

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al  
Consiliului (REACH), varianta completă



Sample Logo

## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării	30.04.2020	Versiune	1.0
Data revizuirii			

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

<b>1.1. Element de identificare a produsului</b>	EXEMPLU Amestec periculos
Substanță / amestec	amestec
UFI	P300-A06R-300M-GH76
<b>1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate</b>	
Domeniul de utilizare a amestecului	Agent de degresare.
Utilizare nerecomandată a amestecului	Produsul nu trebuie să fie folosit în alte moduri decât cele indicate în Secțiunea 1.
EuPCS	PC-CLN-2
<b>1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate</b>	
<b>Producător</b>	
Nume sau denumire comercială	SBLCore s.r.o.
Adresă	Sezemická 2757/2, Praha 9 - Horní Počernice, 193 00 Republica Cehă
Număr de identificare (ID)	04278968
CF	CZ04278968
Telefon	+420 725 582 495
E-mail	sblcore@sblcore.com
Adresa de internet	www.sblcore.com
<b>Adresa de e-mail a unei persoane competente responsabile de fișa cu date de securitate</b>	
Nume	SBLCore s.r.o.
E-mail	sblcore@sblcore.com
<b>1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență</b>	
+40213183606 / Institutul național de Sănătate Publică București, str. Dr. Leonte, nr.1 - 3, sector 5	

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**  
**Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**  
Amestecul este clasificat ca fiind periculos.

Flam. Liq. 2, H225  
Asp. Tox. 1, H304  
Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H336  
STOT RE 2, H373 (organe auditive, rinichi)  
Aquatic Chronic 2, H411

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

#### Importante efecte adverse fizico-chimice

Lichid și vapori foarte inflamabili.

#### Importante efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății umane și asupra mediului

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Poate provoca leziuni ale organelor auditive, rinichilor în caz de expunere prelungită sau repetată. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Poate provoca somnolență sau amețeală. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al  
Consiliului (REACH), varianta completă



## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării 30.04.2020  
Data revizuirii Versiune 1.0

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Pictogramă de pericol



#### Cuvânt de avertizare

Pericol

#### Substanțe periculoase

etilbenzen  
ciclohexan  
fenoxaprop-P-etil (ISO)  
propan-2-ol

#### Frazele de pericol utilizate

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.  
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.  
H373 Poate provoca leziuni ale organelor auditive, rinichilor în caz de expunere prelungită sau repetată.  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Fraze de precauție

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P280 Purtați mănuși de protecție.  
P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un doctor.  
P331 NU provocați vomă.  
P370+P378 În caz de incendiu: a se utiliza extingtor cu pulbere/ nisip/ dioxid de carbon pentru a stinge.  
P391 Colectați scurgerile de produs.

### 2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificat.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al  
Consiliului (REACH), varianta completă



## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării 30.04.2020  
Data revizuirii Versiune 1.0

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

##### Caracterizare chimică

Amestec de substanțe și aditivi specificați mai jos.

**Amestecurile conțin aceste substanțe periculoase și substanțele cu cea mai mare concentrație permisă din mediul de lucru**

Numerele de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Nota.
Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4 Număr de înregistrare: 01-2119489370-35	etilbenzen	20	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organe auditive)	1
Index: 601-017-00-1 CAS: 110-82-7 CE: 203-806-2 Număr de înregistrare: 01-2119463273-41	ciclohexan	10-15	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1, 2
Index: 607-707-00-9 CAS: 71283-80-2 Număr de înregistrare: 01-3179417542-24	fenoxaprop-P-etil (ISO)	10	Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (rinichi) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 Număr de înregistrare: 01-2119457558-25	propan-2-ol	9	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6 Număr de înregistrare: 01-2119457610-43	etanol	5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Limita specifică de concentrație: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %	1

#### Notele

- 1 Substanță pentru care există limitele de expunere ale Comunității pentru mediul de lucru.
- 2 Utilizarea substanței este restricționată în Anexa XVII a Regulamentului REACH

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Aveți grijă de propria siguranță. Dacă se observă probleme de sănătate sau dacă aveți îndoieli, informați un doctor și prezentați-i informațiile din această fișă cu date de securitate. Dacă este inconștientă, așezați persoana în poziție stabilizată (de revenire) pe partea laterală cu capul ușor aplecat spre spate și asigurați-vă că sunt libere căile de aer; nu induceți niciodată voma. Dacă persoana vomită de la sine, asigurați-vă că voma nu este inhalată. În condiții ce pun viața în pericol, asigurați în primul rând resuscitarea persoanei afectate și asigurați asistența medicală. Stop respirator - asigurați imediat mijloacele de respirație artificială. Stop cardiac - efectuați imediat un masaj cardiac indirect.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă



Sample Logo

## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării	30.04.2020	Versiune	1.0
Data revizuirii			

### În caz de inhalare

Aveți grijă de propria siguranță, nu lăsați persoana afectată să meargă! Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer proaspăt. Fiți atenți la hainele contaminate. În funcție de situație, apelați serviciul de ajutor medical sau asigurați tratamentul, ținând cont de nevoia menținerii sub observație pentru cel puțin 24 de ore.

### În caz de contact cu pielea

Înlăturați îmbrăcămintea contaminată. Spălați zona afectată cu apă din abundență, dacă este posibil caldă. Săpunul, săpunul lichid și șamponul trebuie folosite dacă nu există leziuni ale pielii. Acordați tratament medical dacă iritațiile pielii persistă. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

### În caz de contact cu ochii

Clătiți ochii imediat cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele ochilor (forțând dacă este nevoie); dacă persoana afectată poartă lentile de contact, înlăturați-le imediat. Clătirea trebuie să continue cel puțin 10 minute. Acordați tratament medical, specializat dacă este posibil.

### În caz de înghițire

Dacă persoana afectată vomită, asigurați-vă de prevenirea inhalării vomei (întrucât există pericolul afectării plămânilor în urma inhalării acestor lichide în căile de aer, de asemenea în cantitate infime). Acordați tratament medical luând în considerare nevoia frecventă de observare suplimentară de cel puțin 24 de ore. Aduceți un container original cu eticheta și fișa cu date de securitate a substanței date, după caz.

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

### În caz de inhalare

Tuse, durere de cap. Poate provoca somnolență sau amețeală.

### În caz de contact cu pielea

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

### În caz de contact cu ochii

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

### În caz de înghițire

Iritare, greață.

## 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare:

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, pulverizator cu apă, vapori de apă.

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet maxim de apă.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cazul unui incendiu se pot produce monoxidul de carbon, dioxidul de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea produselor de degradare periculoase (piroliză) poate dăuna sănătății în mod grav.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Aparat de respirat autonom (ARA) cu echipament de protecție chimică doar în eventualitatea unui contact personal (imediat). Folosiți un aparat de respirat autonom și echipament de protecție pentru tot corpul. Containerele închise cu produsul lângă foc trebuie să fie răcite cu apă. Nu permiteți scurgerea materialului contaminat folosit pentru a stinge focul în canale sau în apele de suprafață și subterane.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă



## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării 30.04.2020  
Data revizuirii Versiune 1.0

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Asigurați suficientă ventilare. Lichid și vapori foarte inflamabili. Înlăturați toate sursele de aprindere. Folosiți echipament personal de protecție pentru muncă. Respectați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Nu inhalați aerosoli. Evitați contactul cu pielea și ochii.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu permiteți pătrunderea în canale. Evitați contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Produsul vărsat trebuie să fie acoperit cu un material absorbant (neinflamabil) adecvat (nisip, diatomit, pământ și alte materiale adecvate pentru absorbție); a se păstra în containere bine închise și a se îndepărta conform Secțiunii 13. Dacă există scurgeri de cantități importante ale produsului, informați brigada de pompieri și alte organisme competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu apă din abundență. Nu utilizați solvenți.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea Secțiunea 7, 8 și 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Evitați formarea gazelor și vaporilor în concentrații explozibile sau inflamabile. Produsul trebuie utilizat doar în zonele în care nu intră în contact cu focul deschis și alte surse de aprindere. Folosiți instrumente care nu produc scântei. Se recomandă utilizarea încălțămintei și a îmbrăcămintei antistatice. Nu inhalați aerosoli. Evitați contactul cu pielea și ochii. Fără fumat. Nu utilizați unelte care produc scântei. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălați-vă mâinile și părțile expuse ale corpului bine după utilizare. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Folosiți echipament personal de protecție conform Secțiunii 8. Observați reglementările legale valabile privind siguranța și protecția sănătății. Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. Utilizați echipamente [electrice/de ventilare/de iluminat/...] antideflagrante. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. Evitați dispersarea în mediu.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în containere etanș închise, în locuri bine ventilate, uscate și reci destinate acestui scop. Nu expuneți la lumina soarelui. A se depozita sub cheie. Păstrați recipientul închis etanș. A se păstra la rece.

Conținut 435 ml  
Materialul ambalajului ALU (41)



#### Cerințele specifice sau normele referitoare la substanță/amestec

Vaporii solvenți sunt mai grei decât aerul și se strâng în special lângă podea, unde pot forma un amestec exploziv cu aerul.

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

nu este disponibil

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Amestecul nu conține substanțe pentru care sunt stabilite anumite limite ocupaționale de expunere.

România

Hotărâre Nr. 584/2018 din 2 august 2018

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea	Nota
etilbenzen (CAS: 100-41-4)	8 ore	442 mg/m <sup>3</sup>	Se poate absorbe și prin pielea neafectată sau prin mucoase.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă



Sample Logo

## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării 30.04.2020

Data revizuirii

Versiune

1.0

### România

Hotărâre Nr. 584/2018 din 2 august 2018

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea	Nota
etilbenzen (CAS: 100-41-4)	8 ore	100 ppm	Se poate absorbe și prin pielea neafectată sau prin mucoase.
	15 minute	884 mg/m <sup>3</sup>	
	15 minute	200 ppm	
ciclohexan (CAS: 110-82-7)	8 ore	700 mg/m <sup>3</sup>	
	8 ore	200 ppm	
propan-2-ol (CAS: 67-63-0)	8 ore	200 mg/m <sup>3</sup>	
	8 ore	81 ppm	
	15 minute	500 mg/m <sup>3</sup>	
	15 minute	203 ppm	
etanol (CAS: 64-17-5)	8 ore	1900 mg/m <sup>3</sup>	
	8 ore	1000 ppm	
	15 minute	9500 mg/m <sup>3</sup>	
	15 minute	5000 ppm	

### Uniunea Europeană

Directiva 2000/39/CE a Comisiei

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea	Nota
etilbenzen (CAS: 100-41-4)	OEL 8 ore	442 mg/m <sup>3</sup>	piele
	OEL 8 ore	100 ppm	
	OEL 15 minute	884 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 15 minute	200 ppm	

### Uniunea Europeană

Directiva 2006/15/CE a Comisiei

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea	Nota
ciclohexan (CAS: 110-82-7)	OEL 8 ore	700 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 8 ore	200 ppm	

### Valorile limită biologice

#### România

Hotărâre Nr. 584/2018 din 2 august 2018

Nume	Parametru	Valoarea	Material testat	Timp de prelevare a probelor
etilbenzen (CAS: 100-41-4)	acid mandelic	1,5 g/g creatinină	urină	Sfârșit de săptămână
propan-2-ol (CAS: 67-63-0)	Acetonă	50 mg/l	urină	Sfârșit de schimb

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al  
Consiliului (REACH), varianta completă



Sample Logo

## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării	30.04.2020	Versiune	1.0
Data revizuirii			

### 8.2. Controale ale expunerii

Respectați măsurile obișnuite destinate protecției sănătății la locul de muncă și în special unei ventilări bune. Acest lucru se poate realiza doar prin aspirație locală sau printr-o ventilare generală eficientă. Dacă limitele de expunere nu pot fi observate în acest mod, trebuie aplicată protecția adecvată a căilor de aer. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul serviciului. Spălați-vă pe mâini în mod temeinic după muncă și înainte de pauzele de masă și odihnă.

#### Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție.

#### Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. Când alegeți grosimea, materialul și permeabilitatea potrivite ale mănușilor, observați recomandările producătorului. Observați alte recomandări ale producătorului. Alte forme de protecție: echipament de lucru de protecție. Pielea contaminată trebuie să fie spălată cu atenție.

#### Protecția respiratorie

Mască prevăzută cu filtru împotriva vaporilor organici într-un mediu slab ventilat.

#### Pericol termic

Indisponibil.

#### Controlul expunerii mediului

Observați măsurile obișnuite de protecție a mediului, vedeți Secțiunea 6.2. Colectați scurgerile de produs.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

aspect

starea fizică

lichidă la 20°C

culoare

fără culoare

miros

după solvenți

pragul de acceptare a mirosului

datele nu sunt disponibile

pH

datele nu sunt disponibile

punctul de topire/punctul de înghețare

datele nu sunt disponibile

punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

120 °C

punctul de aprindere

18 °C

viteza de evaporare

datele nu sunt disponibile

inflamabilitatea (solid, gaz)

Lichid și vapori foarte inflamabili.

limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie

limite de inflamabilitate

datele nu sunt disponibile

limite explozive

datele nu sunt disponibile

presiunea de vapori

datele nu sunt disponibile

densitatea vaporilor

datele nu sunt disponibile

densitatea relativă

datele nu sunt disponibile

solubilitatea (solubilitățile)

solubilitatea apei

insolubil

solubilitate în grăsimi

datele nu sunt disponibile

coeficientul de partiție: n-octanol/apă

datele nu sunt disponibile

temperatura de auto-aprindere

datele nu sunt disponibile

temperatura de descompunere

datele nu sunt disponibile

vâscozitatea

datele nu sunt disponibile

proprietăți explozive

datele nu sunt disponibile

proprietăți oxidante

datele nu sunt disponibile

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă



## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării 30.04.2020  
Data revizuirii Versiune 1.0

### 9.2. Alte informații

densitatea 0,934 g/cm<sup>3</sup>  
temperatura de aprindere datele nu sunt disponibile

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

nu este disponibil

#### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

#### 10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil și nu se degradează în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Protejați împotriva acizilor, bazelor și agenților oxidanți puternici.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nedezvoltat în condiții normale de utilizare. Efecte periculoase precum monoxidul de carbon și dioxidul de carbon apar la temperaturi ridicate și la foc.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

#### Toxicitatea acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt respectate.

ciclohexan

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Dermică	DL <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Șobolan	
Orală	DL <sub>50</sub>		>5000 mg/kg gc/zi		Șobolan	F/M

etanol

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Inhalație (vapori)	CL <sub>50</sub>		124,7 mg/l	4 oră	Șobolan	
Orală	LD Lo		7000 mg/kg gc		Șobolan	
Inhalație (vapori)	CL <sub>50</sub>		116,9 mg/l	4 oră	Șobolan	
Inhalație (vapori)	CL <sub>50</sub>		133,8 mg/l	4 oră	Șobolan	

etilbenzen

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Orală	DL <sub>50</sub>		3500 mg/kg		Șobolan	
Dermică	DL <sub>50</sub>		17800 mg/kg		Șobolan	
Dermică	DL <sub>50</sub>		15433 mg/kg		Iepure	



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă



Sample Logo

## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării 30.04.2020

Data revizuirii

Versiune

1.0

etilbenzen

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Inhalație (vapori)	CL <sub>50</sub>		17,4 mg/l	4 oră	Șobolan	
Orală	DL <sub>50</sub>		4769 mg/kg		Șobolan	
Inhalație (vapori)	CL <sub>50</sub>		17400 mg/kg	4 oră	Șobolan	

propan-2-ol

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Inhalație (vapori)	CL <sub>50</sub>	OECD 403	>10000 ppm	6 oră	Șobolan	F/M

### Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

etilbenzen

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
	Ușor iritant			lepure

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

ciclohexan

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
	Ușor iritant			lepure

etanol

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
	Iritant			lepure

etilbenzen

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
	Iritant			lepure

propan-2-ol

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
Ochi	Lezarea gravă a ochilor	OECD 405		lepure

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

ciclohexan

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii	Sex
	Nu este sensibilizant				

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă



## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării 30.04.2020  
Data revizuirii Versiune 1.0

etilbenzen

Traseul de expunere	Rezultat	Timp de expunere	Specii	Sex
	Nu este sensibilizant		Uman	

propan-2-ol

Traseul de expunere	Rezultat	Timp de expunere	Specii	Sex
	Nu este sensibilizant		Cobai	F/M

### Mutagenitate

propan-2-ol

Rezultat	Timp de expunere	Organ țintă specific	Specii	Sex
Negativ fără regenerare metabolică, Negativ cu regenerare metabolică		Ovar	Cobai	F/M

### Mutagenitatea celulelor germinative

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Cancerigenitatea

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

etanol

Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Rezultat	Specii	Sex
Orală			Nedeterminat	Șobolan	

### Toxicitatea pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

etanol

Efect	Parametru	Valoarea	Rezultat	Specii	Sex
Efecte asupra fertilității	NOAEL	>16000 ppm	Fără efect	Șobolan	
	NOAEL	5200 mg/kg/24ore	Nedeterminat	Șobolan	

etilbenzen

Efect	Parametru	Valoarea	Rezultat	Specii	Sex
	NOAEL	4,3 mg/l	Nedeterminat	Șobolan	

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă



## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării

30.04.2020

Data revizuirii

Versiune

1.0

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețeală.

etanol

Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Organ țintă specific	Rezultat	Specii	Sex
Inhalare	LOAEL	2,6 mg/l	30 min	Sistem nervos	Somnolență, Amețeală	Uman	
Inhalare	LOAEL	9,4 mg/l		Plămâni	Nedeterminat	Uman	

etilbenzen

Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Organ țintă specific	Rezultat	Specii	Sex
Inhalare	NOAEL			Sistem nervos	Somnolență, Amețeală	Uman	

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Poate provoca leziuni ale organelor auditive, rinichilor în caz de expunere prelungită sau repetată.

ciclohexan

Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Organ țintă specific	Rezultat	Specii	Sex
Inhalare	NOAEC	500 mg/l				Șoarece	
Inhalare	NOAEC	2000 ppm				Șoarece	

etilbenzen

Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Organ țintă specific	Rezultat	Specii	Sex
Inhalare	NOAEL	1,1 mg/l		Rinichi	Nedeterminat	Șobolan	
Inhalare	NOAEL	1,1 mg/l	103 săptămână	Ficat	Nedeterminat	Șoarece	
Inhalare	NOAEL	3,4 mg/l	28 zi	Măduvă	Nedeterminat	Șobolan	
Inhalare	NOAEL	2,4 mg/l	5 zi		Nedeterminat	Șobolan	
Inhalare	NOAEL	3,3 mg/l	103 săptămână	Sistem endocrin	Nedeterminat	Șoarece	

propan-2-ol

Traseul de expunere	Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Organ țintă specific	Rezultat	Specii	Sex
Inhalație (vapori)	NOEC	500 ppm				Șobolan (Rattus norvegicus)	F/M

### Pericolul prin aspirare

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă



Sample Logo

## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării 30.04.2020

Data revizuirii

Versiune

1.0

### Toxicitatea acută

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

ciclohexan

Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
CE <sub>50</sub>	3,78 mg/l	48 oră	Purici de baltă (Daphnia magna)		
CE <sub>50</sub>	3,4 mg/l	72 oră	Alge		
Cl <sub>50</sub>	0,9 mg/l	72 oră	Alge		
CL <sub>50</sub>	9,317 mg/l	96 oră	Pești (Oncorhynchus mykiss)		

etanol

Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
CE <sub>0</sub>	3,9 g/l	200 oră	Pești		Experimental
CE <sub>50</sub>	>10000 mg/l	48 oră	Purici de baltă		Experimental
Cl <sub>50</sub>	8800 mg/l	96 oră	Alge		Experimental

etilbenzen

Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
CE <sub>50</sub>	1,81 mg/l	48 oră	Purici de baltă		Experimental
Cl <sub>50</sub>	3,6 mg/l	72 oră	Alge		Experimental
CL <sub>50</sub>	4,2 mg/l	96 oră	Pești		Experimental

propan-2-ol

Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
CE <sub>50</sub>	>10000 mg/l	48 oră	Purici de baltă (Daphnia magna)		
CL <sub>50</sub>	9640 mg/l	96 oră	Pești	Apă dulce	

### Toxicitate cronică

ciclohexan

Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
NOEC	0,94 mg/l	72 oră	Alge		

etanol

Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
CL <sub>50</sub>	9248 mg/l	48 oră	Nevertebrate		Experimental
NOEC	250 mg/l	120 oră	Pești (Oncorhynchus mykiss)		Experimental
NOEC	1000 mg/l	120 oră	Pești		Experimental

## 12.2. Persistența și degradabilitatea

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al  
Consiliului (REACH), varianta completă



Sample Logo

## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării	30.04.2020	Versiune	1.0
Data revizuirii			

Date indisponibile.

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Indisponibil.

### 12.4. Mobilitatea în sol

Indisponibil.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificată.

### 12.6. Alte efecte adverse

Indisponibil.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; aruncați deșeurile conform reglementărilor locale și/ sau naționale. Acționați conform reglementărilor valabile privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie pus în containere etichetate pentru colectarea deșeurilor și predate cu scopul eliminării unei persoane autorizate pentru îndepărtarea deșeurilor (o companie specializată) care are dreptul de a efectua acest tip de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenare. Produsul nu trebuie să fie aruncat împreună cu deșeurile municipale. Containerele goale pot fi utilizate la arderea deșeurilor pentru a produce energie sau pot fi depozitate într-un spațiu corect etichetat. Containerele perfect curățate pot fi depuse pentru reciclare.

#### Legislația privind reziduurile

Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 50 din 25 iunie 2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. HOTĂRÂRE nr. 155 din 8 martie 1999 pentru introducerea evidentei gestiunii deșeurilor și a Catalogului European al Deșeurilor. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată. Hotărârea nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, modificată. Decizia 2000/532/CE care furnizează o listă a deșeurilor, modificată.

#### Cod al tipului de deșeu

14 06 03 alți solvenți și amestecuri de solvenți \*

#### Cod al tipului de ambalaj de deșeu

15 01 02 ambalaje din materiale plastice

(\*) - deșeu periculos în temeiul Directivei 2008/98/CE privind deșeurile periculoase

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1. Numărul ONU

UN 1993

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

LICHID INFLAMABIL, N.S.A. (etilbenzen)

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3 Lichide inflamabile

### 14.4. Grupul de ambalare

I - substanțe foarte periculoase

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu este disponibil

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Trimitere la Secțiunile 4-8.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al  
Consiliului (REACH), varianta completă



## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării 30.04.2020  
Data revizuirii Versiune 1.0

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

nu este disponibil

#### Informații suplimentare

Număr de identificare a pericolului

33

Nr. ONU

1993

Cod de clasificare

F1

Etichete de pericol

3+periculos pentru mediu



#### Transport aerian - ICAO/IATA

Instrucțiuni de ambalare pentru pasager 351

Instrucțiuni de ambalare a mărfurilor 361

#### Transport maritim - IMDG

EmS (plan de urgență) F-E, S-E

MFAG 310

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Lege nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, cu modificările și completările ulterioare. Prevederi cu privire la protecția muncii: Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici. Legea nr. 319/2006 securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare. LEGE nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase. Hotărârea de Guvern 1091 din 2006 HG privind cerințele minime de securitate și sanatare pentru locul de munca. Hotărârea de Guvern 1425 din 2006 HG pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii și sanatare în munca nr. 319 din 2006. Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea chimicalelor (REACH), care reglementează Agenția Europeană a Substanțelor Chimice, care modifică Directiva 1999/45/CE și abrogă Regulamentul Consiliului (CEE) Nr. 793/93 și Regulamentul Comisiei (CE) Nr. 1488/94 cât și Directiva Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, modificate. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, care modifică și abrogă Directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE, și care modifică Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, așa cum a fost modificat.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă



## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării 30.04.2020  
Data revizuirii Versiune 1.0

**Restricții în conformitate cu Anexa XVII a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările ulterioare**

ciclohexan

Restricție	Condiții de restricționare
57	<p>1. Este interzisă introducerea pe piață a acestei substanțe pentru prima oară după 27 iunie 2010, pentru comercializarea către publicul larg drept constituent în adezivii pe bază de neopren, în concentrații mai mari sau egale cu 0,1 % în greutate, în pachete mai mari de 350 g.</p> <p>2. După 27 decembrie 2010 este interzisă introducerea pe piață în vederea comercializării către publicul larg a adezivilor pe bază de neopren care conțin ciclohexan și care nu respectă cerințele de la alineatul (1).</p> <p>3. Fără a aduce atingere altor dispoziții comunitare privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și a amestecurilor, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață a acestora, că adezivii pe bază de neopren care conțin ciclohexan în concentrații mai mari sau egale cu 0,1 % în greutate și care sunt introduși pe piață pentru a fi comercializați publicului larg după 27 decembrie 2010 prezintă următorul text vizibil, lizibil și rezistent la ștergere:</p> <p>„— A nu se folosi în condiții de ventilație slabă. — A nu se folosi pentru fixarea mochetelor.”</p>

**15.2. Evaluarea securității chimice**  
nu este disponibil

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### O listă de fraze de risc standard folosite în fișa tehnică de securitate

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H336	Poate provoca somnolență sau amețală.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor auditive, rinichilor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor auditive în caz de expunere prelungită sau repetată.
H373	Poate provoca leziuni ale rinichilor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Ghid pentru manipulare în condiții de siguranță folosit în fișa tehnică de securitate

P301+P310	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un doctor.
P331	NU provocați vomă.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P280	Purtați mănuși de protecție.
P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P370+P378	În caz de incendiu: a se utiliza extingtor cu pulbere/ nisip/ dioxid de carbon pentru a stinge.

#### Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie să fie - cu excepția cazului în care producătorul/ importatorul aprobă acest lucru în mod specific - utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute în Secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor privind protecția sănătății.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al  
Consiliului (REACH), varianta completă



Sample Logo

## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării	30.04.2020	Versiune	1.0
Data revizuirii			

### Legenda tuturor abrevierilor și a acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

ADR	Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrare
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS
CE <sub>50</sub>	Concentrația unei substanțe când este afectată 50% din populație
Cl <sub>50</sub>	Concentrația provoacă 50% blocaj
CL <sub>50</sub>	Concentrația letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din populație
CLP	REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
COV	Compușilor organici volatili
DL <sub>50</sub>	Doza letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din populație
DNEL	Nivel calculat fără efect
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
EmS	Plan de urgență
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC	Cod internațional pentru construirea și echiparea navelor care transportă mărfuri periculoase
ICAO	Organizația Internațională a Aviației Civile
IMDG	Transport maritim internațional al mărfurilor periculoase
INCI	Nomenclatorul internațional al ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația Internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea internațională a chimiei pure și aplicate
LOAEC	Concentrația cea mai scăzută pentru care este observat un efect advers
LOAEL	Nivelul cel mai scăzut pentru care este observat un efect advers
log K <sub>ow</sub>	Coeficientul de partiție între octanol și apă
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave
NOAEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect advers
NOAEL	Nivel la care nu se observă niciun efect advers
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
NOEL	Nivel la care nu se observă niciun efect
OEL	Limite de expunere la postul de lucru
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrație predictibilă fără efect
ppm	Milionimi
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Convenție privind transportul feroviar al mărfurilor periculoase
UE	Uniunea Europeană
UN	Număr de identificare din patru cifre al substanței sau articolului luat din Regulamentul Model al ONU
UVCB	Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexă sau materiale biologice
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
Acute Tox.	Toxicitate acută
Aquatic Acute	Periculos pentru mediul acvatic (acută)
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Asp. Tox.	Pericol prin aspirare



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă



Sample Logo

## EXEMPLU Amestec periculos

Data creării	30.04.2020		
Data revizuirii		Versiune	1.0

Eye Irrit.	Iritarea ochilor
Flam. Liq.	Lichid inflamabil
Skin Irrit.	Iritarea pielii
Skin Sens.	Sensibilizarea pielii
STOT RE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere

### Instrucțiuni de instruire

Informați personalul cu privire la modalitățile recomandate de utilizare, echipamentul obligatoriu de protecție, primul ajutor și mijloacele interzise de manipulare a produsului.

### Restricții de utilizare recomandate

nu este disponibil

### Informații despre sursele de date folosite pentru a compila fișa tehnică de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) astfel cum a fost modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI astfel cum a fost modificat. Date furnizate de producător privind substanța/ amestecul, dacă există - informații din dosarele de înregistrare.

### Mai multe informații

Procedura de clasificare - metodă de calcul.

### Declarație

Fișa cu date de securitate furnizează informații destinate să asigure siguranța și protecția sănătății la locul de muncă și apărarea mediului. Informațiile furnizate corespund nivelului actual de cunoștințe și experiență și respectă reglementările legale valabile. Informațiile nu trebuie percepute ca o garanție a caracterului adecvat și a operabilității produsului pentru o anumită situație.