



## SENCOR LIQUID 600 SC

Versiune 1 / RO  
102000016510

1/10

Revizia (data): 01.08.2013  
Data tipăririi: 07.03.2014

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială SENCOR LIQUID 600 SC  
Codul produsului (UVP) 79017286, 80899823

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

Utilizare Erbicid

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

Furnizor	S.C. BAYER S.R.L. Sos. Pipera nr. 42, et. 1, 16, 17 020112 București România	Producător: Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Germania
----------	---	---

Telefon +40 (0) 21 529 59 00  
Fax +40 (0) 21 529 59 90  
Departamentul responsabil Email: andrei.vior@bayer.com

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență (021) 318 36 20 /interior 235 sau (021) 318 36 06 (Luni-Vineri, 8:00-15:00)

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr Leonte Anastasievici nr 1-3; 050463 București, România  
Linie telefonică de urgență +1 (760) 476-3964 (Compania 3E pentru Bayer CropScience)

(nivel global - 24h de ore din 24)

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Clasificare conformă cu Regulamentul (UE) nr. 1272/2008 (privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor) și amendamentelor sale.**

Toxicitatea acută pentru mediul acvatic: Categoria 1  
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Clasificare conformă cu Directivele UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE**

N Periculos pentru mediu, R50/53

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

**Etichetare conformă cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor) și amendamentelor sale.**

Etichetarea privind avertizarea pericolelor este obligatorie.

**SENCOR LIQUID 600 SC**Versiune 1 / RO  
102000016510

2/10

Revizia (data): 01.08.2013  
Data tipăririi: 07.03.2014

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

- Metribuzin



Cuvânt de avertizare: Atenție

Fraze de pericol

H410

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH401

Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Fraze de precauție

P501

Se va elimina conținutul/containerul în conformitate cu reglementările locale.

**2.3 Alte pericole**

Nu se cunosc alte pericole.

**SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII****3.2 Amestecuri****Natura chimică**Suspensie concentrată (SC)  
Metribuzin 600 g/l**Componente potențial periculoase**

Fraza(e) indicând R (risc) conform directivei 67/548/CEE

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

Nume	Nr. CAS / Nr.CE	Clasificare		Conc. [%]
		Directiva 67/548/CEE	Regulamentul (CE) NR. 1272/2008	
Metribuzin	21087-64-9 244-209-7	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	52,17
Alcool gras etoxilat	68131-39-5 500-195-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R50	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	> 0,10 - < 1,00

**Informații suplimentare**

Metribuzin	21087-64-9	Factor M: 10 (acute)
------------	------------	----------------------

Pentru textul complet al frazelor R/ fraze de pericol menționate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16.



## SENCOR LIQUID 600 SC

Versiune 1 / RO  
102000016510

3/10

Revizia (data): 01.08.2013  
Data tipăririi: 07.03.2014

### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Indicații generale</b>	Se va ieși din zona periculoasă. Așezați și transportați victima într-o poziție laterală stabilă. Scoateți imediat hainele contaminate și depozitați-le în siguranță.
<b>Inhalare</b>	Se va ieși la aer curat. Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.
<b>Contactul cu pielea</b>	Spălați cu multă apă și săpun sau, dacă este disponibil cu polietilenglicol 400 și clătiți apoi cu apă.
<b>Contactul cu ochii</b>	Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există, după primele 5 minute și continuați să clătiți cu apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
<b>Ingerare</b>	Se va clăti gura. NU se va induce stare de vomă. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

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

**Simptome** Nici un fel de simptome cunoscute sau de așteptat.

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

**Tratament** Se va trata simptomatic. În cazul ingestiei unei cantități importante de produs, lavajul gastric se va aplica NUMAI în intervalul primelor două ore de la ingestie. În toate cazurile se recomandă administrarea de carbune activ și sulfat de sodiu.  
Nu se cunoaște un antidot specific.

### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

**Corespunzătoare** Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcoolii, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon.

**Necorespunzătoare** Jet de apă puternic

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** În cazul unui incendiu se pot degaja: acid cianhidric, Monoxid de carbon (CO), Oxizi de sulf, Oxizi de azot (NOx)

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

**Echipament special de protecție pentru pompieri** În cazul unui incendiu și/sau explozie nu se va inhala fumul. În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

**Informații suplimentare** Limitati împrăștierea mediilor de stingere. Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

**SENCOR LIQUID 600 SC**Versiune 1 / RO  
102000016510

4/10

Revizia (data): 01.08.2013  
Data tipăririi: 07.03.2014**SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

**Măsuri de prevedere** Evitați contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafețele contaminate. Se va folosi echipament de protecție individual.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** Nu permiteți ca produsul să pătrundă în ape de suprafață, sisteme de canalizare și ape de adâncime.

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

**Metodele de curățare** Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș). Curățați pardoseala și obiectele contaminate, respectând regulamentele de protecție a mediului. Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni** Informații privind manipularea în siguranță, vezi secțiunea 7. Informații privind echipamentul de protecție personală, vezi secțiunea 8. Informații privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

**SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

**Sfaturi de manipulare în condiții de securitate** Se va folosi numai în zonele prevăzute cu sistem potrivit de ventilație cu aspirare de aer.

**Măsuri de igienă** Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Hainele de lucru se vor păstra separat. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Scoateți imediat hainele contaminate și curățați-le bine înainte de reutilizare. Hainele care nu pot fi curățate trebuie distruse prin ardere.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

**Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere** Se va depozita în containerul original. Containerele se vor păstra ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. Se va depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat. Se va proteja de îngheț. Se va feri departe de lumina directă a soarelui.

**Măsuri de protecție în cazul depozitării în comun cu alte materiale** Se va păstra departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

**Materiale adecvate pentru recipiente** HDPE (polietilenă de înaltă densitate)

**7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Respectați indicațiile de pe etichetă și pe cele din instrucțiuni.

**SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ****8.1 Parametri de control**

**SENCOR LIQUID 600 SC**Versiune 1 / RO  
102000016510

5/10

Revizia (data): 01.08.2013  
Data tipăririi: 07.03.2014

Componente	Nr. CAS	Parametri de control	Adus la zi	Bază
Metribuzin	21087-64-9	0,56 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Metribuzin	21087-64-9	2 mg/m <sup>3</sup> (STEL)	10 2006	RO OEL
Metribuzin	21087-64-9	1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	10 2006	RO OEL

\*OES BCS: Valorile limită interne Bayer CropScience "Limite Standard Ocupaționale de Expunere "

**8.2 Controale ale expunerii****Echipamentul individual de protecție****Protecția respirației**

Nu este necesar în mod normal niciun fel de echipament respirator individual.

Se va purta protecție respiratorie în cazul expunerilor de scurtă durată pentru evitarea oricărui risc secundar, după ce s-au luat toate măsurile de reducere a expunerii la sursă, de ex. izolarea și/sau ventilația cu extracția aerului. Respectați întotdeauna instrucțiunile producătorului privind utilizarea și întreținerea echipamentului respirator.

**Protecția mâinilor**

Purtați mănuși marcate CE (sau echivalent) din cauciuc nitrilic (grosime minimă 0,40 mm). Spălați-le când s-au contaminat. Eliminați-le atunci când s-au contaminat în interior, când s-au perforat sau atunci când contaminarea nu mai poate fi îndepărtată. Spălați mâinile întotdeauna înainte de a mânca, bea, fuma sau când utilizați toaleta.

**Protecția ochilor**

Purtați ochelari de protecție (conform EN 166, domeniu de utilizare = 5 sau echivalent).

**Protecția pielii și a corpului**

Purtați salopetă standard și combinezon antichimic categoria 3 tip 6. În cazul unei expuneri semnificative, utilizați un combinezon antichimic cu un grad de protecție mai mare. Purtați două rânduri de haine dacă este posibil. Se va purta o salopetă de bumbac sau bumbac/poliester sub combinezonul antichimic care va fi curățat frecvent la o curățătorie profesională. Dacă costumul de protecție este pătat, stropit sau puternic contaminat, procedați la decontaminare atât cât este posibil și apoi îndepărtați-l cu grijă și eliminați-l conform instrucțiunilor producătorului.

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Formă	Lichid
Culoare	alb
Miros	puternic, caracteristic

**SENCOR LIQUID 600 SC**Versiune 1 / RO  
102000016510

6/10

Revizia (data): 01.08.2013  
Data tipăririi: 07.03.2014

pH	6,0 - 7,0 la 100 % (23 °C)
Temperatură de inflamabilitate	> 100 °C Fără punct de inflamabilitate măsurabil - Determinarea s-a realizat până la punctul de fierbere.
Temperatură de aprindere	435 °C
Densitate	cca. 1,15 g/cm <sup>3</sup> la 20 °C
Solubilitate în apă:	formează suspensie
Tensiunea superficială	30,9 mN/m la 25 °C Determinare în forma nediluată.
Proprietăți oxidante	Produsul nu are proprietăți oxidante
Explozivitate	Nu este exploziv 92/69/CEE, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Alte informații</b>	Nu se cunosc alte date fizice și chimice legate de securitatea sănătății și a mediului.

**SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE****10.1 Reactivitate****Descompunere termică** Stabil în condiții normale.**10.2 Stabilitate chimică**

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunoaște nicio reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

**10.4 Condiții de evitat**

Temperaturi extreme și lumina solară directă.

**10.5 Materiale incompatibile**

A se depozita numai în ambalajul original.

**10.6 Produși de descompunere periculoși**

Nu rezultă produși periculoși de descompunere în condiții normale de utilizare.

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE****11.1 Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută orală** LD50 (șobolan) > 2.000 mg/kg**Toxicitate acută prin inhalare**LC50 (șobolan) > 0,967 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Determinat pe produsul sub formă de aerosol respirabil.  
Concentrația maximă realizată.

**SENCOR LIQUID 600 SC**Versiune 1 / RO  
102000016510

7/10

Revizia (data): 01.08.2013  
Data tipăririi: 07.03.2014

<b>Toxicitate acută dermică</b>	LD50 (șobolan) > 2.000 mg/kg
<b>Iritația pielii</b>	Nu irită pielea (iepure)
<b>Iritația ochilor</b>	Nu irită ochii (iepure)
<b>Sensibilizare</b>	Nu este sensibilizant. (șoarece) Metoda OECD 429 , test de stimulare locală a ganglionilor limfatici (LLNA)

**Evaluarea toxicității la doze repetate**

Metribuzin a cauzat toxicitate specifică în organul țintă în studii experimentale efectuate pe câini în următorul/următoarele organ(e): sânge. Metribuzin a cauzat anemie hemolitică în studiile efectuate pe animale. Efectele observate nu par să fie relevante pentru om.

**Evaluarea mutagenității**

Metribuzin nu este mutagenic sau genotoxic, pe baza testelor in vitro și in vivo efectuate pe o baterie de subiecți.

**Evaluarea carcinogenității**

Metribuzin : în urma studiilor de toxicologie cronică (administrare orală la șobolan și șoarece), nu s-au identificat efecte carcinogene.

**Evaluarea toxicității pentru reproducere**

Metribuzin a provocat toxicitate la reproducere conform studiilor efectuate pe 2 generații de șobolani numai la doze toxice și pentru părinți. Toxicitatea la reproducere observată la Metribuzin este legată de toxicitatea parentală.

**Evaluarea toxicității pentru dezvoltare**

Metribuzin a cauzat toxicitate la dezvoltare numai la doze toxice pentru femele. Efectele asupra dezvoltării observate la Metribuzin se referă la toxicitatea maternală.

---

**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE****12.1 Toxicitate**

**Toxicitate pentru pești** LC50 (Păstrăv curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*)) 74,6 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ.

**Toxicitate asupra nevertebratelor** EC50 (Purici de apă (*Daphnia magna*)) 49,6 mg/l  
Durată de expunere: 48 h  
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ.

**Toxicitate asupra plantelor acvatice** CI50 (*Desmodium subspicatus*) 0,036 mg/l  
Rată de creștere; Durată de expunere: 72 h

EC50 (*Lemna gibba* (lintiță)) 0,0614 mg/l  
Rată de creștere

**12.2 Persistență și degradabilitate**

**Biodegradare** Nu se aplică pentru acest amestec.

**12.3 Potențial de bioacumulare**

**SENCOR LIQUID 600 SC**Versiune 1 / RO  
102000016510

8/10

Revizia (data): 01.08.2013  
Data tipăririi: 07.03.2014**Bioacumulare** Nu se aplică pentru acest amestec.**12.4 Mobilitate în sol****Mobilitate în sol** Nu se aplică pentru acest amestec.**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Nu este relevant atâta timp cât nu este necesar un raport de siguranță chimică.

**12.6 Alte efecte adverse****Informații ecologice  
adiționale** Nu se menționează alte efecte.**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

În conformitate cu regulamentele naționale sau, dacă este necesar, după consultarea autorităților competente, acest produs trebuie transportat la un centru autorizat de colectare a deșeurilor sau la un centru autorizat pentru incinerare.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

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

HG 268/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

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

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

HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005.

**Ambalaje contaminate**

Containerele care conțin urme de produs trebuie eliminate ca deșeuri periculoase.

**Codul de deșeu pentru  
produsul nefolosit****020108** deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT****ADR/RID/ADN**

14.1 Numărul ONU

**3082**



**SENCOR LIQUID 600 SC**Versiune 1 / RO  
102000016510

9/10

Revizia (data): 01.08.2013  
Data tipăririi: 07.03.2014

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (SOLUȚIE METRIBUZIN)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grupul de ambalare	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	DA
Cod de pericol	90
Cod de tunel	E

Această clasificare nu este în principiu valabilă pentru transportul în cisterne pe ape curgătoare interioare. Pentru alte informații, vă rugăm contactați furnizorul.

**IMDG**

14.1 Numărul ONU	<b>3082</b>
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (METRIBUZIN SOLUTION)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grupul de ambalare	III
14.5 Poluanții marini	DA

**IATA**

14.1 Numărul ONU	<b>3082</b>
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (METRIBUZIN SOLUTION )
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grupul de ambalare	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	DA

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Vezi secțiunile 6, 7 și 8 din această Fișă cu Date de Securitate.

**14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

În conformitate cu Codul IBC, nu este permis transportul în vrac.

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice  
(specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Informații suplimentare

Clasificarea WHO: III (Puțin periculos)

Alte reglementări:

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform Regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH) amendat prin Regulamentul (UE) 453/2010 și Regulamentul (CE) 552/2009.

Conform Regulament (CE) 552/2009: Nu conține substanțe restricționate.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor și amestecurilor, modificat prin:

**SENCOR LIQUID 600 SC**Versiune 1 / RO  
102000016510

10/10

Revizia (data): 01.08.2013  
Data tipăririi: 07.03.2014

- Regulamentul (UE) 618/2012;
  - Regulamentul (UE) 286/2011;
  - Regulamentul (CE) 790/2009.
- Regulamentul (CE) 1336/2008 de modificare a Regulamentului (CE) 648/2004.  
Legea 249/2011 pentru modificare Legea 349/2007 privind managementul substanțelor chimice.  
HG 398 /2010 pentru aplicarea Regulamentului (CE) 1.272/2008.  
OUG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) 1.272/2008.  
HG 371/2010 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 699/2003.  
HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor periculoase.  
HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) 1907/2006.  
HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor periculoase.  
HG 735/2006 privind emisia de compuși organici.  
HG 1093/2006 privind securitatea la locul de muncă.  
Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificată prin:  
- Legea 263/2005;  
- Legea 254/2011.

**15.2 Evaluarea securității chimice**

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice.

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

Textul frazelor R menționate în capitolul 3

- |        |  |
|--------|--|
| R22    | Nociv în caz de înghițire.   |
| R41    | Risc de leziuni oculare grave.   |
| R50    | Foarte toxic pentru organismele acvatice.  |
| R50/53 | Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. |

Textul frazelor de pericol menționate în capitolul 3

- |      |  |
|------|--|
| H302 | Nociv în caz de înghițire.                                   |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave.                              |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic.                          |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate sunt în concordanță cu cerințele stabilite de Regulamentul(CE) nr. 1907/2006, Regulamentul (UE) nr. 1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 cu modificările ulterioare și Regulamentului (UE) nr. 1272/2008. Această Fișă cu Date de Securitate completează instrucțiunile de utilizare dar nu le înlocuiește. Informațiile conținute de această Fișă se bazează pe cunoștințele disponibile în momentul elaborării. Utilizatorul trebuie informat asupra posibilelor riscuri care pot apărea în timpul utilizării produsului în alte scopuri decât cele propuse. Informațiile de mai sus sunt conforme cu legislația CEE. Utilizatorul trebuie să consulte și aplice orice alte regulamente naționale adiționale în vigoare.

Motivul revizuirii: Fișă cu date de securitate, conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010.

Modificările față de ultima versiune sunt subliniate pe margine. Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.
--