

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



**P250**

Data revizuirii: 05.03.2021

Pagina 1 aparținând 10

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

P250

UFI: HJ10-9065-900W-R039

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

#### Utilizarea substanței/amestecului

Adezivi, produse de etanșare

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

Societatea: Hottinger Brüel & Kjaer  
Numele străzii: Im Tiefen See 45  
Orașul: D-64293 Darmstadt  
Telefon: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Departamentul responsabil: support@hbm.com

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

+40213183606

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Categorii de pericol:  
Lichid inflamabil: Lich. infl. 2  
Sensibilizarea pielii/căilor respiratorii: Sens. piele 1  
Fraze de pericol:  
Lichid și vapori foarte inflamabili.  
Poate provoca o reacție alergică a pielii.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**  
metenamină; hexametilentetramină

**Cuvânt de avertizare:** Pericol

**Pictograme:**



#### Fraze de pericol

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

#### Fraze de precauție

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

#### Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

Numai pentru consumatori industriali.

**Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml**

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



P250

Data revizuirii: 05.03.2021

Pagina 2 aparținând 10

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:



Fraze de pericol

H317

Fraze de precauție

P261-P280

## 2.3. Alte pericole

Nu exista informații.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
100-97-0	metenamină, hexametilentetramină			1 - < 5 %
	202-905-8	612-101-00-2		
	Flam. Sol. 2, Skin Sens. 1; H228 H317			
108-95-2	fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool			< 1 %
	203-632-7	604-001-00-2		
	Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2; H341 H331 H311 H301 H314 H373			

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

#### Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate	
	Limite de concentrație specifice, factori M și ATE			
108-95-2	203-632-7	fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool	< 1 %	
	inhalativ: ATE = 3 mg/l (vapori); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 3 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 1 - < 3 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3			

Informații suplimentare

Nu exista informații.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Indicații generale

Scoateti persoana afectata din zona de pericol si asezati-o in pozitia culcat. În caz de pierdere a stării de conștiență, cu respirație normală, așezați persoana culcat în poziție laterală și solicitați sfatul unui medic. Cel care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotecție!

#### Dacă se inhalează

In toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire.

In caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

#### În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun. Dezbracați imediat imbracamintea contaminata,

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



**P250**

Data revizuirii: 05.03.2021

Pagina 3 aparținând 10

imbibata. In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

### **În caz de contact cu ochii**

In caz de contact cu ochii clatiti imediat cu apa curenta timp de 10 pana la 15 minute cu pleoapele deschise si consultati oftalmologul.

### **Dacă este ingerat**

Imediat spalarea gurii cu apa si se bea apoi multa apa. Niciodata nu administrati ceva pe gura unei persoane inconsciente sau la aparitia de crampe. NU provocați vomă.

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

Nu exista informații.

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

Nu exista informații.

## **SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

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

#### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

Jet de picături de apă, Pulbere de stingere uscată, Spuma

#### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apă de mare putere

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

Foarte inflamabil.

Formează cu aerul amestecuri explozibile.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică.

Măsurile de stingere corespund zonei.

### **Informații suplimentare**

Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientelor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă. Vaporii se îndepărtează prin stropire cu apă. Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

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

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

#### **Informații generale**

Se vor îndepărta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficientă. A nu se inspira gazulfumul/vaporii/aerosolii. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Utilizați echipament personal de protecție. Utilizați echipament personal de protecție. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase. Se va asigura o aerisire suficientă.

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

Nu lăsați să ajungă produsul lipsit de control în mediul înconjurător.

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

#### **Alte informații**

Se ia mecanic și se duce în containere corepunzătoare pentru deseuri. Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

### **6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



P250

Data revizuirii: 05.03.2021

Pagina 4 aparținând 10

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

#### Măsuri de prevedere la manipulare

Daca nu este posibila o absorbtie locala sau daca aceasta este insuficienta, ar trebui sa fie asigurata, dupa posibilitati o buna aerisire a zonei de lucru.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

#### Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. In caz de aerisire insuficienta si/sau prin consum, este posibila formarea de amestecuri usor inflamabile/capabile sa explodeze.

#### Informații suplimentare

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8). A nu se arunca la canalizare. Nu se va manca, bea, fuma, trage pe nas la locul de munca.

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

#### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

Păstrați ambalajul închis ermetic și într-un loc bine ventilat.  
Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.  
Nu lasati sa ajunga produsul lipsit de control in mediul inconjurator.

#### Indicații privind depozitarea impreuna

TRGS 510

#### Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Recipientii se inchid bine si se pastreaza in loc racoros, bine aerisit.

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

Adezivi, produse de etanșare

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
64-17-5	Alcool etilic/Etanol	1000	1900		8 ore	
		5000	9500		15 min	
108-95-2	Fenol	2	8		8 ore	
		4	16		15 min	

#### Limite biologice tolerabile

Nr. CAS	Denumirea substantei	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
108-95-2	Fenol	Fenol total	50 mg/l	urină	sfârșit schimb

#### Informații suplimentare de parametri de control

Nu exista informații.

### 8.2. Controale ale expunerii

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



P250

Data revizuirii: 05.03.2021

Pagina 5 aparținând 10



## Controale tehnice corespunzătoare

În caz de manipulare deschisă, trebuie folosite, după posibilități, echipamente cu aspirare locală.  
La utilizare, vaporii pot forma cu aerul amestecuri explozive/inflamabile.  
Utilizați echipamente electrice antideflagrante.  
Nu utilizați unelte care produc scântei.

## Măsuri de igienă

A nu mânca sau bea în timpul utilizării.  
A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.  
după contactul cu pielea dezbrăcați imediat îmbracămintea murdă și imbibată și spălați pielea cu multă apă și săpun.  
Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față.  
Faceți și respectați un plan de protecție a pielii!

## Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

## Protecția mâinilor

La manipularea substanțelor chimice sunt permise numai mănuși de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. EN ISO 374  
Mănuși de protecție față de produsele chimice trebuie alese cu grijă în ce privește designul lor în funcție de concentrația și cantitatea substanței periculoase specifice locului de muncă.  
Grosimea materialului de mănuși:  $\geq 0,7\text{mm}$   
Tip de mănuși adecvat NBR (Nitril cauciuc)  
Timp de pătrundere:  $>480\text{ min}$   
În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a mănușilor de protecție numite mai sus.

## Protecția pielii

Îmbracămintea de lucru folosită ar trebui să nu mai fie purtată în afara zonei de lucru.  
Îmbracămintea de lucru se va păstra separat.  
Purtați încălțăminte și îmbracămintă de lucru antistatice.

## Protecție respiratorie

Dacă nu sunt posibile sau sunt insuficiente măsuri de absorbție sau de aerisire, trebuie să fie purtată protecție respiratorie. Filtru respirator (mască completă sau garnitură piesă-gură) cu filtru: a

## Controlul expunerii mediului

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.  
Vaporii produsului sunt mai grei decât aerul și pot să se aglomereze la sol în canale, în pivnite și în gropi.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică:	ca terciul	
Culoare:	galben	
Miros:	cu gust de fructe	
pH-Valoare:		nedeterminat
<b>Modificări ale stării</b>		
Punctul de topire:		nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		78 °C
Punct de sublimare:		nedeterminat

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



### P250

Data revizuirii: 05.03.2021

Pagina 6 aparținând 10

Punct de înmuiere:	nedeterminat
Pour point: nedeterminat:	nedeterminat
Punct de aprindere:	12 °C
Capacitatea de a sustine arderea:	Nu sunt date disponibile

#### Inflamabilitatea

Solid/lichid:	nedeterminat
Gaz:	nedeterminat

#### Proprietăți explozive

La utilizare, vaporii pot forma cu aerul amestecuri explozive/inflamabile.

Limita minimă de explozie:	nedeterminat
Limita maximă de explozie:	nedeterminat
Punctul de autoaprindere:	400 °C

#### Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă:	nedeterminat
Gaz:	nedeterminat

Temperatura de descompunere: nedeterminat

#### Proprietăți de întreținere a arderii

nedeterminat

Presiune de vapori: (la 20 °C)	58 hPa
Presiune de vapori: (la 50 °C)	nedeterminat
Densitate (la 20 °C):	nedeterminat
Densitatea în vrac:	nedeterminat
Solubilitate în apă:	nedeterminat

#### Solubilitate în alți solvenți

nedeterminat

Coeficientul de partiție n-octanol/apă:	nedeterminat
Vâscozitate / dinamică:	nedeterminat
Vâscozitate / cinetică:	nedeterminat
Timp de scurgere:	nedeterminat
Densitatea relativă a vaporilor:	nedeterminat
Viteză de evaporare:	nedeterminat
Verificarea separării solventului:	nedeterminat
Conținut solvenți:	60,00 %

#### 9.2. Alte informații

Conținutul de corpuri solide:	3,90 %
-------------------------------	--------

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu exista informații.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Substanța este stabilă chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



**P250**

Data revizuirii: 05.03.2021

Pagina 7 aparținând 10

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

### **10.4. Condiții de evitat**

Nu exista informații.

### **10.5. Materiale incompatibile**

Nu exista informații.

### **10.6. Produși de descompunere periculoși**

Nu exista informații.

### **Informații suplimentare**

Nu exista informații.

## **SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

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

#### **Toxicitate acută**

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

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
108-95-2	fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool				
	orală	ATE 100 mg/kg			
	dermică	ATE 300 mg/kg			
	prin inhalare vapori	ATE 3 mg/l			
	prin inhalare aerosoli	ATE 0,5 mg/l			

#### **Iritație și corosivitate**

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

#### **Efecte de sensibilizare**

Poate provoca o reacție alergică a pielii. (metenamină, hexametilentetramină)

#### **Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere**

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

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

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

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

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

#### **Pericol prin aspirare**

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

#### **Efecte specifice în probe pe animale**

Nu exista informații.

#### **Informații suplimentare privitor la examene**

Nu exista informații.

#### **Experiența din practică**

Nu exista informații.

### **11.2. Informații privind alte pericole**

#### **Alte informații**

Nu exista informații.

#### **Informații generale**

Nu exista informații.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



P250

Data revizuirii: 05.03.2021

Pagina 8 aparținând 10

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

Nu exista informații.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
108-95-2	fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool					
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50	229 mg/l	72 h	GESTIS	

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu exista informații.

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu exista informații.

### Coefficient de repartiție n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
100-97-0	metenamină, hexametilentetramină	- 2,8
108-95-2	fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool	1,5

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu exista informații.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu exista informații.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu exista informații.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

#### Îndepărtare a rezidurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### Transport rutier (ADR/RID)

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN 1133
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	Adhesives
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	3
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	III
Etichete:	3



Cod de clasificare:	F1
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1
Categoria de transport:	3
Cod de restricționare tunel:	E



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



**P250**

Data revizuirii: 05.03.2021

Pagina 9 aparținând 10

### Transport fluvial (ADN)

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN 1133
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	Adhesives
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	3
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	III
Etichete:	3



Cod de clasificare:	F1
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1

### Transport naval (IMDG)

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN 1133
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	Adhesives
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	3
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	III
Etichete:	3



Clauze speciale:	223, 955
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1
EmS:	F-E, S-D

### Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN 1133
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	Adhesives
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	3
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	III
Etichete:	3



Clauze speciale:	A3
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	10 L
Passenger LQ:	Y344
Cantitate eliberată:	E1
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	355
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	60 L
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	366

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



**P250**

Data revizuirii: 05.03.2021

Pagina 10 aparținând 10

IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo): 220 L

## **14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

## **14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Nu se transportă în vrac, în conformitate cu Codul IBC.

## **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**

#### **Reglementări UE**

Restricții de întreținere (REACH, anexa XVII):

Intrare 3

2010/75/UE (COV): 60,3 %

2004/42/CE (COV): 60,3 %

Date referitoare la Directiva P5c LICHIDE INFLAMABILE

2012/18/UE (SEVESO III):

#### **Regulamente naționale**

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă:

Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007). Respectați restricțiile ocupationale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE, OUG 96/2003 cu toate modificările ulterioare) pentru viitoarele mame sau mamele care alăptează.

Clasa de periclitate a apei (D): 1 - ușor periculos pentru apă

### **15.2. Evaluarea securității chimice**

Pentru această substanță nu a fost efectuată nici o apreciere privind siguranța substanței.

## **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

#### **Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 1,3.

#### **Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Clasificare	Procedura de clasificare
Flam. Liq. 2; H225	Pe baza datelor testului
Skin Sens. 1; H317	Procedeu de calcul

#### **Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H228	Solid inflamabil.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*