

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2018

Numéro de version 26

Révision: 06.02.2018

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** BISON ABSORBEUR D'HUMIDITE ULTRA 2 RECHARGES DEV 450G\*6 NLFR

**No CAS:**

10035-04-8

**Numéro CE:**

233-140-8

**Numéro index:**

017-013-00-2

**Numéro d'enregistrement** 01-2119494219-28

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation** Agents anti-humidité

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Producteur(1)/fournisseur(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

Bison International  
Excelsiorlaan 27, B 3  
B-1930 Zaventem  
tel. +32 3 710 92 92  
fax. +32 3 710 92 90  
e mail: sds@boltonadhesives.com

**Service chargé des renseignements:** Bison QESH

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Antipoisons: 075 245245

Luxembourg: 8002 - 5500

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

(suite page 2)

BE-FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2018

Numéro de version 26

Révision: 06.02.2018

**Nom du produit:** BISON ABSORBEUR D'HUMIDITE ULTRA 2 RECHARGES DEV 450G\*6 NLFR

(suite de la page 1)

**. Pictogrammes de danger**

GHS07

**. Mention d'avertissement** Attention**. Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**. Conseils de prudence**

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- P280 Porter des gants de protection.
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**. ==>> Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml****. Pictogrammes de danger**

GHS07

**. Mention d'avertissement** Attention**. Mentions de danger** néant**. Conseils de prudence**

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.

**. 2.3 Autres dangers****. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- . PBT:** Non applicable.
- . vPvB:** Non applicable.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****. 3.1 Substances****. No CAS Désignation**

10035-04-8 calcium chloride dihydrate

**. Code(s) d'identification****. Numéro CE:** 233-140-8**. Numéro index:** 017-013-00-2

(suite page 3)

BE-FR



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2018

Numéro de version 26

Révision: 06.02.2018

**Nom du produit:** BISON ABSORBEUR D'HUMIDITE ULTRA 2 RECHARGES DEV 450G\*6 NLFR

(suite de la page 2)

**Composants dangereux:**

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

**Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

BE-FR

(suite page 4)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2018

Numéro de version 26

Révision: 06.02.2018

**Nom du produit:** BISON ABSORBEUR D'HUMIDITE ULTRA 2 RECHARGES DEV 450G\*6 NLFR

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- . **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- . **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- . **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
  - . **Stockage:**
  - . **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
  - . **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
  - . **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- . **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### \* RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- . **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- . **8.1 Paramètres de contrôle**
  - . **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Néant
  - . **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- . **8.2 Contrôles de l'exposition**
  - . **Équipement de protection individuel:**
  - . **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
  - . **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
  - . **Protection des mains:**  
Gants de protection  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
  - . **Matériau des gants**  
Épaisseur du matériau recommandée: > 0,12 mm  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.  
Caoutchouc nitrile
  - . **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(suite page 5)

BE-FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2018

Numéro de version 26

Révision: 06.02.2018

**Nom du produit:** BISON ABSORBEUR D'HUMIDITE ULTRA 2 RECHARGES DEV 450G\*6 NLFR

(suite de la page 4)  
Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 10 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 1).

**Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Indications générales.**

**Aspect:**

**Forme:** Solide  
**Couleur:** Selon désignation produit

**Odeur:** Caractéristique

**Seuil olfactif:** Non déterminé.

**valeur du pH:** Non applicable.

**Changement d'état**

**Point de fusion/point de congélation:** 782 °C

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** >1.600 °C

**Point d'éclair** Non applicable.

**Inflammabilité (solide, gaz):** La substance n'est pas inflammable.

**Température de décomposition:** Non déterminé.

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé.

**Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

**Limites d'explosion:**

**Inférieure:** Non déterminé.

**Supérieure:** Non déterminé.

**Pression de vapeur:** Non applicable.

**Densité à 20 °C:** 1,897 g/cm<sup>3</sup>

**Densité relative.** Non déterminé.

**Densité de vapeur:** Non applicable.

**Vitesse d'évaporation.** Non applicable.

**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 20 °C:** 740 g/l

**Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.

**Viscosité:**

**Dynamique:** Non applicable.

**Cinématique:** Non applicable.

(suite page 6)

BE-FR



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2018

Numéro de version 26

Révision: 06.02.2018

**Nom du produit:** BISON ABSORBEUR D'HUMIDITE ULTRA 2 RECHARGES DEV 450G\*6 NLFR

(suite de la page 5)

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Teneur en substances solides:</b> | 78,0 %  |
| <b>9.2 Autres informations</b>       | Toutes les données physiques pertinentes ont été déterminées pour le mélange. Toutes les données non déterminés ne sont pas mesurables ou non pertinentes pour la caractérisation du mélange. |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- . **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **10.2 Stabilité chimique**
- . **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- . **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- . **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- . **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- . **Toxicité aiguë**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

<b>. Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:</b>
--

<b>10035-04-8 calcium chloride dihydrate</b>
--

Oral	LD50	mg/kg (1)
------	------	-----------

- . **Effet primaire d'irritation:**
- . **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- . **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- . **Mutagenicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Cancérogénicité**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

BE-FR

(suite page 7)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2018

Numéro de version 26

Révision: 06.02.2018

**Nom du produit:** BISON ABSORBEUR D'HUMIDITE ULTRA 2 RECHARGES DEV 450G\*6 NLFR

(suite de la page 6)

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.**Autres indications écologiques:****Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification selon liste): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages non nettoyés:****Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**14.1 Numéro ONU****ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA** néant**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU****ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA** néant**14.3 Classe(s) de danger pour le transport****ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA****Classe** néant**14.4 Groupe d'emballage****ADR/ADN, IMDG, IATA** néant**14.5 Dangers pour l'environnement:****Marine Polluant:** Non

(suite page 8)

BE-FR



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.02.2018

Numéro de version 26

Révision: 06.02.2018

**Nom du produit:** BISON ABSORBEUR D'HUMIDITE ULTRA 2 RECHARGES DEV 450G\*6 NLFR

(suite de la page 7)

- |  |   |
|--|---|
| . <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                  | Non applicable.   |
| . <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b> | Non applicable.   |
| . <b>Indications complémentaires de transport:</b>   |   |
| . <b>IMDG</b>  |   |
| . <b>Remarques:</b>  | Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.<br>See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2 |
| . <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>  | néant   |

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- . **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
  - . **Directive 2012/18/UE**
  - . **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** la substance n'est pas comprise
- . **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- . **Phrases importantes**  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- . **Service établissant la fiche technique:** Bison QESH
- . **Contact:** Reach coördinator
- . **Acronymes et abréviations:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
- . **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

BE-FR