

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE****Betoncontact - punte de aderență - SAAMC**DP – 62;  
Revizia: 4Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008**1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII****1.1. Element de identificare a produsului:**

Betoncontact - punte de aderență

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

Utilizări relevante: utilizată pentru tratarea suporturilor minerale interioare și exterioare.

Utilizări contraindicate: Totul pentru care utilizarea nu este specificată în această secțiune sau în secțiunea 7.3

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:****Producător: S.C. ADEPLAST S.R.L**

Sediul central: str. Adeplast, nr. 164A, cod 107063, loc. Corlătești, com. Berceni, jud. Prahova, Telefon: 0040 244 338000, fax: 0040 244 338004

Punct de lucru Oradea: str. Uzinelor, nr. 3, cod 410605, loc. Oradea, jud. Bihor  
Tel: 0040 259 403751, fax: 0040 259 403762Punct de lucru Roman: str. Adeplast, nr.1, cod 617135, loc. Cordun, jud. Neamț  
Tel: 0040 233 748855, fax: 0040 233 748856

Punct de lucru Isalnita: 207340, Isalnita, str.Mihai Viteazul nr.103B, jud Dolj

Adresa de e-mail: [obreja.doina@ro.sika.com](mailto:obreja.doina@ro.sika.com)**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**[+40 21 3183606](tel:+40213183606) Institutul Național de Sănătate Publică, București, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.**2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Sensibilizarea pielii, Categoria 1 H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii****2.2. Elemente pentru eticheta:****Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>Betoncontact - punte de aderență - SAAMC</b>	
DP – 62; Revizia: 4	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

**Pictograma de pericol:**

Cuvant de avertizare: Atentie!

Fraze de pericol: H317 - Poate provoca o reactie alergica a pielii

Fraze de precautie:

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P103: Cititi eticheta înainte de utilizare

P261: Evitati să inspirați vaporii.

P272: Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/  
echipament de protecție a feței

P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă

P333+P313: In caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul

P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare.

Substanțe care contribuie la clasificare: masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) CAS 55965-84-9; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS 2634-33-5 [EC no 220-120-9 ]

**2.3. Alte pericole:**

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari. Informații ecologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

<b>3. COMPOZIȚIA / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII</b>
---

**Definiția produsului (REACH):** Amestec de substanțe în dispersie apoasă.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Betoncontact - punte de aderență - SAAMC**

DP – 62;  
Revizia: 4

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

**3.1. Nanomaterialele prezente în produs: nu conține nanomateriale.**

**3.2. Ingrediente relevante pentru reglementare:**

Denumirea ingredientelor și concentrația		Date de identificare				Clasificare
Denumire	% (greutate)	Nr. REACH	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. Index	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008
Amestec de 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] <sup>(1)</sup>	0.0012-0.0025	01-212076469-1-48	55965-84-9	-	613-167-00-5	Acute Tox. 3 (oral) Acute Tox. 2 (Inhalare - ceata) Acute Tox. 2 (dermic) Skin Corr./Irrit. 1C Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Factor M acut: 100 Factor M cronic: 100 H301, H317, H314, H310, H330, H400, H410 EUH071 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 100 <i>limita specifică a concentrației</i> <i>Skin Corr. 1C; H314 &gt;= 0,6 %</i> <i>Skin Irrit. 2; H315 0,06 - &lt; 0,6 %</i> <i>Eye Irrit. 2; H319 0,06 - &lt; 0,6 %</i> <i>Skin Sens. 1A; H317 &gt;= 0,0015 %</i> <i>Eye Dam. 1; H318 &gt;= 0,6 %</i>
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	0.002-0.0036		2634-33-5	220-120-9		Acute Tox. 4 *H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Betoncontact - punte de aderență - SAAMC**

DP – 62;  
Revizia: 4

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

						Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2; H411 Factor M Aquatic Acute: 1 <i>Limita specifică a concentrație</i> <i>Skin Sens. 1; H317 &gt;= 0,037%</i>
--	--	--	--	--	--	--

\*Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

<sup>(1)</sup> Substanță ce prezintă un risc pentru sănătate sau mediu care îndeplinește criteriile stabilite în Regulamentul (UE) nr 2020/878

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultă punctele 11, 12 și 16.

#### 4. MASURI DE PRIM AJUTOR

##### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale :

- Se va ieși din zona periculoasă.
- Se va consulta un medic.
- Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat. Se va consulta un medic după o expunere prelungită În caz de contact cu pielea : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată.
- Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.
- Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

În caz de contact cu ochii :

- Se vor îndepărta lentilele de contact.
- Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.
- Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Nu se vor provoca vărsături fără aviz medical.
- Se va clăti gura cu apă. Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.
- Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.

**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Simptome : Reacții alergice  
Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11. Riscuri :  
efecte de sensibilizare Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**  
**Tratament** : Se va trata simptomatologic.măsuri de COMBATERE a incendiilor

#### 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

##### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor Mijloace de stingere corespunzătoare :

În caz de incendiu, se va folosi apă/spray de apă/jet de apă/bioxid de carbon/nisip/spumă/spumă rezistentă la alcool/pulbere chimică pentru stingerea acestuia.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>Betoncontact - punte de aderență - SAAMC</b>	
DP – 62; Revizia: 4	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

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

Prođuși de combustie periculoși : Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor:

Echipament special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

## 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va folosi echipament de protecție individual. Se interzice accesul persoanelor fara echipament de protecție.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător Precauții pentru mediul înconjurător :

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

### 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). Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

## 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

\* Nu manipulați sau depozitați lângă alimente, băuturi sau tutun.

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

#### 7.1.1. Măsuri de protecție:

Țineți recipientul închis atunci când nu folosiți produsul. Transportați numai în recipiente corespunzătoare, etichetate. Nu deversați în canalizare. Se va purta echipament individual de protecție (vezi Secțiunea 8).

#### 7.1.2. Informații despre igiena profesională:

Evitați inhalarea, înghițirea sau contactul cu pielea sau cu ochii. Trebuie asigurate măsuri generale pentru igiena profesională pentru a asigura o manevrare sigură a substanței. Aceste măsuri implică un personal bine pregătit și practici de economie domestică (de exemplu curățarea regulată cu dispozitive de curățat adecvate), fără a se consuma băuturi alcoolice, mâncare și fără a se fuma la locul muncă. Se va face duș și se vor schimba hainele numai la sfârșitul schimbului de lucru. Nu purtați haine contaminate acasă.

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

Produsul trebuie depozitat în spații acoperite, ventilate corespunzător, la o temperatură cuprinsă în intervalul +5°C și +30°C. Recipientele se păstrează închise ermetic. Nu prezintă incompatibilitate cu alte materiale.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

### 7.3. Utilizare finală specifică:

Utilizată pentru tratarea suporturilor netede, a suporturilor slab absorbante sau fără absorbție: suprafețe din beton sau din BCA, plăci de polistiren extrudat, plăci de gips-carton, semifabricate din ciment cu

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>Betoncontact - punte de aderență - SAAMC</b>	
DP – 62; Revizia: 4	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

scopul îmbunătățirii prizei conform Fișei tehnice a produsului. Recomandat a fi utilizat în spații bine aerisite.

## 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Parametri de control Limite de expunere profesională

Componente: -

### 8.2 Controale ale expunerii Măsuri de ordin tehnic

-Se vor menține concentrațiile în aer sub standardele (limitele) de expunere profesională.

-Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.

Echipamentul individual de protecție

**Protecția ochilor** : Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166  
Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură

**Protecția mâinilor** : Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat. Adecvat pentru folosire pe termen scurt sau protecție împotriva stropirii Mănuși de protecție butil/nitril (> 0,1 mm) Mănușile contaminate trebuie îndepărtate. Adecvate pentru expunere permanentă: Mănuși Viton (0.4 mm), timp de penetrare >30 min.

**Protecția pielii și a corpului** : Îmbrăcăminte de protecție (de exemplu: pantofi de protecție conform EN ISO 20345, îmbrăcăminte cu mâneci lungi, pantaloni lungi). La amestecarea și agitarea produselor este recomandată folosirea șorțurilor de cauciuc și a cizmelelor de protecție.

**Protecția respirației** : În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. Alegerea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe nivelurile de expunere cunoscute sau anticipate, pe gradul de pericolozitate al produsului și pe limitele de funcționare în siguranță ale aparatului ales. filtru pentru vapori organici (Tip A) A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm În cazul în care, în timpul utilizării normale materialul prezintă un pericol pentru respirație, se va folosi numai în prezența unei instalații de ventilare adecvate sau se va purta un aparat respirator corespunzător.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

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

- a) **Aspect:** pastă, rozalie
- b) **Miros:** specific
- c) **Pragul de acceptare a mirosului:** nici o limită de miros
- d) **pH:** max. 9
- e) **Punctul de topire:** nu se aplică
- f) **Punctul de inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** nu se aplică

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Betoncontact - punte de aderență - SAAMC**

DP – 62;  
Revizia: 4

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

- g) **Punctul de aprindere:** nu se aplică
- h) **Viteza de evaporare:** nu se aplică
- i) **Inflamabilitatea:** nu se aplică
- j) **Limita superioară / inferioară de inflamabilitate sau de explozie:** nu se aplică
- k) **Presiune de vapori:** nu se aplică
- l) **Densitatea vaporilor:** nu se aplică
- m) **Densitatea relativă:**  $1,80 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
- n) **Solubilitatea:** nu se aplică
- o) **Coefficientul de partiție: n-octanol/apă:** nu se aplică
- p) **Temperatura de autoprindere:** nu se aplică
- q) **Temperatura de descompunere:** nu se aplică
- r) **Vâscozitatea (Brookfield, 20°C, SP. 07, 100 rot/min):** min. 10000 cP
- s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică
- t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică
- u) **Conținut de substanțe nevolatile, 105°C (1g/100cm<sup>2</sup>):**  $60,0 \pm 5,0\%$
- v) **Conținut de compuși organici volatili:** max. 29 g/l

**9.2. Alte informații:**

Nu se aplică.

**10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

10.1. Stabilitatea: Produsul este stabil în condiții normale de temperatură și presiune

10.2. Condiții de evitat: Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător. A se evita expunerea directă a produsului la radiații solare sau depozitarea la temperaturi sub +5°C și peste +25°C.

Șoc și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

10.3. Materiale de evitat:

Acizi	Apa	Substanțe oxidante	Materiale combustibile	Altele
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

10.4. Produși de descompunere periculoși:

Produsul nu se descompune în produși periculoși. A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon și alți compuși organici.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Betoncontact - punte de aderență - SAAMC**

DP – 62;  
Revizia: 4

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 Toxicitate acută Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente: **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT):**

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): 597 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50: 0,4 mg/l Durată de expunere: 4 h

Atmosfera de test: praf/ceață Metodă: Ghid de testare OECD 403

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 (Iepure): > 2.000 mg/kg

**amestec de : 5-cloro-2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)):**

Toxicitate acută prin inhalare

Evaluare: Corosiv pentru căile respiratorii.

Corodarea/iritarea pielii Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Lezarea gravă/iritarea ochilor Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Sensibilizare respiratorie: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile

11.2 Informații privind alte pericole Proprietăți de perturbator endocrin Produs: Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

**12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

\* Produsul nu a fost încă testat din punct de vedere ecotoxicologic.

12.1 Toxicitatea Componente: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT): Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatică : EC50 (Daphnia (Dafnia)): 3 mg/l Durată de expunere: 48 h amestec de : 5-cloro-2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)): Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic) : 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic) : 100

12.2 Persistența și degradabilitatea Nu există date

12.3 Potențialul de bioacumulare Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB Produs: Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari..

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin Produs: Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f)



**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Betoncontact - punte de aderență - SAAMC**

DP – 62;  
Revizia: 4

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse Produs: Informații ecologice adiționale : Nu există informații disponibile despre acest produs

**13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

Cod	Descriere	Tip de deșeuri (Directiva 2008/98/CE)
<b>08 01 12</b>	Deșeuri din vopsele sau lacuri, altele decât cele prevăzute la rubrica 08 01 11	

**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Produs : Generarea de deseuri trebuie evitata sau redusa oriunde este posibil. Containerele goale sau garniturile pot retine urme de reziduu al produsului. Acest produs și ambalajul său trebuie eliminate într-un mod sigur. Aruncați surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Aruncarea acestui produs, a amestecurilor și produselor secundare ar trebui să se conformeze în orice moment cu cerințele de protecție a mediului și legislația de eliminare a deșeurilor și toate reglementările autorităților regionale locale. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

13.2 Ambalaje contaminate: **15 01 10\*** ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

**14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

Specificație	Clasificare			
	IMDG transport pe mare	ADR transport rutier	RID transp.feroviar	ICAO/IATA transport aerian
Numărul ONU		-	-	-
Clasa	-	-	-	-
Eticheta marcare				
Denumirea expediției	-	-	-	-
Grupa de ambalare	-	-		
Poluanți marini	nu	nu	nu	nu
Alte informații	nu	nu	nu	nu

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>Betoncontact - punte de aderență - SAAMC</b>	
DP – 62; Revizia: 4	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

**Alte informații:**

Nerestricționat de la nici un tip de transport național sau internațional. Produsul este ambalat, etichetat corespunzător, așezat pe paleți și înfoliat pentru ca transportul lui să se facă în bune condiții, evitând astfel deversarea produsului în urma șocurilor mecanice. Sensibil la îngheț.

<b>15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE</b>
---------------------------------------

**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității**, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză REACH - Restricțiile la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, preparate și articole periculoase (Anexa XVII) : Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele înregistrări: Număr pe listă 3 Convenția Internațională a Armelor Chimice (CWC) Programul Produselor Toxice și a precursorilor lor : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nici un ingredient nu a fost inventariat ( $\Rightarrow$  0.1 %). REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenti (reformare) : Nu se aplică Informații REACH: Toate substanțele conținute în produse sunt: -înregistrate de către furnizorii noștri din amonte, și/sau -excluse de regulament, și/sau -exceptate de la înre Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. Nu se aplică Compuși organici volatili : Legea pentru taxa referitoare la compușii organici volatili (COV) nu sunt necesare taxe pentru COV Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) Conținut în compuși organici volatili (VOC): 2,3% w/w

**Alte reglementări:**

A se lua la cunoștință despre Directiva 92/85/CEE cu privire la protecția maternității sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul. Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici Legea 211/2011 (amendamentele) privind regimul deșeurilor

**15.2 Evaluarea securității chimice:**

Pentru acest amestec nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice de către furnizor.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Betoncontact - punte de aderență - SAAMC**

DP – 62;  
Revizia: 4

Data reviziei: 16.02.2024  
Data emiterii: 30.07.2008

**16. ALTE INFORMAȚII**

**Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 3:**

**Fraze de risc pentru componente conform Regulament nr. 1272/2008 (CLP):**

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

H301 – Toxic în caz de înghițire.

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H310 - Mortal în contact cu pielea.

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

H330 - Mortal în caz de inhalare

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

EUH071- Corosiv pentru căile respiratorii

**Abrevieri:**

REACH: înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

CCO: consumul chimic de oxigen

CBO5: necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

BCF: factorul de bioconcentrare

LD50: doza letală 50

LC50: concentrația letală 50

EC50: concentrația eficace 50

**Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**16.1. Informații suplimentare:**

Informațiile conținute în această fișă de securitate sunt corecte și bazate pe datele de care dispunem în momentul de față. Aceste informații sunt numai orientative pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, distrugerea și deversarea în condiții de securitate și nu constituie o responsabilitate juridică contractuală.