

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 06.05.2017

Numărul versiunii 24

data de actualizare: 06.05.2017

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

. **Denumire comercială:** BISON AIRMAX REGULAR LAVENDER BAG 450G\*12 L184

. **Numărul CAS:**  
10035-04-8

. **Numărul CE:**  
233-140-8

. **Numărul Index:**  
017-013-00-2

. **Număr de înregistrare** 01-2119494219-28

. **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**  
Nu există alte informații relevante.

. **Utilizarea materialului / a preparatului** Material de protecție contra umezelii

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

. **Producător(1)/furnizor(2):**

1

Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 88 3235700  
fax. +31 88 3235800  
e mail: sds@boltonadhesives.com

2

TEMAD CO S.R.L.  
Sos. Cristianului nr.12  
500053 Brasov,  
Romania  
la telefon nr: 0268-506.108 intre orele 08.30 - 17.30  
email: info@temad.ro

. **Informații asigurate de:** S.C. TEMAD Co S.R.L

. **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**  
0268-506.108 intre orele: 08.30 - 17.30

### SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

. **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

. **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

. **2.2 Elemente pentru etichetă**

. **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Substanța este clasificată și etichetată conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

(Continuare pe pagina 2 )

RO-RO

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 06.05.2017

Numărul versiunii 24

data de actualizare: 06.05.2017

**Denumire comercială:** BISON AIRMAX REGULAR LAVENDER BAG 450G\*12 L184

(Continuare pe pagina 1 )

**. Pictograme de pericol**

GHS07

**. Cuvânt de avertizare** Atenție**. Fraze de pericol**

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**. Fraze de precauție**

- P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
- P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
- P280 Purtați mănuși de protecție.
- 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.
- P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

**. ==>> Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml****. Pictograme de pericol**

GHS07

**. Cuvânt de avertizare** Atenție**. Fraze de pericol** nu apare**. Fraze de precauție**

- P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
- P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**. 2.3 Alte pericole****. Rezultatele evaluării PBT și vPvB****. PBT:** neaplicabil**. vPvB:** neaplicabil

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

**. 3.1 Substanțe****. Nr. CAS/ denumire**

10035-04-8 calcium chloride dihydrate

**. Număr/e de identitate****. Numărul CE:** 233-140-8**. Numărul Index:** 017-013-00-2

(Continuare pe pagina 3 )

RO-RO

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 06.05.2017

Numărul versiunii 24

data de actualizare: 06.05.2017

**Denumire comercială:** BISON AIRMAX REGULAR LAVENDER BAG 450G\*12 L184

(Continuare pe pagina 2 )

**Componente periculoase:**

CAS: 10035-04-8	calcium chloride dihydrate	Eye Irrit. 2, H319	50-100%
EINECS: 233-140-8			
Reg.nr.: 01-2119494219-28			

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

**Indicații generale:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

**după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

**după contactul cu pielea:** În general acest produs nu irită pielea.

**după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de cîteva minute, ținînd pleoapele complet deschise. Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.

**după înghițire:** Nu trebuie provocată vomă, trebuie chemat imediat medicul.

**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întîrziate**

Nu există alte informații relevante.

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

Nu există alte informații relevante.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

**Extinctorul potrivit:** Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.

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

Nu există alte informații relevante.

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

**Mijloace de protecție specifice:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatică.

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

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

RO-RO

(Continuare pe pagina 4 )

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 06.05.2017

Numărul versiunii 24

data de actualizare: 06.05.2017

**Denumire comercială:** BISON AIRMAX REGULAR LAVENDER BAG 450G\*12 L184

(Continuare pe pagina 3)

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- . **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**  
In cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.
- . **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- . **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
  - . **Mod de păstrare:**
  - . **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
  - . **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
  - . **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Rezervoarele se vor închide ermetic.
- . **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

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

- . **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- . **8.1 Parametri de control**
  - . **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:** Nu apare.
  - . **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.
- . **8.2 Controale ale expunerii**
  - . **Echipament de protecție personală:**
  - . **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**
    - A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.
    - A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.
    - A se îndepărta imediat hainele contaminate.
    - A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.
    - A se evita contactul cu ochii.
    - A se evita contactul cu ochii și pielea.
  - . **Mască de protecție:** Nu este necesară.
  - . **Protecția mîinilor:**



Mănuși de protecție

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

- . **Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător.
- . **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.
- . **Pentru un contact de durată de maxim 15 minute sunt potrivite mănușile din următoarele materiale:**

Mănuși din PVC sau PE

(Continuare pe pagina 5)

RO-RO

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 06.05.2017

Numărul versiunii 24

data de actualizare: 06.05.2017

**Denumire comercială:** BISON AIRMAX REGULAR LAVENDER BAG 450G\*12 L184

(Continuare pe pagina 4 )

**. Protecția ochilor:**



Ochelari de protecție bine închiși.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

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

**. Indicații generale**

**. Aspect:**

<b>Formă:</b>	solid
<b>Culoare:</b>	conform denumirii produsului
<b>. Miros:</b>	caracteristic
<b>. Pragul de acceptare a mirosului:</b>	Nedefinit.

**. Valoare pH:** neaplicabil

**. Schimbare de stare de agregare**

<b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	782 °C
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:</b>	>1,6 °C

**. Punctul de aprindere:** neaplicabil

**. Inflamabilitatea (solid, gaz):** Substanța nu este inflamabilă.

**. Temperatură de aprindere:**

**Temperatura de descompunere:** Nedefinit.

**. Temperatura de autoaprindere:** Nedefinit.

**. Proprietăți explozive:** Produsul nu este explozibil.

**. Limite de inflamabilitate:**

<b>inferioară:</b>	Nedefinit.
<b>superioară:</b>	Nedefinit.

**. Presiunea de vapori:** neaplicabil

**. Densitate la 20 °C:** 1,897 g/cm<sup>3</sup>

**. Densitatea relativă:** Nedefinit.

**. Densitatea vaporilor:** neaplicabil

**. Viteza de evaporare:** neaplicabil

**. Solubil în / amestecabil cu:**

**Apa la 20 °C:** 740 g/l

**. Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** Nedefinit.

**. Vâscozitatea:**

<b>dinamică:</b>	neaplicabil
<b>cinematică:</b>	neaplicabil
<b>Solvent organic:</b>	0,0 %

(Continuare pe pagina 6 )

RO-RO

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 06.05.2017

Numărul versiunii 24

data de actualizare: 06.05.2017

**Denumire comercială:** BISON AIRMAX REGULAR LAVENDER BAG 450G\*12 L184

(Continuare pe pagina 5 )

<b>Conținut solid:</b>	78,0 %
<b>9.2 Alte informații</b>	Toate datele fizice relevante au fost determinate pentru amestec. Toate datele nu sunt determinate nu sunt măsurabile sau nu sunt relevante pentru caracterizarea amestecului.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- . **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- . **10.2 Stabilitate chimică**
- . **Descompunere termică/ condiții de evitat:**  
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- . **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- . **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- . **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- . **10.6 Produși de descompunere periculoși:** Pericol de formare de produși de piroliză toxici.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- . **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- . **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

<b>10035-04-8 calcium chloride dihydrate</b>		
Oral	LD50	(1)
- . **Iritabilitate primară:**
- . **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Lezarea gravă/iritarea ochilor**  
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- . **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**
- . **Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)**
- . **Mutagenitatea celulelor germinative**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Cancerogenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Toxicitatea 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.

RO-RO

(Continuare pe pagina 7 )

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 06.05.2017

Numărul versiunii 24

data de actualizare: 06.05.2017

**Denumire comercială:** BISON AIRMAX REGULAR LAVENDER BAG 450G\*12 L184

(Continuare pe pagina 6 )

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- . **12.1 Toxicitate**
- . **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- . **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.
- . **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- . **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- . **Alte indicații ecologice:**
- . **Indicații generale:**  
Clasa de pericol pentru ape 1 (Clasif. conform listelor): puțin periculos  
Se poate infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.
- . **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- . **PBT:** neaplicabil
- . **vPvB:** neaplicabil
- . **12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- . **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
- . **Recomandare:**  
Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.
- . **Ambalaje impure:**
- . **Recomandare:**  
Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.  
Ambalajele care nu pot fi supuse tratamentului de curățare trebuie eliminate la fel ca substanța însăși.
- . **Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- |   |          |
|---|----------|
| . <b>14.1 Nr. UN:</b>                                     |          |
| . <b>ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>                         | nu apare |
| . <b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      |          |
| . <b>ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>                         | nu apare |
| . <b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> |          |
| . <b>ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>                         |          |
| . <b>Clasa</b>  | nu apare |
| . <b>14.4 Grup de ambalaj:</b>                            |          |
| . <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>                              | nu apare |
| . <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</b>        |          |
| . <b>Marine Pollutant</b>                                 | Nu       |

(Continuare pe pagina 8 )

RO-RO

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 06.05.2017

Numărul versiunii 24

data de actualizare: 06.05.2017

**Denumire comercială:** BISON AIRMAX REGULAR LAVENDER BAG 450G\*12 L184

(Continuare pe pagina 7 )

**. 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** neaplicabil**. 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC** neaplicabil**. Transport/alte informații:****. IMDG****. Observații:**Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packing group III.  
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2**. UN "Model Regulation":** nu apare**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****. 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****. Directiva 2012/18/UE****. Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I** Substanța nu este conținută.**. 15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

**. principiile relevante**

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**. Fișă completată de:** Departamentul Brand-Manager**. Interlocutor:** Bogdan Galea / Costel Dragan**. Abrevieri și acronime:**

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

**\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO-RO