

# FISA CU DATE DE SECURITATE

## LATEX 4000

Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data revizuirii: 27-ian.-2023

Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20

Cod de identificare interna HM008963

### SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societatii/intreprinderii

#### 1.1. Element de Identificare a Produsului

Denumire Produs LATEX 4000

Cod de identificare interna HM008963

#### Alte mijloace de identificare

Substanta pura/amestec Amestec

#### 1.2. Utilizari relevante identificate ale substantei sau ale amestecului si utilizari contraindicate

Utilizare Recomandata Aditiv

Sector de utilizare SU2 - Minerit (inclusiv exploatare maritima)

Utilizări sfătuite împotriva Utilizare de catre consumatori

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Halliburton BV  
Columbusstraat 19  
7825VP  
Emmen  
Netherlands

www.halliburton.com

#### Furnizor

Halliburton Manufacturing and Services Limited (Halliburton BV)  
Columbusstraat 19  
7825VP  
Emmen  
Netherlands

Tel: +31 591 636 111

Pentru mai multe informatii, vă rugăm să contactați

Adresa de e-mail: fdunexchem@halliburton.com

#### 1.4. Numar de telefon care poate fi apelat în caz de urgenta

+44 8 08 189 0979 / 1-760-476-3961

Cod de acces pentru raspuns la incidente globale: 334305

Numar contract: 14012

Telefon care poate fi apelat în caz de urgenta - Articolul 45 - (EC)1272/2008	
Austria	Centrul de Informatii in caz de Otravire (AT): +43-(0)1-406 43 43
Belgia	Centrul pentru Otraviri (BE): +32 70 245 245
Bulgaria	Bulgarian poison centre: +359 2 915-44-09 or +359 2 915-43-46
Croatia	Centar za kontrolu otrovanja (CKO): (+385 1) 23-48-342 (Poison Control Center (PCC) - Institute for Medical Research and Occupational Health)
Cipru	1401
Republica Ceha	+420 224 919 293; +420 224 915 402
Danemarca	Linia Directa a Centrului de Informare Toxicologica (DK): +45 82 12 12 12
Estonia	16662 (Local Poison Information Centre); (+372) 626 93 90 (International Poison Information Centre)
Europa	112
Finlanda	Centrul de Informatii in caz de Otravire (FI):+358 9 471 977

## FISA CU DATE DE SECURITATE LATEX 4000

Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data revizuirii: 27-ian.-2023  
Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20  
Cod de identificare interna HM008963

Franta	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Germania	Centrul pentru Otraviri Berlin (DE): +49 030 30686 790
Grecia	+30 210 779 3777
Ungaria	+36 (06) 80 201-199
Iceland	543 2222 / 543 1000
Irlanda	Centrul National de Informare Toxicologica (IE): +353 1 8379964
Italia	Centrul de Informare Toxicologica, Milano (IT): +39 02 6610 1029
Letonia	(+371) 67042473 (International number for the National Toxicology Centre)
Lithuania	+370 (85) 2362052
Luxembourg	(+352) 8002 5500
Malta	2122 4071
Olanda	Centrul National de Informare Toxicologica (NL): +31 30 274 88 88 (NB: acest serviciu este pus la dispozitia numai a personalului medical)
Norvegia	Informatii in caz de Otraviri (NO):+ 47 22 591300
Polonia	Centrul de Informare si Control Toxicologic , Varsovia (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
Portugalia	Centrul de Informatii in caz de Otravire (PT): + 351 213 303 271
România	+40 21 318 36 06
Slovacia	+421 2 4854 4511
Slovenia	112
Spania	Serviciul de Informare Toxicologica (ES): +34 91 562 04 20
Suedia	Centrul de Informatii in caz de Otravire (SV):+46 8 33 12 31
Elvetia	Centrul pentru Otraviri: Tel 145; +41 44 251 51 51
Turkey	Ulusal Zehir Danisma Merkezi (UZEM) :114 Acil Saglik Hizmetleri : 112
Marea Britanie	NHS Direct (Marea Britanie): +44 0845 46 47

### SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substantei sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Neclasificat

Informatii suplimentare Nu exista informatii disponibile

For full text of Hazard- and EU Hazard-statements: see SECTION 16.

#### 2.2. Elemente pentru Eticheta

Neclasificat

Pictograme de pericol

Cuvânt de Avertizare:

Niciunul

Fraze de Pericol:

Neclasificat

Propozitii de Atentionare

Niciunul

Contine

Substante

Numar CAS

Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc NA  
valorile limita conform autoritatii competente.

Informatii suplimentare

Nu exista informatii disponibile

#### 2.3. Alte Pericole

Acest amestec nu contine substante considerate a fi persistente, biocumulative sau toxice (PBT)

# FISA CU DATE DE SECURITATE LATEX 4000

Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data revizuirii: 27-ian.-2023  
Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20  
Cod de identificare interna HM008963

Acest amestec nu contine substante considerate a fi foarte persistente sau foarte biocumulative (vPvB)

**Informatii privind Perturbatorul Endocrin** Acest produs nu contine perturbatori endocrini cunoscuti sau suspectati

Substante	Numar CAS	UE - REACH (1907/2006) - Articolul 59(1) - Lista substantelor care prezinta motive de ingrijorare deosebita (SVHC) candidate pentru Autorizare	UE - REACH (1907/2006) - Lista de evaluare a perturbatorilor endocrini	Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei (3) sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei (4)
Nu contine substante periculoase in concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	-	-	-

## SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii

### 3.2. Amestecuri

Amestec

Substante	EINECS	Numar CAS	Nr. inreg. REACH	Procentul	Clasificarea Substantelor conform UE - CLP
Nu contine substante periculoase in concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	NA	-	60 - 100%	

Substante	EINECS	Procentul	Limita specifica a concentratiei (SCL)	Factor M	Factor M (termen lung)
Nu contine substante periculoase in concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	60 - 100%	-	-	-

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pentru textul complet al Frazelor H mentionate in aceasta Sectiune, vezi Sectiunea 16

### Acute Toxicity Estimate

Substante	Numar CAS	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Nu contine substante periculoase in concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu exista date disponibile	Nu exista date disponibile	Nu exista date disponibile

Rat = Șobolan, Rabbit = Iepure, dust = Praf

Acest produs nu contine substante-candidat ca fiind deosebit de periculoase in concentratii  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

**Informatii suplimentare** Nu exista informatii disponibile

## SECTIUNEA 4: Masuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

**Inhalare** Mutati persoana la aer proaspat. Daca nu respira, faceti respiratie artificiala. Daca respiratia este dificila, cereti imediat asistenta medicala.  
**Ochi** In caz de contact, spalati ochii imediat cu multa apa timp de cel putin 15 minute

# FISA CU DATE DE SECURITATE LATEX 4000

Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data revizuirii: 27-ian.-2023  
Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20  
Cod de identificare interna HM008963

<b>Piele</b>	si cereti ingrijiri medicale daca iritatie persista. Spalati pielea cu cantitati mari de apa. Daca iritatie persista, cereti asistenta medicala.
<b>Ingerare</b>	Clatiti gura cu apa de mai multe ori. Solicitati asistenta medicala daca apar simptome
<b>Protection of First-aiders</b>	Nu exista informatii disponibile

## **4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atât acute, cât si întârziate**

Nu sunt estimate pericole semnificative.

## **4.3. Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare**

**Note pentru Medic**                      Tratati simptomatic

## **SECTIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor**

### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

#### **Mijloace de Stingere Corespunzatoare**

Toate mijloacele standard de stingere a incendiilor

#### **Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate**

Niciuna cunoscuta

### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau de amestecul în cauza**

#### **Pericole speciale de expunere în caz de incendiu**

Descompunerea in foc poate produce gaze toxice.

### **5.3. Recomandari destinate pompierilor**

#### **Echipament special de protectie pentru pompieri**

Echipament complet de protectie si aparat respirator autonom necesar pentru pompieri.

## **SECTIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentala**

### **6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta**

Utilizati echipament de protectie corespunzator. Asigurati o ventilatie adecvata Avoid contact with skin, eyes and clothing.  
Consultati Sectiunea 8 pentru informatii suplimentare

### **6.2. Precautii pentru mediul înconjurator**

Niciuna cunoscuta

### **6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie**

Se va absorbi cu un material absorbant inert. Ridica?i ?i transfera?i în containere etichetate corespunzator.

### **6.4. Trimitere la alte sectiuni**

Consultati Sectiunea 8 si 13 pentru informatii suplimentare

## **SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea**

### **7.1. Precautii pentru manipularea în conditii de securitate**

Utilizati echipament de protectie corespunzator. Asigurati o ventilatie adecvata Evitati contactul cu ochii, pielea sau imbracamintea.

#### **Masuri de igiena**

A se manipula în conformitate cu practicile de igiena industriala si de siguranta

### **7.2. Conditii de depozitare în conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati**

A se feri de înghet Keep containers tightly closed in a cool, well ventilated place

### **7.3. Utilizare (utilizari) finala (finale) specifica (specifice)**

# FISA CU DATE DE SECURITATE LATEX 4000

Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data revizuirii: 27-ian.-2023  
Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20  
Cod de identificare interna HM008963

Scenariu de expunere Nu exista informatii disponibile  
Alte recomandari Nu exista informatii disponibile

## SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personala

### 8.1. Parametri de control

#### Limite de Expunere

Substante	Numar CAS	UE	UK	Olanda	Franta
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica

Substante	Numar CAS	Germania	Spania	Portugalia	Finlanda
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica

Substante	Numar CAS	Austria	Irlanda	Elvetia	Norvegia
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica

Substante	Numar CAS	Italia	Polonia	Ungaria	Republica Ceha
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica

Substante	Numar CAS	Danemarca	România	Croatia	Cipru
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica

Nivelul calculat fara efect (DNEL)  
lucrator

Nu exista informatii disponibile

#### Populatie generala

Concentratie Predictibila Fara Efect (PNEC)

Nu exista informatii disponibile

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Controale Tehnice

Utilizati ventilatie industriala aprobata si evacuare locala conform necesitatii de a mentine expunerile sub limitele de expunere aplicabile listate in Sectiunea 2.

#### Echipament personal de protectie

Daca masurile de control tehnic si practicile de lucru nu pot preveni expunerea excesiva, alegerea si utilizarea adecvata a echipamentului de protectie personala ar trebui realizate de catre un igienist industrial sau alt specialist, în functie de aplicatia specifica a acestui produs.

#### Protectia Respiratiei

Daca controlul procesului si practicile de lucru nu pot mentine expunerea sub limitele de expunere ocupationala sau daca expunerea nu este cunoscuta, purtati o masca de gaze certificata NIOSH, Standard European EN 149 sau echivalenta la folosirea acestui

# FISA CU DATE DE SECURITATE LATEX 4000

Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data revizuirii: 27-ian.-2023  
Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20  
Cod de identificare interna HM008963

<b>Protectia Mâinilor</b>	Masca de gaze pentru praf/ceata. (N95,P2/P3) Folositi manusi care sunt adecvate pentru produsele chimice prezente în acest produs, precum si a altor factori de mediu la locul de munca.
<b>Protectia Pielii</b>	Purtati echipament de protectie adecvat pentru mediul de lucru.
<b>Protectia Ochilor</b>	Ochelari de protectie cu ecrane laterale Daca stropiri este probabil sa apara, purta ochelari de protectie :., masca. (EN-166)
<b>Alte Masuri de Precautie</b>	Spalatoarele pentru ochi si dusurile de siguranta trebuie sa fie usor accesibile.
<b>Controlul expunerii mediului</b>	Nu exista informatii disponibile

## SECTIUNEA 9: Proprietatile fizice si chimice

### 9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

<b>Stare Fizica:</b>	Lichid	<b>Culoare</b>	Alb laptos
<b>Miros:</b>	Faint	<b>Pragul de Acceptare a Mirosului:</b>	Nu exista informatii disponibile
<u>Proprietate</u> <u>Observatii/ - Metoda</u>		<u>Valori</u>	
<b>pH:</b>		6.5-7.5	
<b>Punctul de înghetare</b>		0 °C	
<b>Punct de topire / Interval de topire</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Punctul de fierbere / intervalul de fierbere</b>		100 °C	
<b>Punct de Aprindere</b>		Nu se aplica	
<b>Inflamabilitatea (solid, gaz)</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Limita superioara de inflamabilitate</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Limita inferioara de inflamabilitate</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Viteza de evaporare</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Presiunea de vapori</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Densitatea relativă a vaporilor</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Densitate Relativa</b>		1.02	
<b>Solubilitate în apa</b>		Solubil în apa	
<b>Solubilitate în alti solventi</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Coeficientul de partitie: n-octanol/apa</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Temperatura de Autoaprindere</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Temperatura de descompunere</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Vâscozitatea</b>		Nu exista date disponibile	
<b>Proprietati explozive</b>		Nu exista informatii disponibile	
<b>Proprietati oxidante</b>		Nu exista informatii disponibile	

### 9.2. Alte informatii

<b>Punct de Curgere</b>	Nu exista date disponibile
<b>Continutul în VOC (%)</b>	MAX 0.05%

<b>9.2.1 Informații privind clasele de pericol fizic</b>	Nu exista informatii disponibile
--	----------------------------------

<b>9.2.2. Alte caracteristici de siguranță</b>	Nu exista informatii disponibile
--	----------------------------------

## SECTIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu se estimeaza ca este reactive.

### 10.2. Stabilitate chimica

Stabil

### 10.3. Posibilitatea de reactii periculoase

Nu se va produce

# FISA CU DATE DE SECURITATE LATEX 4000

Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data revizuirii: 27-ian.-2023  
Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20  
Cod de identificare interna HM008963

## 10.4. Conditii de evitat

Nu s-a anticipat nimic.

## 10.5. Materiale incompatibile

Oxidanti puternici. Acizi tari. Baze tari.

## 10.6. Produsi de descompunere periculosi

Descompunerea termica poate duce la eliberarea de gaze si vapori toxici/corozivi

## SECTIUNEA 11: Informatii toxicologice

### 11.1. Informatii privind efectele toxicologice

#### Toxicitate Acuta

##### Inhalare

Poate provoca iritarea cailor respiratorii

##### Contact cu ochii

Poate cauza iritarea blanda a ochilor.

##### Contact cu pielea

Poate cauza iritarea slaba a pielii.

##### Ingerare

Poate cauza dureri abdominale, voma, greata si diaree.

#### Efecte cronice/Carcinogenitate

Nu sunt date disponibile care sa indice ca produsul sau componentele prezente in concentratie mai mare de 0.1% sunt pericole cronice pentru sanatare.

### Date toxicologice pentru componentele

Substante	Numar CAS	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Nu contine substante periculoase in concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu exista date disponibile	Nu exista date disponibile	Nu exista date disponibile

Rat = Șobolan, Rabbit = Iepure, dust = Praf

### 11.2 Information on other hazards

#### 11.2.1 Proprietăți de perturbare endocrine

##### Informatii privind Perturbatorul Endocrin

Acest produs nu contine perturbatori endocrini cunoscuti sau suspectati

#### 11.2.2 Alte Informații

##### Alte efecte adverse

Nu exista informatii disponibile

## SECTIUNEA 12: Informatii ecologice

### 12.1. Toxicitatea

#### Efecte de ecotoxicitate

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu.

Substante	Numar CAS	Toxicitate pentru alge	Toxicitate pentru pesti	Toxicitatea la Microorganisme	Toxicitate la nevertebratele
-----------	-----------	------------------------	-------------------------	-------------------------------	------------------------------

# FISA CU DATE DE SECURITATE LATEX 4000

Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data revizuirii: 27-ian.-2023  
Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20  
Cod de identificare interna HM008963

Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu exista informatii disponibile	Nu exista informatii disponibile	Nu exista informatii disponibile	Nu exista informatii disponibile
--	----	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

growth rate = Rata de creștere, similar substance = Substanță similară, activated sludge = Nămol activat, Reproducere

## 12.2. Persistenta si degradabilitatea

Substante	Numar CAS	Persistenta si degradabilitate
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu exista informatii disponibile

## 12.3. Potentialul de bioacumulare

### Potential de bioacumulare

Substante	Numar CAS	Bioacumulare
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu exista informatii disponibile

## 12.4. Mobilitatea în sol

Substante	Numar CAS	Mobilitate
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu exista informatii disponibile

## 12.5. Rezultatele evaluarilor PBT si vPvB

Substante	Evaluare PBT si vPvB
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	Nu se aplica

## 12.6 Proprietăți de perturbare endocrine

**Informatii privind Perturbatorul Endocrin** Acest produs nu contine perturbatori endocrini cunoscuti sau suspectati

## 12.7 Alte efecte adverse

Nu exista informatii disponibile

## SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

**Metode de eliminare** Respectati toate regulamentele aplicabile comunitare, nationale sau regionale privind metodele de gestionare a deseurilor.

**Ambalaje contaminate** Respectati toate reglementarile nationale sau locale.

## SECTIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

### IMDG/IMO

Numarul ONU Nerestrictionat  
Denumirea corecta ONU pentru expeditie Nerestrictionat  
Clasa(e) de pericol la transport Nu se aplica  
Grupa de Ambalare: Nu se aplica



# FISA CU DATE DE SECURITATE LATEX 4000

Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data revizuirii: 27-ian.-2023  
Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20  
Cod de identificare interna HM008963

Pericole pentru Mediul  
Înconjurator Nu se aplica

## ADN

Numarul ONU Nerestrictionat  
Denumirea corecta ONU pentru  
expeditie Nerestrictionat  
Grupa de Ambalare Nu se aplica  
Pericole pentru Mediul  
Înconjurator Nu se aplica

## ADR/RID

Numarul ONU Nerestrictionat  
Denumirea corecta ONU pentru  
expeditie Nerestrictionat  
Grupa de Ambalare Nu se aplica  
Pericole pentru Mediul  
Înconjurator Nu se aplica

## IATA/ICAO

Numarul ONU Nerestrictionat  
Denumirea corecta ONU pentru  
expeditie Nerestrictionat  
Clasa(e) de pericol la transport Nu se aplica  
Grupa de Ambalare: Nu se aplica  
Pericole pentru Mediul  
Înconjurator Nu se aplica

14.1. Numarul ONU Nerestrictionat

14.2. Denumirea corecta ONU  
pentru expeditie Nerestrictionat

14.3.

14.4. Grupa de Ambalare Nu se aplica

14.5. Pericole pentru Mediul  
Înconjurator Nu se aplica

14.6. Precautii speciale pentru  
utilizatori Niciunul

14.7. Transportul maritim în vrac conform instrumentelor  
OMI Nu exista informatii disponibile

## SECTIUNEA 15: Informatii de reglementare

15.1. Regulamente/legislatie în domeniul securitatii, al sanatatii si al mediului specifice (specifica) pentru substanta  
sau amestecul în cauza

### Inventare Internationale

Inventarul TSCA (Legea pentru  
Controlul Substantelor Toxice) al  
SUA Toate componentele sunt listate in inventar sunt scutite.

Lista substantelor indigene în  
Canada (DSL) Toate componentele sunt listate pe inventar sau scutite.

### Legenda

TSCA - Legea pentru Controlul Substantelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Sectiunea 8(b) Inventar

EINECS/ELINCS - Inventarul European al Substantelor Chimice Comerciale Existente / Lista UE a Substantelor Chimice Notificate

# FISA CU DATE DE SECURITATE LATEX 4000

Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data revizuirii: 27-ian.-2023  
Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20  
Cod de identificare interna HM008963

DSL/NDL - Lista Substantelor Indigene din Canada/Lista Substantelor Neindigene din Canada

**Clasa de pericol pentru apa (WGK)** WGK 1: Pericol redus pentru ape.

**Luati în considerare Directiva 92/85/CEE privind protectia maternitatii sau reglementarile nationale mai stricte, daca este cazul.**

**Luati în considerare Directiva 94/33/CE privind protectia tinerilor la locul de munca sau reglementarile nationale mai stricte, daca este cazul.**

Substante	Numar CAS	Seveso III	TA LUFT
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu se aplica	Nu se aplica

Substante	Numar CAS	REACH (1907/2006) - Anexa XVII - Restrictii la anumite substante periculoase	REACH (1907/2006) - Anexa XIV - substante supuse autorizarii
Nu contine substante periculoase în concentratii ce depasesc valorile limita conform autoritatii competente.	NA	Nu se aplica	Nu se aplica

## 15.2. Evaluarea securitatii chimice

Nu exista informatii disponibile

## SECTIUNEA 16: Alte informatii

**Textul complet al Frazelor H la care se face referire în sectiunile 2 si 3**

Niciunul

### Cheia sau legenda abrevierilor si acronimelor utilizate în fisa cu date de securitate

bw – greutate corporala

CAS – Serviciul de catalogare a substan?elor chimice

CLP – REGULAMENTUL (CE) nr. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ?I AL CONSILIULUI privind clasificarea, etichetarea ?i ambalarea substan?elor ?i a amestecurilor

CE – Comisia Europeana

EC10 – Concentra?ie efectiva 10%

EC50 – Concentra?ie efectiva 50%

CEE – Comunitatea Economica Europeana

ErC50 – Rata de cre?tere a concentra?iei efective 50%

Cod IBC – Codul interna?ional pentru construc?ia ?i echiparea navelor care transporta produse chimice periculoase în vrac

LC50 – Concentra?ie letala 50%

LD50 – Doza letala 50%

LL0 – Lethal Loading 0%

LL50 – Lethal Loading 50%

MARPOL – International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

mg/kg – milligram/kilogram

mg/L – milligram/liter

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health

NOEC – No Observed Effect Concentration

NTP – National Toxicology Program

OEL – Occupational Exposure Limit

PBT – Persistent Bioaccumulative and Toxic

PC – Chemical Product category

PEL – Permissible Exposure Limit

ppm – parts per million

PROC – Process category

REACH – REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL concerning the

# FISA CU DATE DE SECURITATE LATEX 4000

**Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.**

Data revizuirii: 27-ian.-2023  
Data pregatirii 27-ian.-2023

Numar Revizie: 20  
Cod de identificare interna HM008963

---

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STEL – Short Term Exposure Limit  
SU – Sector of Use category

**Referinte principale din literatura de specialitate si surse de date**  
[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Data revizuirii:** 27-ian.-2023  
**Motivul reviziei** Actualizare format

**Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.**

## **Clauza de exonerare**

Aceste informatii sunt furnizate fara garantie, exprimata sau implicita, in ceea ce priveste precizia sau completitudinea. Informatiile sunt obtinute din diverse surse ce includ fabricantul si alte terte parti. S-ar putea ca informatiile sa nu fie valabile in toate conditiile si nici daca acest material este utilizat in combinatie cu alte materiale sau in orice proces. Determinarea finala a oportunitatii oricarui material este doar responsabilitatea utilizatorului.

**Finalul Fisei cu Date de Securitate (FDS)**