



# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ nr. 43b

scliviseală hidroizolantă **BETAFORM® H01**

(conform Directivei (CE) 1907/2006 (REACH).)

Tipărită la data de:

Emisă: 01.05.2004

Pagina: 1 din 5

Revizie: 20.02.2010

Versiune: 0.7

## 1. Identificarea substanței / preparatului și a companiei / întreprinderii

- 1.1 Denumirea comercială a preparatului: **BETAFORM® H01**  
Număr CAS, Număr ES (EINECS): **Nu este repartizat**  
Alte denumiri ale substanței: **Nu sunt menționate**
- 1.2 Scopul de utilizare recomandat: **Material de construcții – material hidroizolant pentru straturi suport din beton / component lichid**
- 1.3 Identificare producător:  
Numele sau denumirea comercială: **STOMIX, spol. s r.o.**  
Locul de activitate sau sediul: **790 65 Zulova 178, CZ**  
Număr de identificare: **48400874**  
Telefon: **+420 584 484 111**  
Fax: **+420 584 484 112**  
E-mail: **zichova@stomix.cz**  
Număr de telefon urgență: **+420 584 484 131**
- 1.4 Număr de telefon pentru situații excepționale: **+420 224 919 293, +420 224 915 402, +420 224 914 571**  
**Centrul Toxicologic de Informații, Na Bojisti 1, 128 08 Praga 2, CZ**

## 2. Identificare pericol

- 2.1 Clasificarea generală a substanței sau preparatului: **Produsul nu este clasificat ca fiind periculos în virtutea Legii nr. 356/2003 despre substanțele chimice și preparatele chimice și despre modificarea unor legi în virtutea prevederilor ulterioare și legislației UE în vigoare.**
- 2.2 Cele mai grave efecte negative asupra sănătății omului: **Persoanelor sensibile poate provoca iritarea pielii sau mucoasei.**
- 2.3 Cele mai grave efecte negative asupra mediului înconjurător, în cazul utilizării substanței: **Nu au fost constatate.**
- 2.4 Nu este necesar simbolul de avertizare de pericolozitate. **Clasificare prezentată în Capitolul 15.**

## 3. Componentă / informații despre componente

Produsul conține aceste substanțe periculoase: **Nu conține**

Caracteristică chimică : **Dispersie polimerică modificată, solubilă în apă.**

Denumire chimică	Conținut în (%)	Număr CAS	Simbol de avertizare pericolozitate
-	-	-	-

## 4. Instrucțiuni pentru primul ajutor

- 4.1 Instrucțiuni generale: **Dacă apar probleme de sănătate sau cazuri dubioase consultați medicul.**
- 4.2 În cazul inhalării: **Asigurați aerisirea cu aer curat, în caz că problemele persistă apelați la medic.**
- 4.3 În cazul contactului cu pielea: **Îndepărtați îmbrăcămintea stropită, spălați pielea cu apă și săpun și tratați-o cu o cremă regenerantă.**
- 4.4 În cazul contactului cu ochii: **Clătiți cu apă curată cel puțin 15 minute, apelați la medic.**
- 4.5 În cazul înghițirii: **Beți cel puțin jumătate de litru de apă, nu provocați vomă, apelați la ajutorul medicului.**
- 4.6 Alte date: **Dacă, oricare dintre simptomele iritante, apărute în urma contactului cu produsul, persistă sau se înrăutățesc, apelați imediat la ajutorul medicului.**

## 5. Măsuri pentru stringerea incendiului

STOMIX, spol. s r. o. – 790 65 Zulová 178 – tel.: +420 584 484 111, fax: +420 584 484 112 – info@stomix.cz, www.stomix.cz  
Societatea este înregistrată în registrul comerțului administrat de Curtea regională de justiție din Ostrava secția C, nr. Atributului fiscal 10601





# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ nr. 43b

scliviseală hidroizolantă **BETAFORM® H01**

(conform Directivei (CE) 1907/2006 (REACH).)

Tipărită la data de:

Emisă: **01.05.2004**

Pagina: **2 din 5**

Revizie: **20.02.2010**

Versiune: **0.7**

5.1	Materiale recomandate pentru stingere:	<b>Vapori de apă, jet exploziv, spumă, prafuri chimice.</b>
5.2	Materiale nerecomandate:	<b>Jet continuu de apă.</b>
5.3	Pericole deosebite:	<b>Nu au fost constatate.</b>
5.4	Mijloace speciale de protecție pentru pompieri:	<b>Îmbrăcăminte de protecție.</b>
5.5	Alte date:	<b>Produsul nu este inflamabil.</b>

## 6. Măsuri în cazul pierderilor accidentale

6.1	Măsuri de siguranță pentru protecția persoanelor:	<b>Este necesară evitarea contactului cu ochii.</b>
6.2	Măsuri de siguranță pentru protecția mediului înconjurător:	<b>Este necesară evitarea pierderilor necontrolate în canalizare.</b>
6.3	Metode recomandate pentru curățire și înlăturare:	<b>Se va presăra cu nisip sau rumeguș și după aceea se va aduna sau se va amesteca cu componentul uscat și după solidificare se va lichida ca celelalte deșeuri (cat. nr. 170101 – Beton).</b>
6.4	Alte date:	<b>Nu sunt menționate.</b>

## 7. Manipulare și depozitare

7.1	Instrucțiuni pentru manipulare:	<b>Manipularea produsului conform instrucțiunilor tehnologice nr. 43. Niciun fel de măsuri speciale.</b>
7.2	Instrucțiuni pentru depozitare:	<b>A se depozita la loc uscat și a se proteja împotriva umidității și apei. Niciun fel de cerințe speciale.</b>

## 8. Limitarea expunerii / mijloace personale de protecție

8.1	Valori limită:	<b>Nu sunt stabilite</b>
8.2	Măsuri tehnice:	<b>Asigurați o aerisire perfectă la locul de muncă.</b>
8.3	Mijloace personale de protecție:	
	Protecția organelor respiratorii:	<b>Nu este necesară, dacă este asigurată o aerisire perfectă.</b>
	Protecția ochilor:	<b>Ochelari de protecție.</b>
	Protecția mâinilor:	<b>Mănuși de protecție.</b>
	Protecția pielii:	<b>Îmbrăcăminte de protecție.</b>
8.4	Alte date:	<b>Mijloacele personale de protecție a muncii trebuie să fie menținute în stare bună de întrebuințare și cele deteriorate trebuie să fie imediat schimbate. În timpul lucrului nu este permis consumul de alimente, băuturi sau fumatul. După terminarea lucrului este necesară spălarea mâinilor cu apă și săpun și tratarea acestora cu o cremă regenerantă.</b>
8.5	Limitarea expunerii mediului înconjurător:	<b>Datele nu sunt la dispoziție.</b>





# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ nr. 43b

scliviseală hidroizolantă **BETAFORM<sup>®</sup> H01**

(conform Directivei (CE) 1907/2006 (REACH).)

Tipărită la data de:

Emisă: **01.05.2004**

Pagina: **3 din 5**

Revizie: **20.02.2010**

Versiune: **0.7**

## 9. Proprietăți fizice și chimice

Formă:	Lichid.
Culoare:	Albă.
Miros:	Fără miros.
Valoarea pH:	Datele nu sunt la dispoziție.
Temperatură (interval temp.) topire (°C):	Datele nu sunt la dispoziție.
Temperatură (interval temp.) fierbere (°C):	100°C
Punct inflamabilitate (°C) :	Datele nu sunt la dispoziție.
Inflamabilitate:	Neinflamabil.
Autoinflamabilitate:	Nu a fost constatată.
Interval explozie: limită super. (%vol.):	Datele nu sunt la dispoziție.
limită infer. (%vol.):	Datele nu sunt la dispoziție.
Proprietăți oxidante:	Datele nu sunt la dispoziție.
Tensiune de vapori (la °C):	Datele nu sunt la dispoziție.
Densitate (la 20°C):	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate (la 20°C):	
- în apă	Miscibil.
- în grăsimi (inclusiv caracteristici uleiuri)	Datele nu sunt la dispoziție.
Coefficient de repartiție n-octanol/apă:	Datele nu sunt la dispoziție.
Viscozitate:	140 – 200 mPa.s
Densitate vapori:	Datele nu sunt la dispoziție.
Viteză evaporare:	Datele nu sunt la dispoziție.
Alte date:	Datele preluate din protocolul producătorului.

## 10. Stabilitate și reactivitate

10.1	Condițiile în care substanța/preparatul este stabil:	Datele nu sunt la dispoziție.
10.2	Condiții care trebuie evitate:	Datele nu sunt la dispoziție.
10.3	Substanțe și materiale cu care produsul nu trebuie să vină în contact:	Datele nu sunt la dispoziție.
10.4	Produse periculoase de descompunere:	Datele nu sunt la dispoziție.

## 11. Informații toxicologice

Toxicitate acută:	
- LD <sub>50</sub> pe cale orală, șobolan (mg . kg <sup>-1</sup> ):	Datele nu sunt la dispoziție.
- LD <sub>50</sub> pe cale dermală, șobolan sau iepure (mg . kg <sup>-1</sup> ):	Datele nu sunt la dispoziție.
- LD <sub>50</sub> inhalare, șobolan, pentru aerosoli sau particule (mg . kg <sup>-1</sup> ):	Datele nu sunt la dispoziție.
- LC <sub>50</sub> inhalare, șobolan, pentru gaze și vapori (mg . kg <sup>-1</sup> ):	Datele nu sunt la dispoziție.
Toxicitate subcronică – cronică:	Datele nu sunt la dispoziție.
Sensibilizare:	Datele nu sunt la dispoziție.
Carcinogenitate:	Datele nu sunt la dispoziție.
Mutagenitate:	Datele nu sunt la dispoziție.
Toxicitate pentru reproducție:	Datele nu sunt la dispoziție.
Efecte specifice la om:	Persoanelor sensibile, preparatul poate vătăma pielea sau irita mucoasa.
Alte informații:	Nu sunt menționate.

## 12. Informații ecologice





# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ nr. 43b

scliviseală hidroizolantă **BETAFORM® H01**

(conform Directivei (CE) 1907/2006 (REACH).)

Tipărită la data de:

Emisă: **01.05.2004**

Pagina: **4 din 5**

Revizie: **20.02.2010**

Versiune: **0.7**

Toxicitate acută:

- LC<sub>50</sub>, 96 ore, pești (mg . l<sup>-1</sup>): **Datele nu sunt la dispoziție.**
- EC<sub>50</sub>, 48 ore, dafnie (mg . l<sup>-1</sup>): **Datele nu sunt la dispoziție.**
- IC<sub>50</sub>, 72 ore, alge (mg . l<sup>-1</sup>): **Datele nu sunt la dispoziție.**

Mobilitatea substanței sau a

componenților preparatului:

**Datele nu sunt la dispoziție.**

Persistență și descompunere:

**Datele nu sunt la dispoziție.**

Potențial bioacumulativ:

**Datele nu sunt la dispoziție.**

Toxicitate pentru celelalte medii:

**Datele nu sunt la dispoziție.**

CHSK:

**Datele nu sunt la dispoziție.**

BSK<sub>5</sub>:

**Datele nu sunt la dispoziție.**

Alte date:

**Nu sunt menționate.**

## 13. Instrucțiuni pentru înlăturare

- 13.1 Moduri de înlăturare substanță/preparat: **Se lichidează ca și celelalte deșeuri (080410 – Alte deșeuri adezive și materiale izolante care nu sunt menționate sub numărul 080409).**
- 13.2 Moduri de înlăturare ambalaje murdare: **Se lichidează ca și celelalte deșeuri (150102 – Ambalaje din material plastic).**
- 13.3 Reglementări juridice: **Legea nr. 185/2001 despre deșeuri, cu dispozițiile în vigoare.**
- 13.4 Alte date: **Nu sunt menționate.**

## 14. Informații pentru transport

Transport intern rutier, aerian, acvatic, transport maritim:

**Nu sunt menționate.**

Observații:

**Nu sunt menționate.**

Alte date: **În virtutea § 22 alin. 1 al Legii nr. 111/1994, despre transportul rutier, produsul nu este un lucru periculos și nu se subordonează prevederilor Acordului European despre Transportul Rutier al Lucrurilor Periculoase (ADR) și nici prevederilor Regulamentului pentru Transportul Internațional pe Căile Ferate a Mărfurilor Periculoase (RID).**

## 15. Informații despre norme

Normele juridice care se referă la substanță/preparat: **Legea nr. 356/2003, despre substanțe chimice și preparate chimice și despre modificarea unor legi în virtutea dispozițiilor ulterioare. Prelucrat în conformitate cu ordinul ES 1907/2006.**

Simbol de pericolozitate: -

Fraze R: -

Fraze S: -





# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ nr. 43b

scliviseală hidroizolantă **BETAFORM<sup>®</sup> H01**  
(conform Directivei (CE) 1907/2006 (REACH).)

Tipărită la data de:

Emisă: **01.05.2004**

Pagina: **5 din 5**

Revizie: **20.02.2010**

Versiune: **0.7**

## 16. Alte informații

16.1 Declarație :

Fișa datelor de siguranță conține datele necesare pentru asigurarea securității și protecției sănătății în timpul lucrului și protecția mediului înconjurător. Datele prezentate corespund stării actuale, cunoștințelor și experiențelor și sunt în concordanță cu normele juridice în vigoare. Nu pot fi considerate drept garanție a compatibilității și disponibilității produsului pentru aplicările concrete.

Informațiile referitoare la proprietățile produsului și utilizarea acestuia sunt prezentate în fișa tehnică a produsului.

Această revizie anulează valabilitatea tuturor reviziilor anterioare ale fișei datelor de siguranță.

Modificări în timpul reviziei :

**Modificarea header BL - o trimitere la legislația în vigoare**

