Controale ingineresti adecvate

Controale ingineresti adecvate  
Controlul expunerii la mediu

Asigurați o ventilație adecvată.  
Evitați eliberarea în mediu.

### 8.3. Măsurile individuale de protecție/Echipament individual de protecție

#### Materiale pentru îmbrăcăminte de protecție:

Îmbrăcăminte impermeabilă

#### Protecție pentru mâini:

Mănuși de protecție din cauciuc butilic

#### Protecție pentru ochi:

Ochelari de protecție + viziere

#### Protecția pielii și a corpului:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată

#### Protecție respiratorie:

În operațiunile în care limitele de expunere sunt depășite sau nivelurile de expunere sunt excesive, trebuie utilizat un aparat respirator omologat. Alegerea și utilizarea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe tipul, forma și concentrația contaminantului. Respectați reglementările aplicabile și bunele practici de igienă industrială.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică  
Aspect  
Culoare

Lichid  
Verde. Lichid.  
Verde

# All Purpose Cleaner

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Miros	ascuțit
Pragul de miros	Nu sunt disponibile date
pH-ul	11 - 13
Punct de topire	Nu sunt disponibile date
Punct de îngheț	Nu sunt disponibile date
Punct de fierbere	Nu sunt disponibile date
Punct de aprindere	Nu sunt disponibile date
Rata relativă de evaporare (acetat de butil = 1)	: > 200 °F
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu sunt disponibile date
Presiunea de vapori	: Nu se aplică.
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	Nu sunt disponibile date
Densitate relativă	Nu sunt disponibile date
Solubilitate	1,04
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	În apă, material solubil.
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt disponibile date
Temperatura de descompunere	Nu sunt disponibile date
Vâscozitate cinematică	Nu sunt disponibile date
Vâscozitate dinamică	Nu sunt disponibile date
Limite de explozie	Nu sunt disponibile date
Proprietăți explozive	Nu sunt disponibile date
Proprietăți oxidante	Niciunul.
	Niciunul.

### 9.2. Alte informații

Conținut de COV < 1% Testat folosind componentă lichidă

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul este nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu se cunoaște niciunul.

### 10.5. Materiale incompatibile

Agent oxidant. Acizi. Poate fi coroziv pentru metale.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se formeze produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (orală)	Neclasificat
Toxicitate acută (dermală)	Neclasificat
Toxicitate acută (inhalare)	Neclasificat

# All Purpose Cleaner

## Fişă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

<b>Alcool etoxilat C9-11 (68439-46-3)</b>	
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OECD 402 (Toxicitate dermică acută)
LC50 Inhalare - Șobolan	> 1,6 mg/l/4h Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OECD 403 (Toxicitate acută prin inhalare)
<b>Hidroxid de sodiu (1310-73-2)</b>	
DL50 orală	Material coroziv. Toxicitate acută (orală). Clasificarea nu este posibilă.
DL50 dermică	Material coroziv. Toxicitate acută (dermală). Clasificarea nu este posibilă.
<b>Metasilicat disodic (6834-92-0)</b>	
DL50 orală la șobolan	1152 - 1349 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalare - Șobolan (Praf/Ceață)	> 2,06 mg/l/4h
ATE US (oral)	1152 mg/kg greutate corporală
<b>EDTA tetrasodic (64-02-8)</b>	
DL50 orală la șobolan	1780 mg/kg
ATE US (oral)	1780 mg/kg greutate corporală
ATE US (praf, ceață)	1,5 mg/l/4h
Coroziunea/iritarea pielii	: Provoacă arsuri grave ale pielii. pH: 11 - 13
Leziuni/iritare oculară gravă	: Provoacă leziuni oculare grave. pH: 11 - 13
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	: Neclasificat
Mutagenitatea celulelor germinale	: Neclasificat
Carcinogenitate	: Neclasificat
Toxicitate reproductivă	: Neclasificat
<b>Metasilicat disodic (6834-92-0)</b>	
NOAEL (animal/femelă, F0/P)	> 159 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sexul animalului: femelă
STOT -expunere unică	Neclasificat
<b>Metasilicat disodic (6834-92-0)</b>	
STOT -expunere unică	Poate provoca iritații respiratorii.
STOT -expunere repetată	Poate provoca leziuni ale organelor (tractului respirator) în caz de expunere prelungită sau repetată (Inhalare).
<b>Alcool etoxilat C9-11 (68439-46-3)</b>	
NOAEL (oral, șobolan, 90 zile)	500 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OECD 408 (Doză repetată pe 90 de zile) Toxicitate orală la rozătoare
<b>Metasilicat disodic (6834-92-0)</b>	
NOAEL (oral, șobolan, 90 zile)	227 - 237 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OECD 408 (Doză repetată 90-Studii de toxicitate orală de o zi la rozătoare)
<b>EDTA tetrasodic (64-02-8)</b>	
LOAEC (inhalare, șobolan, praf/ceață/fum, 90 de zile)	0,015 mg/l aer (metoda OCDE 413)
NOAEL (oral, șobolan, 90 zile)	500 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sexul animalului: mascul
STOT -expunere repetată	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
Pericol de aspirare	Neclasificat

# All Purpose Cleaner

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Vâscozitate cinematică	Nu sunt disponibile date
Inhalare	Inhalarea poate provoca iritații (tuse, respirație scurtă, dificultăți de respirație).
Piele	Poate provoca arsuri.
Ochi	Provoacă leziuni oculare grave.
Ingerare	Arsuri sau iritații ale mucoasei gurii, gâtului și tractului gastro-intestinal.
Simptome cronice	Poate avea efecte dăunătoare asupra sistemului respirator.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - generalități Un pericol pentru mediu nu poate fi exclus în cazul manipulării sau eliminării neprofesionale.  
Toxic pentru viața acvatică. Toxic pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung.

#### Alcool etoxilat C9-11 (68439-46-3)

LC50 - Pești [1]	5 - 7 mg/l Organisme de testare (specii): Oncorhynchus mykiss (denumire anterioară: Salmo gairdneri)
EC50 - Crustacee [1]	2,5 mg/l Organisme de testare (specii): Daphnia magna
EC50 96h - Alge [1]	1,4 mg/l Organisme de testare (specii): Pseudokirchneriella subcapitata (denumiri anterioare: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

#### Hidroxid de sodiu (1310-73-2)

EC50 - Crustacee [1]	40,4 mg/l
----------------------	-----------

#### Metasilicat disodic (6834-92-0)

LC50 - Pești [1]	210 mg/l Brachydanio rerio (pește zebra)
EC50 - Crustacee [1]	1700 mg/l Daphnia magna (purice de apă)
EC50 72h - Alge [1]	207 mg/l Desmodesmus subspicatus
Alge ErC50	> 345,4 mg/l Scenedesmus subspicatus

#### EDTA tetrasodic (64-02-8)

EC50 - Crustacee [1]	140 mg/l Daphnia magna (purice de apă)
EC50 72h - Alge [1]	> 60 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (cronic)	50 mg/l Organisme de testare (specii): Daphnia magna Durată: '21 zile'
NOEC (cronic)	25 mg/l Organisme de testare (specii): Daphnia magna Durată: '21 zile'
NOEC cronic la pești	25,7 mg/l Organisme de testare (specii): Danio rerio (denumire anterioară: Brachydanio rerio) Durată: '35 d'

### 12.2. Persistență și degradabilitate

#### Curățător universal

Persistență și degradabilitate	Nu sunt disponibile informații suplimentare.
--------------------------------	--

#### Alcool etoxilat C9-11 (68439-46-3)

Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil.
--------------------------------	---------------------

#### Hidroxid de sodiu (1310-73-2)

Persistență și degradabilitate	Biodegradarea nu este aplicabilă compușilor anorganici.
--------------------------------	---

#### Metasilicat disodic (6834-92-0)

Persistență și degradabilitate	Biodegradarea nu este aplicabilă compușilor anorganici.
--------------------------------	---

# All Purpose Cleaner

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

EDTA tetrasodic (64-02-8)	
Persistență și degradabilitate	Nu este ușor biodegradabil.

### 12.3. Potențial bioacumulativ

EDTA tetrasodic (64-02-8)	
Potențial bioacumulativ	Potențial scăzut de bioacumulare.

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.5. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de eliminare

Regulamentul regional privind deșeurile : Aruncați în conformitate cu reglementările federale, statale și locale aplicabile.  
Metode de tratare a deșeurilor : Aruncați în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului autorizat.

## SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu DOT / TDG / IMDG / IATA

PUNCT	TDG	IMDG	IATA
<b>14.1. UN number</b>			
Nu este reglementat pentru transport			
<b>14.2. Denumirea corectă de expediere</b>			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.4. Grupa de ambalare</b>			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.5. Pericole pentru mediu</b>			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
Nu sunt disponibile informații suplimentare			

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

PUNCT  
Nereglementat

TDG  
Nereglementat

IMDG  
Nereglementat

# All Purpose Cleaner

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

IATA

Nereglementat

### 14.7. Transport în vrac conform anexei II la MARPOL 73/78 și Codului IBC

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Reglementări federale ale SUA

#### Curățitor universal

Clasele de pericol din secțiunea 311/312 din SARA

Consultați Secțiunea 2 pentru Clasificarea pericolelor OSHA.

Toate componentele acestui produs sunt listate sau excluse de pe listă în inventarul Legii privind controlul substanțelor toxice (TSCA) al Agenției pentru Protecția Mediului din Statele Unite.

Nu se cunoaște că acest produs sau amestec conține o substanță chimică toxică sau substanțe chimice care depășesc concentrația de minimis aplicabilă, așa cum este specificat în 40 CFR §372.38(a), sub rezerva cerințelor de raportare din secțiunea 313 din Titlul III din Legea privind amendamentele și reautorizarea Superfund din 1986 și 40 CFR Partea 372.

#### Hidroxid de sodiu (1310-73-2)

CERCLA RQ

1000 de livre

### 15.2. Reglementări internaționale

CANADA

#### Alcool etoxilat C9-11 (68439-46-3)

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

#### Hidroxid de sodiu (1310-73-2)

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

#### Metasilicat disodic (6834-92-0)

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

#### EDTA tetrasodic (64-02-8)

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

Regulamente UE

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Reglementări naționale

#### Alcool etoxilat C9-11 (68439-46-3)

Listat pe INSQ (Inventarul Național Mexican al Substanțelor Chimice)

#### Hidroxid de sodiu (1310-73-2)

Listat pe INSQ (Inventarul Național Mexican al Substanțelor Chimice)

# All Purpose Cleaner

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

### Metasilicat disodic (6834-92-0)

Listat pe INSQ (Inventarul Național Mexican al Substanțelor Chimice)

### EDTA tetrasodic (64-02-8)

Listat pe INSQ (Inventarul Național Mexican al Substanțelor Chimice)

### 15.3. Reglementări ale statelor SUA

Propunerea 65 din California - Acest produs nu conține substanțe cunoscute de statul California ca fiind cancerigene, afectând dezvoltarea și/sau reproducerea.

Componentă	Reglementări statale sau locale
Hidroxid de sodiu (1310-73-2)	SUA - Delaware - Cerințe privind deversarea de poluanți - Cantități raportabile; SUA - New Jersey - Dreptul de a cunoaște lista substanțelor periculoase

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Data revizuirii

12.07.2024

Surse de date

Această fișă cu date de securitate a fost întocmită cu date și informații din următoarele surse:  
RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, CESAR, Chemical DB.

Fișă cu date de securitate (FDS), SUA

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt destinate descrierii produsului doar în scopul cerințelor de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, acestea nu trebuie interpretate ca garantând nicio proprietate specifică a produsului.