

**BOSTIK FIX AND FLASH**  
Data Înlocuirii: 18-ian.-2021Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de Identificare a Produsului****Denumire Produs** BOSTIK FIX AND FLASH  
**Substanță pură/amestec** Amestec**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizare recomandată** Acest produs este un adeziv pe bază de cianoacrilat.  
**Utilizări nerecomandate** Niciuna cunoscută**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Nume companie**Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00**Adresa de e-mail** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

<b>Croația</b>	+385 (0)1 23-48-342
<b>Republica Cehă</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
<b>Estonia</b>	+372 (6)211 485
<b>Letonia</b>	+371 76 22 588
<b>Polonia</b>	+48 61 663 88 86
<b>Slovenia</b>	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
<b>Slovenia</b>	112
<b>Ucraina</b>	+74956773658

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Neclasificat

**2.2. Elemente pentru Etichetă**

Neclasificat

**Cuvânt de avertizare**

Niciunul

**Fraze de pericol**

Neclasificat

**Fraze de Pericol Specifice UE**EUH202 - Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor  
EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

BOSTIK FIX AND FLASH  
Data înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

## Fraze de precauție

P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

## 2.3. Alte Pericole

Se va lega de piele  
Polimerizează cu degajare de căldură

## PBT & vPvB

Acest amestec nu conține substanțe considerate a fi persistente, biocumulative sau toxice (PBT). Acest amestec nu conține substanțe considerate a fi foarte persistente sau foarte biocumulative (vPvB).

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

Denumire chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Greutate-%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Limită specifică a concentrației (SCL)	Număr de înregistrare REACH
Hydrochinonă	204-617-8	123-31-9	0.01 - <0.05	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (M Factor Acute = 10) (M Factor Chronic =1)		01-2119524016-51-XXXX

Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Sfaturi generale

Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate. Dacă iritația persistă sau ochiul și/sau pielea rămân lipite: Solicitați asistență/atenție medicală.

#### Inhalare

Duceți victima la aer curat. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

BOSTIK FIX AND FLASH  
Data înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

---

	medicul.
<b>Contact cu ochii</b>	Dacă pleoapele sunt lipite în poziție închisă sau dacă a avut loc lipirea piele-pe piele sau piele-pe-haine, dezlipiți prin acoperirea suprafeței afectate cu un tampon umezit cu apă caldă. Nu forțați dezlipirea ochilor sau a oricărei suprafețe de piele. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritația persistă sau ochiul și/sau pielea rămân lipite: Solicitați asistență/atenție medicală.
<b>Contact cu pielea</b>	Dacă pleoapele sunt lipite în poziție închisă sau dacă a avut loc lipirea piele-pe piele sau piele-pe-haine, dezlipiți prin acoperirea suprafeței afectate cu un tampon umezit cu apă caldă. Nu forțați dezlipirea ochilor sau a oricărei suprafețe de piele. Dacă iritația persistă sau ochiul și/sau pielea rămân lipite: Solicitați asistență/atenție medicală. Lăsați acetona sau apa caldă să penetreze lipirea și încercați, cu blândețe, să deplasați zonele lipite fără a trage pielea din zona lipită. Nu îndepărtați hainele dacă acestea s-au lipit de piele. Polimerizează cu degajare de căldură.
<b>Ingerare</b>	Curățați gura cu apă. NU provocați vomă. Beți 1 sau 2 pahare cu apă. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

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

**Simptome** Nu există informații disponibile.

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

**Notă pentru medici** Tratați simptomatic.

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

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare** Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare** Jet de apă complet. Nu împrăștiati materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

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

**Pericole specifice cauzate de substanța chimică** Lipește ochii și pielea în câteva secunde.

**Produse de combustie periculoase** Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Echipament special de protecție pentru pompieri** Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție.

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

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

**Precauții personale** Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare.

**Alte informații** Ventilați zona. Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

BOSTIK FIX AND FLASH  
Data înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Nu permiteți pătrunderea în sol/subsol. Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

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

**Metode pentru izolare** Nu utilizați haine pentru a șterge resturile. Spălați cu apă din abundență pentru a opri polimerizarea și răzuiți resturile de pe podea.

**Metode pentru curățenie** Allow material to fully cure. Excess material should be mechanically scraped and disposed of in designated waste containers. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

## 6.4. Trimitere la alte secțiuni

**Trimitere la alte secțiuni** Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

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

**Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate** A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Utilizați echipamentul personal de protecție. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare.

**Considerații de igienă generală** A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla bine după manipulare. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

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

**Condiții de Depozitare** A se feri de îngheț. A se proteja de umiditate.

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

**Utilizare specifică (utilizări specifice)**  
Acest produs este un adeziv pe bază de cianacrilat.

**Metodele de gestionare a riscului (RMM)** Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

**Alte informații** Respectați fișa cu date de securitate.

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

### 8.1. Parametri de control

**Limite de Expunere**

**Nivelul calculat fără efect (DNEL)** Nu există informații disponibile

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

BOSTIK FIX AND FLASH  
Data înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

Nivelul calculat fără efect (DNEL)			
Hidrochinonă (123-31-9)			
Tip	Calea de expunere	Nivelul calculat fără efect (DNEL)	Factor de siguranță
lucrător Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății	Cutanat	3.33 mg/kg de masă corporală/zi	
lucrător Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății	Inhalare	2.1 mg/m <sup>3</sup>	

Nivelul calculat fără efect (DNEL)			
Hidrochinonă (123-31-9)			
Tip	Calea de expunere	Nivelul calculat fără efect (DNEL)	Factor de siguranță
Consumator Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății	Cutanat	1.66 mg/kg de masă corporală/zi	
Consumator Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății	Inhalare	1.05 mg/m <sup>3</sup>	
Consumator Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății	Oral	0.6 mg/kg de masă corporală/zi	

**Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)** Nu există informații disponibile.

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)	
Hidrochinonă (123-31-9)	
Compartiment al mediului	Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)
Apă dulce	0.57 µg/l
Apă dulce - intermitent	1.34 µg/l
Apă de mare	0.057 µg/l
Sediment apă dulce	0.0049 mg/kg greutate uscată
Sediment marin	0.00049 mg/kg greutate uscată
Sol	0.00064 mg/kg greutate uscată
Stație de epurare a apelor uzate	0.71 mg/l

## 8.2. Controale ale expunerii

### Controale tehnice

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

### Echipament Personal de Protecție

#### Protecția ochilor / feței

Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție). Protecția pentru ochi trebuie să fie conform standardului EN 166.

#### Protecția mâinilor

Utilizare Recomandată: Cauciuc nitrilic. Grosimea mănușilor > 0.4 mm. Mănuși de latex. Polietilenă. Polypropylene. Grosimea mănușilor >= 0.15 mm. Verificați să nu fie depășit timpul de străpungere al materialului mănușilor. Consultați furnizorul de mănuși pentru informații despre timpul de străpungere al anumitor mănuși. Mănușile trebuie să fie conform standardului EN 374

#### Protecția pielii și a corpului

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

#### Protecția respirației

Niciuna în condiții normale de utilizare.

### Controlul expunerii mediului

Nu permiteți deversarea necontrolată a produsului în mediul înconjurător.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

BOSTIK FIX AND FLASH  
Data înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

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

Stare fizică	Lichid	
Aspect	Lichid	
Culoare	Limpede, incolor spre galben	
Miros	Inodor	
Pragul de acceptare a mirosului	Nu se aplică	
<b>Proprietate</b>	<b>Valori</b>	<b>Observații • Metodă</b>
pH	Nu există date disponibile	
Punctul de topire / punctul de înghețare	Nu există date disponibile	
Punctul de fierbere / intervalul de fierbere	209 °C	
Punctul de aprindere	123 °C	
Viteza de evaporare	Nu există date disponibile	
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu este aplicabil în cazul lichidelor	
Limită de Inflamabilitate în Aer		
Limita superioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu există date disponibile	
Limita inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu există date disponibile	
Presiunea de vapori	Nu există date disponibile	
Densitatea relativă a vaporilor	Nu există date disponibile	
Densitatea relativă	Nu există date disponibile	
Solubilitate în apă	ușor solubil	Se poate produce polimerizarea
Solubilitatea (solubilitățile)	Nu există date disponibile	
Coeficient de partiție	Nu există date disponibile	
Temperatura de autoaprindere	123 °C	
Temperatura de descompunere	Nu există date disponibile	
Vâscozitate cinematică	Nu există date disponibile	
Vâscozitate dinamică	150 - 210 - mPa s	Spindle 21 @ 50 rpm @ 25 °C
Proprietăți explozive	Nu există date disponibile	
Proprietăți oxidante	Nu există date disponibile	

## 9.2. Alte informații

Conținut solid (%)	Nu există informații disponibile
Conținutul în VOC (%)	23 g/L
Densitate	1.11 g/cm <sup>3</sup>

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există informații disponibile.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil în condiții normale.

### Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanic Niciunul.

Sensibilitatea la descărcarea electricității statice Niciunul.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

BOSTIK FIX AND FLASH  
Data înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

**Polimerizare periculoasă** Se poate produce polimerizarea periculoasă.

## 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** A se proteja de umiditate. Produsul vulcanizează la umezeală.

## 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale incompatibile** Alcoolii. Baze. Amine. Apă.

## 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși** Niciuna în condiții normale de utilizare.

## **SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Informații privind căile probabile de expunere

##### Informații privind produsul

- Inhalare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Contact cu ochii** Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Lipește ochii și pielea în câteva secunde.
- Contact cu pielea** Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Lipește ochii și pielea în câteva secunde.
- Ingerare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

**Simptome** Nu există informații disponibile.

#### Determinări numerice ale toxicității

##### Toxicitate acută

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

##### Informații despre Componentă

Denumire chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Hidrochinonă 123-31-9	390 mg/kg (Rattus)	= 74800 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

#### Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

- Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Sensibilizarea căilor respiratorii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

BOSTIK FIX AND FLASH  
Data înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

sau a pielii

**Mutagenicitatea celulelor embrionare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Tabelul de mai jos prezintă ingredientele listate ca fiind mutagene, care depășesc valorile-prag pentru a fi luate în considerare ca relevante.

Denumire chimică	Uniunea Europeană
Hidrochinonă 123-31-9	Muta. 2

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

Denumire chimică	European Union
Hidrochinonă 123-31-9	Carc. 2

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind carcinogen.

**Toxicitate pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT - expunere unică** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT - 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.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

#### Ecotoxicitate

Denumire chimică	Alge/plante acvatice	Pește	Toxicitate pentru microorganisme	Crustacee	M-Factor	M-Factor (long-term)
Hidrochinonă 123-31-9	EC50: =0.335mg/L (72h, Pseudokirchneri ella subcapitata) EC50: =13.5mg/L (120h, Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h = 0.044 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through)	EC50 = 0.038 mg/L 15 min EC50 = 0.0382 mg/L 30 min EC50 = 0.042 mg/L 5 min EC50 = 23.75 mg/L 60 min	EC50: =0.29mg/L (48h, Daphnia magna)	10	1

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

**Persistență și degradabilitate** Nu există informații disponibile.

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

**Bioacumulare** Nu există date despre acest produs.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

BOSTIK FIX AND FLASH  
Data înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

## Informații despre Componentă

Denumire chimică	Coeficient de partiție	Factor de bioconcentrare (BCF)
Hidrochinonă 123-31-9	0.5	40

## 12.4. Mobilitatea în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

## 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

### Evaluare PBT și vPvB

Denumire chimică	Evaluare PBT și vPvB
Hidrochinonă 123-31-9	Substanța nu este o PBT / vPvB Evaluarea PBT nu se aplică

## 12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate	Cured material can be disposed of via incineration or landfill. Uncured material should be disposed of via incineration. Dispose of material with no release to water.
Ambalaje contaminate	Nu refolosiți containerele goale. Manipulați ambalajele contaminate în același fel ca și pe produsul în sine.
Catalogul European al Deșeurilor	08 04 10 deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09 08 04 09* deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
Alte informații	Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Notă: The shipping descriptions shown here are for bulk shipments only, and may not apply to shipments made in non-bulk packages (see regulatory definition). The information shown here, may not always agree with the bill of lading shipping description for the material. A se feri de îngheț.

### Transport terestru (ADR/RID)

14.1 UN number or ID number	Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4 Grupul de ambalare	Nereglementat
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul
Notă:	Este posibil ca bateriile cu litiu expediate ca „Baterii cu litiu”, „Baterii cu litiu ambalate cu echipamentul” sau „Baterii cu litiu conținute în echipament” să nu fie clasificate drept

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

BOSTIK FIX AND FLASH  
Data înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

„Mărfuri Periculoase" atunci când sunt expediate în conformitate cu „clauza specială A45 a IATA-DGR" sau „clauza specială 188 a codului IMO-IMDG"

## IMDG

14.1 UN number or ID number	Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4 Grupul de ambalare	Nereglementat
14.5 Poluant marin	NP
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC	Nu se aplică

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

14.1 UN number or ID number	Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4 Grupul de ambalare	Nereglementat
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul
Notă:	Este posibil ca bateriile cu litiu expediate ca „Baterii cu litiu", „Baterii cu litiu ambalate cu echipamentul" sau „Baterii cu litiu conținute în echipament" să nu fie clasificate drept „Mărfuri Periculoase" atunci când sunt expediate în conformitate cu „clauza specială A45 a IATA-DGR" sau „clauza specială 188 a codului IMO-IMDG"

## **Secțiunea 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

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

#### Uniunea Europeană

Regulamentul privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor Chimice (REACH) (CE 1907/2006)

Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea Substanțelor și Amestecurilor (CLP) (CE 1272/2008)

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabilește o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici

Verificați dacă trebuie luate măsuri în concordanță cu Directiva 94/33/CE pentru protejarea tinerilor la locul de muncă.

Respectați Directiva 92/85/CE referitoare la protecția femeilor gravide sau care alăptează la locul de muncă

Catalogul European al Deșeurilor

Acordul European privind transportul internațional de bunuri periculoase pe șosele (ADR)

Codul Maritim Internațional pentru Produse Periculoase (IMDG)

#### Regulamentul privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor Chimice (REACH) (CE 1907/2006)

**SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:**

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

**BOSTIK FIX AND FLASH**  
Data înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

## **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricții privind utilizarea**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII).

## **Substanțe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV)

## **Substanțe care depletează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009**

Nu se aplică

## **Poluant organic persistent**

Nu se aplică

## **Reglementări naționale**

### **Croația**

Sustainable Waste Management Act

## **15.2. Evaluarea securității chimice**

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

### **Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate**

#### **Textul complet al frazelor H la care se face referire în paragraful 3**

H302 - Nociv în caz de înghițire  
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii  
H318 - Provoacă leziuni oculare grave  
H341 - Susceptibil de a provoca anomalii genetice  
H351 - Susceptibil de a provoca cancer  
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic  
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### **Legendă**

TWA	TWA (medie ponderată în timp)
STEL	STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt)
Plafon	Valoarea Limitei Maxime
*	Desemnare pentru piele
SVHC	Substanță/substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebite
PBT	Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)
vPvB	Substanțe chimice foarte persistente și foarte biocumulative (vPvB)
STOT RE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - Expunere repetată
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - O singură expunere
EWC	Catalogul European al Deșeurilor

#### **Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date**

Nu există informații disponibile

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

BOSTIK FIX AND FLASH  
Data Înlocuirii: 18-ian.-2021

Data revizuirii 18-ian.-2021  
Număr Revizie 1

---

**Preparat de către** Probleme de siguranță a produsului și reglementare

**Data revizuirii** 18-ian.-2021

**Indicație de modificări**

**Notă de revizie** Nu se aplică.

**Consiliere pentru formarea personalului** Nu există informații disponibile

**Informații suplimentare** Nu există informații disponibile

**Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006**

**Clauză de exonerare**

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

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