



Bug Remover

Fișă cu date de securitate

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)
Data emiterii: 12.07.2024 Data revizuirii: 12.07.2024 Versiunea: 1.0

SECȚIUNEA 1: Identificare

1.1. Identificare

Forma produsului : Amestec
Denumire comercială : Bug Remover
Cod produs : 103

1.2. Utilizare recomandată și restricții de utilizare

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

1.3. Furnizor

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

1.4. Număr de telefon de urgență

Număr de urgență : (Numai pentru scurgeri de substanțe chimice, 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 a amestecului

Clasificare GHS SUA

Coroziune/iritare cutanată Categoria 1C
Leziuni oculare grave Categoria 1

Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă (expunere repetată) Categoria 2

Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare

Provoacă leziuni oculare grave

Poate provoca leziuni ale organelor (căile respiratorii) prin expunere prelungită sau repetată (inhalare)

2.2. Elemente ale etichetei GHS, inclusiv fraze 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 (căile respiratorii) prin expunere prelungită sau repetată (inhalare)

Măsuri de precauție (GHS SUA) :

Nu inhalați vaporii.

Spălați-vă bine pe mâini după manipulare. Purtați

mănuși de protecție și ochelari de protecție.

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 un duș. În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat și asigurați-i o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de contact cu ochii: Clătiți cu grijă cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul

Bug Remover

Fișă cu date de securitate

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

și se poate face ușor. Continuați clătirea.
Apelați imediat un CENTRU DE INTOXICAȚII sau un medic.
Solicitați sfatul/asistența medicală dacă vă simțiți rău.
Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. A se păstra sub cheie.
Eliminați conținutul/recipientul la o instalație autorizată de eliminare a deșeurilor.

2.3. Alte pericole care nu conduc la clasificare

Alte pericole care nu conduc la clasificare : Nu se cunosc.

2.4. Toxicitate acută necunoscută (GHS SUA)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații privind ingredientele

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Denumire	Codul produsului	%
Alcooletoxilat C9-11	Nr. CAS: 68439-46-3	0,1-<1
Metasilicat de disodiu	Nr. CAS: 6834-92-0	0,1-<1
Hidroxid de sodiu	Nr. CAS: 1310-73-2	0,1-<1
EDTA tetrasodic	Nr. CAS: 64-02-8	0 , 5-

Textul complet al claselor de pericol și al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

1,5

SECȚIUNEA 4: Măsurideprim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale deprim ajutor :Apelați imediat un medic.
Măsuri de prim ajutor după inhalare :Duceți victima la aer curat și mențineți-o în repaus, într-o poziție care să-i permită să respire ușor. Apelați imediat un medic imediat.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea :Îndepărtați/scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți imediat pielea cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Solicitați imediat sfatul/asistența medicală.
Măsuri 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 prezent și ușor de aplicat. Continuați clătirea. Apelați imediat la un medic.
Măsuri de prim ajutor după ingestie :Clătiți gura cu apă. Nu provocați vomă. Apelați imediat la 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).
Ochii : Poate provoca arsuri.
Ingerare : Provoacă leziuni oculare grave.
Simptome cronice : Arsuri sau iritații ale mucoaselor cavității bucale, gâtului și tractului gastro-intestinal.
: Poate avea efectedăunătoare asupra sistemului respirator.

4.3. Asistență medicală imediată și tratament special, dacă este necesar

Solicitați asistență medicală imediată.

Bug Remover

Fișă cu date de securitate

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

SECȚIUNEA 5: Măsuridestingereaincendiilor

5.1. Mijloace de stingere adecvate (și inadecvate)

Mijloace de stingere adecvate :Utilizați mijloace de stingere adecvate pentru tipul de incendiu.
Mijloace de stingere nepotrivite : Niciunul.

5.2. Pericole specifice generate de substanța chimică

Risde incendiu : Acest produs nu este clasificat ca inflamabil sau combustibil. Produsele de ardere pot include următoarele: oxizi de carbon (CO, CO2) (monoxid de carbon, dioxid de carbon), oxizi de azot (NO, NO2 etc.).
Produse dedescompunerepericuloaseincalzdeincendiu : Sepot elibera fumuri toxice.

5.3. Echipament special de protecție și precauții pentru pompieri

Instrucțiuni destingereaincendiilor : Utilizați apă sau ceață pentru răcirea recipientelor expuse.
Protecție în timpul stingerii incendiului :Nu încercați să interveniți fără echipament de protecție adecvat.

SECȚIUNEA 6: Măsurideincalzdescurgereaccidentală

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

Măsurigenerale : 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 face parte din echipele de urgență

Proceduri de urgență : Nu inhalați spray-ul sau vaporii. Evitați contactul cu pielea și ochii.

6.1.2. Pentru personalul de intervenție

Echipament de protecție :Nu încercați să interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare, consultați la secțiunea 8: „Măsuride control al expunerii/protecție personală”.

6.2. Precauții privind mediul

Evitați eliberarea în mediu.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Pentru izolare : Colectați substanța vărsată.
Metode de curățare :Neutralizați cu grijă scurgerea cu orice acid slab și clătiți restul cu multă apă. Absorbiți lichidul vărsat cu un material absorbant. Adunați și eliminați cu echipament adecvat.
Alte informații :Puneți într-un recipient adecvat pentru eliminare în conformitate cu reglementările privind deșeurile (a se vedea secțiunea 13).

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță :Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Purtați îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție, ochelari de protecție, vizieră. Spălați-vă bine după manipulare. Nu inhalați ceața, vaporii. Spălați-vă mâinile cu apă și săpun. Asigurați o ventilație adecvată.
Măsuride igienă :Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării acestui produs. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.
Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului.

Bug Remover

Fișă cu date de securitate

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare : A se depozita sub cheie.
Materiale incompatibile : A se păstra departe de acizi puternici și oxidanți puternici. Poate fi coroziv pentru metale.

SECȚIUNEA 8: Măsurile de control al expunerii/protecție personală

8.1. Parametri de control

Hidroxid de sodiu (1310-73-2)	
SUA - ACGIH - Limite de expunere profesională	
Denumire locală	Hidroxid de sodiu
Limita maximă de expunere profesională ACGIH	2 mg/m ³
Observație (ACGIH)	Baza TLV®: iritație a căilor respiratorii superioare, a ochilor și a pielii
Referință normativă	ACGIH 2024
SUA - OSHA - Limite de expunere profesională	
Denumire locală	Hidroxid de sodiu
PEL OSHA (TWA)	2 mg/m ³
Referință normativă (US-OSHA)	Tabelul adnotat Z-1 al OSHA

8.2. Măsurile tehnice adecvate

Măsurile tehnice adecvate : Asigurați o ventilație adecvată.
Măsurile de control ale expunerii la factorii de mediu : Evitați eliberarea în mediu.

8.3. Măsurile de protecție individuală/Echipament individual de protecție

Materiale pentru îmbrăcămintea de protecție:
Îmbrăcămintă impermeabilă
Protecția mâinilor:
Mănuși de protecție din cauciuc butilic
Protecția ochilor:
Ochelari de protecție + vizieră
Protecția pielii și a corpului:
Purtați îmbrăcămintă de protecție adecvată
Protecția căilor respiratorii:
În operațiunile în care limitele de expunere sunt depășite sau nivelurile de expunere sunt excesive, trebuie utilizat un aparat de respirat omologat. Alegerea și utilizarea aparatului de respirat 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

Starea fizică : Lichid
Aspect : Portocaliu. Lichid.
Culoare : Portocaliu

Bug Remover

Fișă cu date de securitate

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

Miros Pragm de miros pH Punct de topire	: puternic
Punct de îngheț	: Nu există date disponibile
Punct de fierbere	: 11 – 13 Nu există date
Punct de aprindere	: disponibile Nu sunt
Viteza relativă de evaporare (acetat de butil = 1)	: disponibile date Nu sunt
Inflamabilitate (solid, gaz)	: disponibile date > 200 °F
Presiunea vaporilor	: Nu sunt disponibile date
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu se aplică. Nu sunt
Densitate relativă	: disponibile date Nu sunt
Solubilitate	: disponibile date
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	:
Temperatura de autoaprindere Temperatura de descompunere	: 104
Vâscozitate, cinematică Vâscozitate, dinamică Limite de explozie	: În apă, material solubil.
Proprietăți explozive	: Nu sunt disponibile date
Proprietăți oxidante	: Nu sunt disponibile date
	: Nu sunt disponibile date
	: Nu sunt disponibile date
	: Nu sunt disponibile date
	: Nu sunt disponibile date
	: Nu sunt disponibile date
	: Niciuna.
	: Niciuna.

9.2. Alte informații

Conținut de COV : < 1 % Testat folosind componenta 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 reacțiilor periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Nu se cunosc.

10.5. Materiale incompatibile

Agentoxidant.Acizi. Poateficoroziv pentru metale.

10.6. Produse de descompunere periculoase

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 (cutanată)	: Nu este clasificată
Toxicitate acută (prin inhalare)	:Nu este clasificat

Bug Remover

Fișă cu date de securitate

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

Alcool etoxilat C9-11 (68439-46-3)	
LD50 cutanată la obolan	> 2000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 402 (Toxicitate cutanată acută)
LC50 prin inhalare –șobolan	> 1,6 mg/l/4h Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 403 (Toxicitate acută prin inhalare)
Hidroxid de sodiu (1310-73-2)	
LD50 oral	Material coroziv. Toxicitate acută (orală) Clasificare imposibilă
LD50 cutanat	Material coroziv. Toxicitate acută (dermică) Clasificare imposibilă.
Metasilicat de disodiu (6834-92-0)	
LD50 orala șobolan	1152 – 1349 mg/kg
LD50 cutanat la șobolan	> 5000 mg/kg
LC50 inhalare - șobolan (praf/ceață)	> 2,06 mg/l/4h
ATE SUA(oral)	1152 mg/kg greutate corporală
EDTA tetrasodic (64-02-8)	
LD50 oral la șobolan	1780 mg/kg
ATE US (pe cale orală)	1780 mg/kg greutate corporală
ATE SUA (praf, ceață)	1,5 mg/l/4h
Coroziune/iritare cutanată	: Provoacă arsuri cutanate grave. pH: 11 – 13
Leziuni oculare grave/iritare	: Provoacă leziuni oculare grave. pH: 11 – 13
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	: Neclasificat
Mutagenitate asupra celulelor germinale	: Neclasificat
Carcinogenitate	: Neclasificat
Toxicitate asupra reproducției	: Neclasificat
Metasilicat de disodiu (6834-92-0)	
NOAEL (animal/femelă,F0/P)	> 159 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sex animal: femelă
STOT– expunere unică	: Neclasificat
Metasilicat de disodiu (6834-92-0)	
STOT-expunere unică	Poate provoca iritații ale căilor respiratorii.
STOT – expunere repetată	: Poate provoca leziuni ale organelor (căile respiratorii) în urma expunerii prelungite sau repetate (Inhalare).
Alcool etoxilat C9-11 (68439-46-3)	
NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	≥ 500 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 408 (Toxicitate orală la doze repetate pe 90 de zile la rozătoare)
Metasilicat de disodiu (6834-92-0)	
NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	227 – 237 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 408 (Studiu de toxicitate orală la doze repetate pe 90 de zile la rozătoare)
EDTA tetrasodic (64-02-8)	
LOAEC (inhalare, șobolan, praf/ceață/fum, 90 de zile)	0,015 mg/l aer (metoda OCDE 413) ≥ 500 mg/kg greutate corporală
NOAEL (administrare orală, șobolan, 90 de zile)	Animal: șobolan, Sexul animalului: mascul
STOT – expunere repetată	Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.
Pericol de aspirare	: Neclasificat

Bug Remover

Fișă cu date de securitate

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

Vâscozitate cinematică Inhalare	: Nusunt disponibile date
Piele	: Inhalarea poate provoca iritații (tuse, respirație scurtă, dificultăți de respirație).
Ochii Ingerare Simptome cronice	: Poate provoca arsuri.
	: Provoacă leziuni oculare grave.
	: Arsuri sau iritații ale mucoaselor bucale, ale gâtului și ale tractului gastro-intestinal.
	: Poate avea efecte nocive asupra sistemului respirator.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - generalități : Nu se poate exclude un pericol pentru mediu în cazul manipulării sau eliminării neprofesionale.
Toxic pentru mediul acvatic. Toxic pentru mediul acvatic, cu efecte de lungă durată.

Alcooletoxilat 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 dedisodiu (6834-92-0)	
LC50 - Pești [1]	210 mg/l Brachydanio rerio (pește zebură)
EC50 - Crustacee [1]	1700 mg/l Daphnia magna (purice de apă)
EC50 72h - Alge [1]	207 mg/l Desmodesmus subspicatus
ErC50 alge	> 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 pești	≥ 25,7 mg/l Organisme de testare (specii): Danio rerio (denumire anterioară: Brachydanio rerio) Durată: „35 zile”

12.2. Persistență și degradabilitate

Bug Remover	
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	Biodegradabilitatea nu se aplică compușilor anorganici.
Metasilicat dedisodiu(6834-92-0)	
Persistență și degradabilitate	Biodegradabilitatea nu se aplică compușilor anorganici.

Bug Remover

Fișă cu date de securitate

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

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

12.3. Potențial de bioacumulare

EDTA tetrasodic (64-02-8)	
Potențial de bioacumulare	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

Reglementări regionale privind deșeurile : Eliminați în conformitate cu reglementările federale, statale și locale aplicabile.
Metode de tratare a deșeurilor : Eliminați-le în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale. Eliminați conținutul/recipientului în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului autorizat.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Număr ONU			
Nereglementat pentru transport			
14.2. Denumirea corectă de transport			
Nu este reglementat	Nu este reglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.3. Clasa (clasele) de pericol în transport			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.4. Grupa de ambalare			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.5. Pericole pentru mediu			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
Nu sunt disponibile informații suplimentare			

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

DOT

Nereglementat

TDG

Nu este reglementat

IMDG

Nereglementat

Bug Remover

Fișă cu date de securitate

According to 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard and the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

IATA Nereglementat

14.7. Transportul în vrac conform anexei II la MARPOL 73/78 și

Nu se aplică

și Codului IBC

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

15.1. Reglementări federale ale SUA

Bug Remover

Clasele de pericol conform secțiunilor 311/312 din SARA

Consultați secțiunea 2 pentru clasificarea pericolelor conform OSHA.

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

Nu se cunoaște ca acest produs sau amestec să conțină o substanță chimică toxică sau substanțe chimice care depășesc concentrația de minimis aplicabilă, așa cum este specificat în 40 CFR §372.38(a), supusă cerințelor de raportare din secțiunea 313 din Titlul III al Legii privind modificările și reautorizarea Superfund din 1986 și 40 CFR Partea 372.

Hidroxid de sodiu (1310-73-2)

CERCLA RQ

1000 lb

15.2. Reglementări internaționale

CANADA

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

Inclus în Lista substanțelor interne (DSL) a Canadei

Hidroxid de sodiu (1310-73-2)

Inclus în Lista canadiană a substanțelor (DSL)

Metasilicat de disodiu (6834-92-0)

Inclus în Lista canadiană a substanțelor (DSL)

EDTA tetrasodic (64-02-8)

Inclus în Lista substanțelor interne (DSL) a Canadei

Reglementări UE

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Reglementări naționale

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

Inclus în INSQ (Inventarul național mexican al substanțelor chimice)

Hidroxid de sodiu (1310-73-2)

Inclus în INSQ (Inventarul național mexican al substanțelor chimice)

Bug Remover

Fișă cu date de securitate

Conform standardului OSHA privind comunicarea pericolelor 29CFR 1910.1200 și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Metasilicat de disodiu (6834-92-0)

Inclus în INSQ (Inventarul național mexican al substanțelor chimice)

EDTA tetrasodic (64-02-8)

Inclus în INSQ (Inventarul național mexican al substanțelor chimice)

15.3. Reglementări ale statelor americane

Propunerea 65 din California—Acest produs nu conține substanțe recunoscute de statul California ca fiind cancerigene sau ca având efecte nocive asupra dezvoltării și/sau reproducerii

Componentă	Reglementări statale sau locale
Hidroxid de sodiu (1310-73-2)	SUA - Delaware - Cerințe privind deversarea poluanților - Cantități care trebuie raportate; SUA - New Jersey - Lista substanțelor periculoase din cadrul dreptului la informare

ECȚIUNEA 16: Alte informații

Conform standardului OSHA privind comunicarea pericolelor 29CFR 1910.1200 și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Data revizuirii : 12.07.2024

Surse de date : Această fișă cu date de securitate a fost întocmită pe baza datelor și informațiilor provenite din următoarele surse:
RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, CESAR, Chemical DB.

Fișă cu date de securitate (SDS), SUA

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul exclusiv în ceea ce privește cerințele de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, ele nu trebuie interpretate ca o garanție a vreunei proprietăți specifice a produsului.