

**Viruton Forte**

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (înlocuiește pe 1)

**SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII****1.1 Element de identificare a produsului:** Viruton Forte**Alte mijloace de identificare:**

UFI: RU80-301P-E003-YX48

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:**

Utilizări relevante (Utilizator profesional): Curățitor desinfectant

Numai pentru uz Utilizator profesional.

Utilizări contraindicate: Totul pentru care utilizarea nu este specificată în această secțiune sau în secțiunea 7.3

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:**

MEDISEPT Sp. z o.o.

ul. Ludwika Spiessa 4

20-270 Lublin - lubelskie - Polska

Tel.: +48 81 535 22 76

p.brewczak@medisept.pl

<https://medisept.pl/>**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**NUMĂR TELEFON DE URGENȚĂ - 021.318.36.06 (Disponibil în intervalul orar 8.00 – 16.00),  
Birou RSI și Informare Toxicologica din cadrul INSP, Str. D.Leonte Nr.3,Bucuresti,Romania**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR \*\*****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:****Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):**

Clasificarea acestui produs s-a realizat conform Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, categoria 1, H410

Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii, categoria de pericol 1B, H314

**2.2 Elemente pentru etichetă:****Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):**

Pericol

**Fraze de pericol:**

Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

**Fraze de precauție:**

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P280: Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a feței/îmbrăcăminte de protecție.

P301+P330+P331: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările privind deșeurile periculoase sau ambalajele și, respectiv, deșeurile de ambalaje.

**2.3 Alte pericole:**

Acest produs nu conține substanțe evaluate ca PBT sau vPvB la nivelurile limită stabilite de regulament

Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin: Produsul nu îndeplinește criteriile

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



## Viruton Forte

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (Înlocuiește pe 1)

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

## 3.1 Substanțe:

**Descrierea chimică:** Amestec pe bază de surfactanți neionici și cationici

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul conține:

Identificare	Nume chimic/clasificare	Concentrare
CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8 Index: Nerelevant REACH: 01-2119980592-29-XXXX	<b>N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină<sup>(1)(2)</sup></b> Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373 - Pericol	Autoclasificată 2.5 - <10 %
CAS: Nerelevant EC: Nerelevant Index: Nerelevant REACH: Nerelevant	<b>masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxietyl)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxietyl)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-hidroxietyl) etoxi) etil)-N- metilamoniu <sup>(1)</sup></b> Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314 - Pericol	Autoclasificată 2.5 - <10 %
CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 Index: 603-027-00-1 REACH: 01-2119456816-28-XXXX	<b>Etandiol<sup>(1)</sup></b> Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373 - Atenție	Autoclasificată 1 - <2.5 %
CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0 Index: Nerelevant REACH: Nerelevant	<b>Alcoolul etoxilat (C9-C11) (6 EO)<sup>(1)</sup></b> Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Pericol	Autoclasificată 1 - <2.5 %
CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 Index: 603-030-00-8 REACH: 01-2119486455-28-XXXX	<b>2-aminoetanol<sup>(1)</sup></b> Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 - Pericol	Autoclasificată <1 %

<sup>(1)</sup> Substanță ce prezintă un risc pentru sănătate sau mediu care îndeplinește criteriile stabilite în Regulamentul (UE) nr 2020/878<sup>(2)</sup> Componenta principală<sup>(3)</sup> Substanță pentru care există, la nivelul Uniunii, o limită de expunere la locul de muncă

Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultați punctele 11, 12 și 16.

## Alte informații:

Identificare	Factor M	
masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxietyl)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxietyl)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-(2-hidroxietyl) etoxi) etil)-N- metilamoniu CAS: Nerelevant EC: Nerelevant	Acut	10
	Cronic	1

Identificare	Limită de concentrație specifică
2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	% (p/p) >=5: STOT SE 3 - H335

Estimarea toxicității acute pentru substanțele incluse în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 sau stabilite în conformitate cu anexa I la regulamentul respectiv:

Identificare	Toxicitate acută		Gen
masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxietyl)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxietyl)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-(2-hidroxietyl) etoxi) etil)-N- metilamoniu CAS: Nerelevant EC: Nerelevant	LD50 orală	1157 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată	Nerelevant	
	LC50 inhalarea vaporilor	Nerelevant	
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	LD50 orală	500 mg/kg	
	LD50 cutanată	Nerelevant	
	LC50 inhalarea vaporilor	Nerelevant	
N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8	LD50 orală	261 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată	Nerelevant	
	LC50 inhalarea vaporilor	Nerelevant	
Alcoolul etoxilat (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0	LD50 orală	500 mg/kg	
	LD50 cutanată	Nerelevant	
	LC50 inhalarea vaporilor	Nerelevant	

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



## Viruton Forte

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (înlocuiește pe 1)

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (Continua)

Identificare	Toxicitate acută		Gen
2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	LD50 orală	500 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată	1025 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalarea vaporilor	11 mg/L	

**3.2 Amestecuri:**

Nerelevant

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

**4.1 Măsuri de prim ajutor:**

A se solicita imediat ajutor medical, arătând Fișa datelor de siguranță a acestui produs.

**Prin inhalatie:**

Inhalarea acestui produs nu prezintă pericol dar se recomandă, în caz de simptome de intoxicație, scoaterea victimei în afara locului de expunere, la aer curat, și menținerea acesteia în repaus. Se va solicita asistența medicală în cazul în care simptomele persistă.

**Prin contact cu pielea:**

Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată, clătiți pielea sau faceți un duș persoanei afectate în funcție de caz, cu apă rece în abundență și săpun neutru. În cazul unei afecțiuni importante se va merge la medic. Dacă amestecul produce arsuri sau înghețarea, nu se vor scoate hainele, deoarece s-ar putea agrava leziunea produsă, în cazul în care hainele sunt lipite de piele. În cazul în care se vor forma bășici la nivelul pielii, acestea nu trebuie sparte, deoarece crește riscul de infecție.

**Prin contactul cu ochii:**

Spălați abundent ochii cu apă la temperatura camerei timp de cel puțin 15 minute. A nu se permite victimei să frece sau să închidă ochii. În cazul în care accidentatul folosește lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate dacă nu s-au lipit de ochi, deoarece se pot produce leziuni adiționale. În toate cazurile menționate, după spălare, victima trebuie transportată urgent la medic însoțită de FDS a produsului.

**Prin ingerare / aspirare:**

Se va acorda imediat asistență medicală, arătând FDS-ul a produsului. A nu se induce voma pentru ca expulzarea acesteia din stomac poate provoca daune în mucoasa tractului digestiv superior și aspirarea, tractului respirator. A se clăti gura și gâtul deoarece există posibilitatea ca acestea să fi fost afectate prin ingestia produsului.

**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:**

Efectele acute și cele întârziate sunt indicate în paragrafele 2 și 11.

**4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:**

Nerelevant

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:****Mijloace de stingere corespunzătoare:**

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În cazul aprinderii, ca rezultat al manipulării, depozitării sau utilizării inadecvate, se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC), conform Regulamentului de instalații de protecție împotriva incendiilor.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare:**

Nerelevant

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:**

Drept consecință a combustiei sau a descompunerii termice se generează subproduse de reacție care pot fi extrem de toxice și, în consecință, pot prezenta un risc înalt asupra sănătății.

**5.3 Recomandări destinate pompierilor:**

În funcție de magnitudinea incendiului poate fi necesară folosirea de costume complete de protecție și aparat de respirație autonom. Este necesară dotarea cu instalații de urgență de bază (paturi ignifuge, trusă de prim ajutor)

**Dispoziții suplimentare:**

**Viruton Forte**

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (înlocuiește pe 1)

**SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR (Continua)**

A se urma instrucțiunile Planului de Urgență Internă și Fișele Informativă despre acționarea în caz de accidente și alte situații de urgență. A se elimina orice focar de incendiu. În caz de incendiu, se vor răci containerele și tancurile de depozitare a produsului expus la flacără, explozie sau BLEVE provocate de temperaturi ridicate. A se evita vărsarea produselor folosite la stingerea incendiului în mediul acvatic.

**SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:****Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență:**

Se vor izola scurgerile cu condiția ca aceasta să nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență:**

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător. Vezi SECȚIUNEA 8 .

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

Se va evita în mod special orice tip de vărsare în mediul acvatic. Produsul absorbit se va păstra în recipiente închise ermetic. A se înștiința autoritățile competente în cazul expunerii la public în general sau în mediul ambient.

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Se recomandă:

Preveniți intrarea produsului în canale de scurgere, canalizare sau cursuri de apă. Absorbiți scurgerea folosind nisip sau absorbant inert și mutați-o într-un loc sigur. Nu absorbiți rumegușul sau alți absorbantți combustibili. Colectați produsul în recipiente adecvate și gestionați-l în conformitate cu legislația în vigoare.

Deversări în apă sau în mare:

Deversări mici:

Barați deversările folosind baraje sau echipamente similare. Utilizați materiale absorbante adecvate pentru colectare și tratați deșeurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

Deversări mari:

Dacă este posibil, barați deversarea în ape deschise folosind baraje sau echipamente similare. Dacă acest lucru nu este posibil, încercați să controlați răspândirea acestuia și să colectați produsul cu mijloace mecanice adecvate. Consultați întotdeauna un expert înainte de a utiliza dispersanți și asigurați-vă că aveți aprobările necesare în cazul în care aceștia urmează să fie utilizați. Tratați deșeurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni:**

A se vedea punctele 8 și 13.

**SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:****A.- Precauții generale**

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale cu privire la manipularea de încărcături. Pastrați ordine, curățenie și eliminați produsul prin măsuri sigure (capitolul 6)

**B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor.**

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați capitolul 10 pentru condiții și materiale care trebuie evitate.

**C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologia.**

A nu se bea sau manca în timpul manipulării produsului și după terminare a se spăla pe mâini cu produse de curățare adecvate.

**D.- Recomandări tehnice pentru a preveni pericolele de mediu**

Datorită pericolozității acestui produs pentru mediul înconjurător, se recomandă manipularea într-o zonă care să dispună de bariere de control a contaminării în caz de scăpări accidentale, precum și dispunerea de material absorbent în apropierea acestuia.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:****A.- Cerințele specifice de depozitare**

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 25 °C

Timp maxim: 36 Luni

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



## Viruton Forte

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (înlocuiește pe 1)

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA (Continua)

## B.- Condiții generale de depozitare.

A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produsele alimentare. Pentru mai multe informații consultați capitolul 10.5

## 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):

Cu excepția indicațiilor deja specificate nu au nevoie de nici o recomandare specială în ceea ce privește utilizarea acestui produs.

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

## 8.1 Parametri de control:

Substanțe a caror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate la locul de muncă:

HG 157/2020:

Identificare	Valoare limita maxima		
	VLM (8 ore)	20 ppm	52 mg/m <sup>3</sup>
Etandiol <sup>(1)</sup> CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	VLM (15 minute)	40 ppm	104 mg/m <sup>3</sup>
2-aminoetanol <sup>(1)</sup> CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	VLM (8 ore)	1 ppm	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	VLM (15 minute)	3 ppm	7,6 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Piele

## DNEL (Lucrătorilor):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere amplă	
		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	8,96 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	0,789 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevant
masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxi)etil)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxi)etoxi)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-(2-hidroxi)etoxi) etoxi) etil)-N- metilamoniu CAS: Nerelevant EC: Nerelevant	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	0,7 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevant
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	106 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	35 mg/m <sup>3</sup>
2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	3 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	1 mg/m <sup>3</sup>	0,51 mg/m <sup>3</sup>

## DNEL (Populației):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere amplă	
		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8	Orală	Nerelevant	Nerelevant	0,04 mg/kg	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	3,2 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	0,118 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevant
masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxi)etil)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxi)etoxi)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-(2-hidroxi)etoxi) etoxi) etil)-N- metilamoniu CAS: Nerelevant EC: Nerelevant	Orală	Nerelevant	Nerelevant	0,35 mg/kg	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	0,35 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	0,12 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevant
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	53 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	7 mg/m <sup>3</sup>
2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	Orală	Nerelevant	Nerelevant	1,5 mg/kg	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	1,5 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	0,18 mg/m <sup>3</sup>	0,28 mg/m <sup>3</sup>

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



## Viruton Forte

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (Înlocuiește pe 1)

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (Continua)

## PNEC:

Identificare				
N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8	STP	0,18 mg/L	Apă proaspătă	0,001 mg/L
	Sol	45,34 mg/kg	Apă marine	0 mg/L
	Intermitentă	0 mg/L	Sedimentul (Apă proaspătă)	3,2 mg/kg
	Orală	Nerelevant	Sedimentul (Apă marine)	0,13 mg/kg
masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxi)etil)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxi)etoxi)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-(2-hidroxi)etoxi) etoxi) etil)-N- metilamoniu CAS: Nerelevant EC: Nerelevant	STP	0,118 mg/L	Apă proaspătă	0,001 mg/L
	Sol	2,83 mg/kg	Apă marine	Nerelevant
	Intermitentă	Nerelevant	Sedimentul (Apă proaspătă)	5,3 mg/kg
	Orală	Nerelevant	Sedimentul (Apă marine)	Nerelevant
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	STP	199,5 mg/L	Apă proaspătă	10 mg/L
	Sol	1,53 mg/kg	Apă marine	1 mg/L
	Intermitentă	10 mg/L	Sedimentul (Apă proaspătă)	37 mg/kg
	Orală	Nerelevant	Sedimentul (Apă marine)	3,7 mg/kg
2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	STP	100 mg/L	Apă proaspătă	0,07 mg/L
	Sol	1,29 mg/kg	Apă marine	0,007 mg/L
	Intermitentă	0,028 mg/L	Sedimentul (Apă proaspătă)	0,357 mg/kg
	Orală	Nerelevant	Sedimentul (Apă marine)	0,036 mg/kg

## 8.2 Controale ale expunerii:

## A.- Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Nu este disponibil un număr de înregistrare pentru această substanță, deoarece substanța sau utilizarea ei sunt exceptate de la înregistrare; conform articolului 2 din Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, tonajul anual nu trebuie să fie înregistrat, respectiva înregistrare este prevăzută pentru o dată ulterioară



Recomandari de manipulare în condiții de siguranță pentru produsul nediluat:

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecție individuală care trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru mai multe informații despre echipamente de protecție individuală (depozitare, curățare, folosire, păstrare, nivel de protecție,...) consultați pliantul informativ proporționat de către producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1



## B.- Protecție respiratorie.

În cazul în care condițiile de lucru și/sau măsurile de siguranță adoptate nu permit menținerea concentrației în aer a produsului sub limitele de expunere (dacă există) sau la niveluri acceptabile (dacă nu există limite de expunere), ar trebui să se utilizeze echipamente adecvate de protecție respiratorie alese de un profesionist calificat.

## C.- Protecție specifică a mainilor

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
 Protecția obligatorie a mâinilor	Mănuși de protecție chimică și uz îndelungat		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN ISO 21420:2020	Timpul de descoperire (Breakthrough Time), indicate de către producător trebuie să fie mai mare decât timpul de utilizare a produsului. Nu utilizați creme protectoare după contactul produsului cu pielea.

## D.- Protecție oculară și facială

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
 Protecția obligatorie a feței	Scut facial		EN 166:2002 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 EN ISO 4007:2018	Curățați zilnic și dezinfecțați periodic în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

## E.- Protecție corporală





## Viruton Forte

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025



Versiune: 2 (înlocuiește pe 1)

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (Continua)

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
 Protecția obligatorie a corpului	Îmbrăcăminte de unică folosință pentru protecția împotriva riscurilor chimice		EN 13034:2005+A1:2009 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 EN ISO 13982-1:2005/A1:2011 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN 464:1995	Utilizarea exclusivă la locul de muncă. Curățați periodic în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

## F.- Măsuri complementare de urgență

Se recomandă implementarea unor echipamente suplimentare de urgență la locurile de muncă care sunt expuse în mod special la produs sau în situațiile în care evaluările riscurilor evidențiază necesitatea unor astfel de echipamente.

Măsură de urgență	Standarde	Măsură de urgență	Standarde
 Duș de urgență	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Spălare oculară	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

## Controlul expunerii mediului:

Conform legislației comunitare privind protecția mediului înconjurător se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncării ambalajului acestuia în mediul ambiant. Pentru mai multe informații consultați capitolul 7.1.D

## Compuși organici volatili:

În aplicarea Legii nr. 278/2013 (Directivei 2010/75/EU), acest produs prezintă următoarele caracteristici:

C.O.V.(furnizare):	0,84 % greutate
Concentrație C.O.V. la 20 °C:	8,41 kg/m <sup>3</sup> (8,41 g/L)
Numărul mediu de carbon:	2,91
Greutate moleculară medie:	71,31 g/mol

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

Pentru informații complete a se vedea fișa tehnică de produs.

## Aspectul fizic:

Starea fizică 20 °C:	Lichid
Aspect:	Fluid
Culoare:	Incolor
Miros:	Caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului:	Nerelevant *

## Volatilitate:

Punct de fierbere la presiunea atmosferică:	105 °C
Presiune de vapori 20 °C:	2319 Pa
Presiune de vapori 50 °C:	12216,56 Pa (12,22 kPa)
Viteza de evaporare 20 °C:	Nerelevant *

## Caracterizarea produsului:

Densitatea 20 °C:	992 - 1002 kg/m <sup>3</sup>
Densitatea relativă 20 °C:	0,998
Vâscozitate dinamică 20 °C:	Nerelevant *
Vâscozitate cinematică 20 °C:	Nerelevant *
Vâscozitate cinematică 40 °C:	Nerelevant *
Concentrație:	Nerelevant *
pH:	11,05 - 11,8

\*Nerelevant din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**Viruton Forte**

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (înlocuiește pe 1)

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE (Continua)**

Densitatea vaporilor 20 °C:	Nerelevant *
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 20 °C:	Nerelevant *
Solubilitatea în apă 20 °C:	Nerelevant *
Proprietate de solubilitate:	Miscibil în totalitate
Temperatura de descompunere:	Nerelevant *
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nerelevant *

**Inflamabilitate:**

Temperatura de inflamabilitate:	Neinflamabil (>60 °C)
Inflamabilitatea (solid, gaz):	Nerelevant *
Temperatura de autoaprindere:	237 °C
Limită inferioară de inflamabilitate:	Nerelevant *
Limită superioară de inflamabilitate:	Nerelevant *

**Caracteristicile particulei:**

Diametrul echivalent median:	Nerelevant *
------------------------------	--------------

**9.2 Alte informații:****Informații cu privire la clasele de pericol fizic:**

Proprietăți explozive:	Nerelevant *
Proprietăți oxidante:	Nerelevant *
Corozive pentru metale:	Nerelevant *
Căldură de combustie:	Nerelevant *
Aerosoli-procente totale (de masă) ale componentelor inflamabile:	Nerelevant *

**Alte caracteristici de siguranță:**

Tensiunea superficială 20 °C:	Nerelevant *
Indice de refracție:	1,35 - 1,354

\*Nerelevant din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.

**SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE****10.1 Reactivitate:**

Nu sunt prevăzute reacții periculoase, dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice. A se consulta capitolul 7 Fișei cu Date de Securitate.

**10.2 Stabilitate chimică:**

Stabil din punct de vedere chimic, respectând condițiile indicate de depozitare, manipulare și folosire.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:**

În condițiile indicate nu se prevăd reacții periculoase care să poată genera o presiune sau temperaturi excesive.

**10.4 Condiții de evitat:**

Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător:

Soc și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

**10.5 Materiale incompatibile:**

Acizi	Apă	Substanțe oxidante	Materiale combustibile	Altele
Evitați acizi puternici	Nu se aplică	Atenție	Nu se aplică	A se evita substanțele alcaline sau bazele tari

**10.6 Produși de descompunere periculoși:**

A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon(CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon și alți compuși organici.





## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:**

Nu există date experimentale ale amestecului referitor la proprietățile toxicologice ale acestuia.

Conține glicoli; posibile efecte periculoase pentru sănătate, motiv pentru care se recomandă a nu se inspira vaporii săi pentru o perioadă îndelungată

**Efecte periculoase asupra sănătății:**

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare celor stabilite prin limitele de expunere profesională, pot avea loc efecte nocive pentru sănătate în funcție de calea de expunere

**A- Ingerare (efect acut):**

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la ingestie. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Produs coroziv, ingerarea sa poate provoca arsuri prin distrugerea în profunzime a țesuturilor. Pentru mai multe informații privind efectele secundare produse de contactul cu pielea, a se vedea capitolul 2.

**B- Inhalare (efect acut):**

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la inhalare. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: În caz de inhalare prelungită, produsul poate distruge țesuturile membranelor mucoase și căile respiratorii superioare.

**C- Contactul cu pielea și cu ochii (efect acut):**

- Contact cu pielea: Contactul acestui produs cu pielea distruge în profunzime țesuturile, provocând arsuri. Pentru mai multe informații privind efectele secundare produse de contactul cu pielea, a se vedea capitolul 2.
- Contact cu ochii: Contactul cu acest produs provoacă leziuni oculare importante.

**D- Efecte CMR (efecte cancerigene, mutagene și toxicitatea pentru reproducere):**

- Carcinogenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.  
IARC: d-limonen (3); 7-metil-3-metilenoceta-1,6-dienă (2B)
- Mutagenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

**E- Efect de sensibilizare:**

- Respiratorie: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Cutanată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

**F- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la inhalare. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.

**G- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:**

- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

**H- Pericol prin aspirare:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

**Alte informații:**

Nerelevant

**Informație toxicologică specifică a substanțelor:**



## Viruton Forte

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (înlocuiește pe 1)

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE (Continua)

Identificare	Toxicitate acută		Gen
masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxietyl)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxiectoxi)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-(2-hidroxiectoxi) etoxi) etil)-N- metilamoniu CAS: Nerelevant EC: Nerelevant	LD50 orală	1157 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată		
	LC50 inhalată		
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	LD50 orală	500 mg/kg	
	LD50 cutanată	>3500 mg/kg	lepure
	LC50 inhalată		
N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8	LD50 orală	261 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată		
	LC50 inhalată		
Alcoolul etoxilat (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0	LD50 orală	500 mg/kg	
	LD50 cutanată		
	LC50 inhalată		
2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	LD50 orală	500 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată	1025 mg/kg	lepure
	LC50 inhalată	4500 mg/L	
	LC50 inhalarea vaporilor	11 mg/L	
	LC50 inhalarea prafului	1,5 mg/L	
	LC50 inhalarea ceții	1,5 mg/L	

## 11.2 Informații privind alte pericole:

## Proprietăți de perturbator endocrin

Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin: Produsul nu îndeplinește criteriile

## Alte informații

Nerelevant

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## 12.1 Toxicitate:

## Toxicitate acută:

Identificare	Concentrație		Specie	Gen
	LC50	EC50		
N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pește
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustaceu
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Algă
masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxietyl)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxiectoxi)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-(2-hidroxiectoxi) etoxi) etil)-N- metilamoniu CAS: Nerelevant EC: Nerelevant	LC50	0,52 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pește
	EC50	0,07 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaceu
	EC50	0,15 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Algă
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	LC50	53000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pește
	EC50	51000 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaceu
	EC50	24000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Algă
Alcoolul etoxilat (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0	LC50	6 mg/L (96 h)	N/A	Pește
	EC50	5,3 mg/L (48 h)	N/A	Crustaceu
	EC50	Nerelevant		
2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	LC50	349 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Pește
	EC50	65 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaceu
	EC50	22 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Algă

## Toxicitate cronică:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



## Viruton Forte

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (Înclocuiește pe 1)

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (Continua)

Identificare	Concentrație		Specie	Gen
2-aminoetanol	NOEC	1,24 mg/L	Oryzias latipes	Pește
CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	NOEC	0,85 mg/L	Daphnia magna	Crustaceu

## 12.2 Persistență și degradabilitate:

## Informații specifice substanței:

Identificare	Degradabilitate		Biodegradabilitate	
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	CBO5	0,47 g O2/g	Concentrație	100 mg/L
	CCO	1,29 g O2/g	Perioada	14 zile
	CBO5/CCO	0,36	% biodegradabil	90 %
Alcoolul etoxilat (C9-C11) (6 EO) CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0	CBO5	Nerelevant	Concentrație	Nerelevant
	CCO	Nerelevant	Perioada	28 zile
	CBO5/CCO	Nerelevant	% biodegradabil	60 %
2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	CBO5	Nerelevant	Concentrație	20 mg/L
	CCO	Nerelevant	Perioada	21 zile
	CBO5/CCO	Nerelevant	% biodegradabil	90 %

## 12.3 Potențial de bioacumulare:

## Informații specifice substanței:

Identificare	Potențial de bioacumulare	
masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxietyl)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxietyl)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-hidroxietyl) etoxy) etil)-N- metilamoniu CAS: Nerelevant EC: Nerelevant	BCF	81
	Log POW	
	Potențial	Moderat
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	BCF	10
	Log POW	-1,36
	Potențial	Jos
2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	BCF	3
	Log POW	-1,31
	Potențial	Jos

## 12.4 Mobilitate în sol:

Identificare	Absorbție/desorbție		Volatilitate	
masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxietyl)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxietyl)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-hidroxietyl) etoxy) etil)-N- metilamoniu CAS: Nerelevant EC: Nerelevant	Koc	437805	Henry	Nerelevant
	Concluzie	Imobil	Solului uscat	Nerelevant
	Tensiunea superficială	Nerelevant	Solul umed	Nerelevant
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Koc	0	Henry	1,327E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Concluzie	Foarte înalt	Solului uscat	Nerelevant
	Tensiunea superficială	4,989E-2 N/m (25 °C)	Solul umed	Nerelevant
2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	Koc	0,27	Henry	3,7E-5 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Concluzie	Foarte înalt	Solului uscat	Nerelevant
	Tensiunea superficială	5,025E-2 N/m (25 °C)	Solul umed	Nerelevant

## 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Acest produs nu conține substanțe evaluate ca PBT sau vPvB la nivelurile limită stabilite de regulament

## 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin:

Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin: Produsul nu îndeplinește criteriile

## 12.7 Alte efecte adverse:

Nedescrise

**Viruton Forte**

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (înlocuiește pe 1)

**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**
**13.1 Metode de tratare a deșeurilor:**

Cod	Descriere	Tip de deșeurii (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014)
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase	Periculos

**Tip de deșeu (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014):**

HP14 Ecotoxice, HP8 Corozive

**Gestionarea reziduurilor (eliminare și vaporizare):**

Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directivă 2008/98/CE). Conform codului 15 01 (2014/955/UE, HG 856/2002), în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, se va gestiona în același fel ca și produsul; în caz contrar, se va gestiona ca un deșeu nepericulos. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

**Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:**

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) se menționează dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor:

Legislația comunitară: Directivă 2008/98/CE, 2014/955/UE

Legislația națională: OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

Ordonanța de urgență 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor.

**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**
**Transport terestru de mărfuri periculoase:**

În aplicarea ADR 2023 și RID 2023:



- |   |  |
|---|--|
| <b>14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:</b>                          | UN1903   |
| <b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>                           | DEZINFECTANT LICHID COROSIV, N.S.A. (N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină) |
| <b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>                      | 8  |
| Etichete:   | 8  |
| <b>14.4 Grup de ambalaj:</b>  | II   |
| <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</b>                              | Da   |
| <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>                             |  |
| Prevederi speciale:   | 274  |
| Cod de restricții în tuneluri:  | E  |
| Proprietățile fizice și chimice:  | A se vedea secțiunea 9   |
| Cantități limitate:   | 1 L  |
| <b>14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI:</b> | Nerelevant   |

**Transportul maritim de mărfuri periculoase:**

În aplicarea IMDG 41-22:



## Viruton Forte

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (Înclocuiește pe 1)

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT (Continua)



- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN1903
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:** DEZINFECTANT LICHID COROSIV, N.S.A. (N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină)
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 8
- Etichete: 8
- 14.4 Grup de ambalaj:** II
- 14.5 Poluează mediul acvatic marin:** Da
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**
- Prevederi speciale: 274
- Coduri EmS: F-A, S-B
- Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9
- Cantități limitate: 1 L
- Clasă de separare: Nerelevant
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI:** Nerelevant

## Transportul aerian de mărfuri periculoase:

In aplicarea IATA/ICAO 2024:



- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN1903
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:** DEZINFECTANT LICHID COROSIV, N.S.A. (N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină)
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 8
- Etichete: 8
- 14.4 Grup de ambalaj:** II
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:** Da
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**
- Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI:** Nerelevant

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:**

- Compoziția ingredientelor active (Regulamentul (UE) nr. 528/2012): masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxi)etil-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxi)etoxi)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-(2-hidroxi)etoxi) etil)-N- metilamoniu (3,533%); N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină (3,76%)
- Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012: *N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină (2372-82-9) - PT: (2,3,4,6,8,11,12,13) ; masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxi)etil)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxi)etoxi)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-(2-hidroxi)etoxi) etoxi) etil)-N-metilamoniu (Nerelevant) - PT: (2,4,8,10)*
- Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenti: Nerelevant
- Regulamentul (UE) 2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant
- REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant
- Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevant
- Substanțe incluse în Anexa XIV la REACH (lista de autorizare) și cu dată de expirare: Nerelevant

**Regulamentul (CE) nr648/2004 privind detergenții:**

Conform acestui regulament, produsul întrunește următoarele:

Agenții tensioactivi conținuți în amestec îndeplinesc criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr 648/2004 privind detergenții. Datele care justifică această afirmație sunt la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi afișate la cererea directă sau la cererea unui producător de detergenți.

**Instrucțiuni de utilizare relevante:**

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



## Viruton Forte

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (înlocuiește pe 1)

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (Continua)

Se prepară soluția necesară de concentrat, prin diluare cu apă în proporția corectă. Alegerea concentrației se face în funcție de spectrul dorit și de durata de acțiune. Pentru a obține o concentrație de 1%, se dizolvă 10 ml de concentrat în 990 ml de apă. Scufundați instrumentele în soluție imediat după utilizare. Toate elementele și orificiile trebuie să fie acoperite complet cu soluție. După dezinfectare, instrumentul se clătește și se usucă. Soluția de lucru necontaminată este activă timp de 14 zile. Din motive de igienă, se recomandă schimbarea zilnică a soluției. A nu se combina cu alți agenți de igienizare sau de dezinfectare. A se evita contactul produsului cu instrumentele fabricate din oțel obișnuit sau galvanizat. Produs destinat utilizării de către un utilizator profesionist.

**Etichetarea conținutului:**

Component	Interval de concentrație
Dezinfectanți	
Agenți tensioactivi neionici	% (p/p) < 5
Parfumuri	

Agentii de conservare: N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE).  
Aromele cu posibil efect alergen: Bornan-2-one (CAMPHOR), d-limonen (LIMONENE), Pin-2 (3) -ene (PINENE).

**Seveso III:**

Secțiune	Descriere	nivel inferior	nivel superior
E1	PERICOLE PENTRU MEDIU	100	200

**Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH, etc...):**

Nu se utilizează în:

- articole decorative destinate producerii unor efecte de lumină sau de culoare prin intermediul unor faze diferite, de exemplu, în lămpi decorative și în scrumiere;
- obiecte destinate producerii de farse și capcane;
- jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice alt articol destinat unei folosințe similare, chiar și cu aspecte decorative.

**Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:**

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișa cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

**Alte legislații:**

Lege nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase  
Lege nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice  
Lege nr.249/2011 pentru modificarea art.4 din Legea nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice  
Hotarare de Guvern nr. 477/2009 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei  
Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase  
Hotarare de Guvern nr.662/2011 pentru abrogarea Hotărării Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase  
Ordonanta de urgenta nr.60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice  
Hotararea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici  
Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă  
Ordonanța de urgenta 1/2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje  
Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare  
Ordonanta de Urgenta nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006  
Hotarare de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor

**15.2 Evaluarea securității chimice:**

Furnizorul nu a efectuat evaluarea siguranței chimice

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII \*\*

\*\* Modificări față de versiunea anterioară



## Viruton Forte

Data completării: 12.03.2025

Revizuire: 12.03.2025

Versiune: 2 (înlocuiește pe 1)

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII \*\* (Continua)

**Legea aplicabilă:**

Această fișă cu date de securitate a datelor a fost elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fișelor tehnice de securitate din Regulamentul (CE) Nr 1907/2006 (REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI)

**Modificări față de fișa de securitate anterioară, care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:**

REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

Substanțe care contribuie la clasificare (SECȚIUNEA 2):

- Substanțe retrase
  - N- (3-aminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diamină (2372-82-9)
  - masa de reacție a propionatului de N,N- didecil-N- (2-hidroxietyl)-N- metilamoniu, a propionatului de N,N- didecil-N- (2-(2-hidroxietyl)- etil)-N-metilamoniu și a propionatului de N, N-didecil-N- (2-(2-(2-hidroxietyl) etoxy) etil)-N- metilamoniu
  - Alcoolul etoxilat (C9-C11) (6 EO) (68439-46-3)

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP) (SECȚIUNEA 2, SECȚIUNEA 16):

- Fraze de pericol

**Texte ale frazelor legislative prezentate în secțiunea 2:**

H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Texte ale frazelor legislative prezentate în secțiunea 3:**

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

**Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire.

Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare.

Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

STOT RE 2: H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (Orală).

STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**Sfaturi privind formarea profesională:**

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conținutul și interpretarea datelor acestei fișe cu date de securitate, precum și etichetarea produsului.

**Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:**<http://echa.europa.eu><http://eur-lex.europa.eu>**Abrevieri și acronime:**

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

CCO: consumul chimic de oxigen

CBO5: Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

BCF: factorul de bioconcentrare

LD50: doza letală 50

LC50: concentrația letală 50

EC50: Concentrația efecă 50

Log Pow: log coeficientul de partiție octanolapă

Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic

DNEL: Nivel calculat fara efect

PNEC: Concentratie preconizata fara efect

UFI: identificator unic de formulă

IARC: Agenția Internațională de Cercetare în Domeniul Cancerului

**\*\* Modificări față de versiunea anterioară**

Informația cuprinsă în această fișă cu date de securitate este bazată pe surse, cunoștințe tehnice și legislația existentă la nivel european și de stat neputându-se garanta precizia acesteia. Această informație nu poate fi considerată ca o garanție a proprietăților produsului, este vorba pur și simplu de o descriere în termeni de cerințe în materie de siguranță. Metodologia și condițiile de muncă ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoștințele și controlul nostru, fiind întotdeauna responsabilitatea finală a utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative în ceea ce privește manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui să fie utilizat în alte scopuri decât cele specificate.