

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 12.02.2018

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

#### . 1.1 Identificateur de produit

. **Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

. **No CAS:**

25068-38-6

. **No NLP:**

500-033-5

. **Numéro index:**

603-074-00-8

. **Numéro d'enregistrement** 01-2119456619-26

#### . 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** Colle

#### . 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**



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(suite page 2)

BE-FR

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 12.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 1)



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Provoque une irritation cutanée.  
Eye Irrit. 2      H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
Skin Sens. 1      H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

#### Pictogrammes de danger



GHS07 GHS09

#### Mention d'avertissement Attention

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen  $\leq$  700)

#### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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.  
P103      Lire l'étiquette avant utilisation.  
P264      Se laver soigneusement après manipulation.  
P272      Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P273      Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280      Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
P302+P352      EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
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.  
P321      Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
P333+P313      En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P337+P313      Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P362+P364      Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P391      Recueillir le produit répandu.  
P501      Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

#### Indications complémentaires:

Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

(suite page 3)

BE-FR

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 12.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 2)

- . **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**  
25068-38-6 produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen  $\leq 700$ )
- . **Code(s) d'identification**
- . **No NLP:** 500-033-5
- . **Numéro index:** 603-074-00-8

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- . **4.1 Description des premiers secours**
- . **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- . **Après inhalation:**  
Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- . **Après contact avec la peau:**  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
Laver immédiatement à l'eau.
- . **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**
- . **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

BE-FR

(suite page 4)

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 12.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 3)

### 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 à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
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:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- . **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.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- . **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Eviter la formation d'aérosols.
- . **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.

(suite page 5)

BE-FR

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 12.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 4)

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

. **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

. **Protection des mains:**

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**

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

. **Protection du corps:** Utiliser une tenue de protection.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

. **Indications générales.**

. **Aspect:**

**Forme:** Liquide

**Couleur:** Translucide

. **Odeur:** Faible, caractéristique

. **Seuil olfactif:** Non déterminé.

. **valeur du pH:** Non déterminé.

. **Changement d'état**

**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** Non déterminé.

. **Point d'éclair** >150 °C

. **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.

. **Température de décomposition:** Non déterminé.

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

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

(suite page 6)

BE-FR

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 12.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 5)

|  |  |
|--|--|
| <b>Limites d'explosion:</b>                    |  |
| <b>Inférieure:</b>                             | Non déterminé.   |
| <b>Supérieure:</b>                             | Non déterminé.   |
| <b>Pression de vapeur:</b>                     | Non déterminé.   |
| <b>Densité à 20 °C:</b>                        | 1,17 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Densité relative:</b>                       | Non déterminé.   |
| <b>Densité de vapeur:</b>                      | Non déterminé.   |
| <b>Vitesse d'évaporation:</b>                  | Non déterminé.   |
| <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b> | Pas ou peu miscible  |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>  | Non déterminé.   |
| <b>Viscosité:</b>                              |  |
| <b>Dynamique:</b>                              | Non déterminé.   |
| <b>Cinématique:</b>                            | Non déterminé.   |
| <b>Teneur en substances solides:</b>           | 100,0 %  |
| <b>9.2 Autres informations</b>                 | Toutes les données physiques pertinentes ont été déterminées pour le mélange. Toutes les données non déterminées 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** Réaction aux amines.
- . **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.
- . **Effet primaire d'irritation:**
- . **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Provoque une irritation cutanée.
- . **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- . **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Peut provoquer une allergie cutanée.
- . **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- . **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 7)

BE-FR

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 12.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 6)

- . **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.

### 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.
- . **Effets écotoxiques:**  
Remarque: Toxique chez les poissons.
- . **Autres indications écologiques:**
- . **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (classification selon liste): polluant  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.  
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.  
Toxique pour les organismes aquatiques.
- . **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.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- . **14.1 Numéro ONU**
- . **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN3082

(suite page 8)

BE-FR

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 12.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 7)

**. 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

|   |  |
|---|--|
| <p><b>. ADR/ADN</b></p><br><br><p><b>. IMDG, IATA</b></p> | <p>3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <math>\leq</math> 700))</p> <p>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight <math>&lt;=</math> 700))</p> |
|---|--|

**. 14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**. ADR/ADN**



|  |   |
|--|---|
| <p><b>. Classe</b></p> <p><b>. Étiquette</b></p> | <p>9 (M6) Matières et objets dangereux divers.</p> <p>9</p> |
|--|---|

**. IMDG**



|   |  |
|---|--|
| <p><b>. Class</b></p> <p><b>. Label</b></p> | <p>9 Matières et objets dangereux divers.</p> <p>9</p> |
|---|--|

**. IATA**



|   |  |
|---|--|
| <p><b>. Class</b></p> <p><b>. Label</b></p> | <p>9 Matières et objets dangereux divers.</p> <p>9</p> |
|---|--|

**. 14.4 Groupe d'emballage**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| <b>. ADR/ADN, IMDG, IATA</b> | III |
|------------------------------|-----|

**. 14.5 Dangers pour l'environnement:**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>. Marquage spécial (ADR/ADN):</b> | Signe conventionnel (poisson et arbre) |
| <b>. Marquage spécial (IATA):</b>    | Signe conventionnel (poisson et arbre) |

**. 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>. Indice Kemler:</b>   | Attention: Matières et objets dangereux divers. |
| <b>. No EMS:</b>          | 90  |
| <b>. Stowage Category</b> | F-A,S-F   |
|                           | A   |

(suite page 9)

BE-FR



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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 12.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 8)

|  |   |
|--|---|
| . <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><br>. <b>Quantity limitations</b>                  | On passenger aircraft/rail: No limit<br>On cargo aircraft only: No limit  |
| . <b>ADR/ADN</b><br>. <b>Quantités limitées (LQ)</b><br>. <b>Excepted quantities (EQ)</b>            | 5L<br>Code: E1<br>Quantité maximale nette par emballage intérieur:<br>30 ml<br>Quantité maximale nette par emballage extérieur:<br>1000 ml  |
| . <b>Catégorie de transport</b>  | 3   |
| . <b>IMDG</b><br>. <b>Limited quantities (LQ)</b><br>. <b>Excepted quantities (EQ)</b>               | 5L<br>Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml  |
| . <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>  | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A - ÉPICHLORHYDRINE RÉSINES ÉPOXYDIQUES (POIDS MOLÉCULAIRE MOYEN ≤ 700)), 9, III |

### 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
- . **Catégorie SEVESO E2** Danger pour l'environnement aquatique
- . **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 200 t
- . **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 500 t
- . **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
- . **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

BE-FR

(suite page 10)

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 12.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 9)

### 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.

. **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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

. \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**

BE-FR

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 05.02.2018

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

- . **1.1 Identificateur de produit**
- . **Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR
- . **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** Colle
- . **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**  
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- . **2.2 Éléments d'étiquetage**
- . **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- . **Pictogrammes de danger** néant
- . **Mention d'avertissement** néant
- . **Mentions de danger** néant
- . **2.3 Autres dangers**
- . **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- . **PBT:** Non applicable.
- . **vPvB:** Non applicable.

BE-FR

(suite page 2)

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 05.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 1)

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

. **Description:** Colle

. **Composants dangereux:**

CAS: 90-72-2

EINECS: 202-013-9

Reg.nr.: 01-2119560597-27

2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol

☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

2,5-10%

. **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 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, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

. **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

. **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**

Pas nécessaire.

. **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:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

. **6.4 Référence à d'autres rubriques**

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

(suite page 3)

BE-FR

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 05.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 2)  
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.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- . **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- . **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:** Néant.
- . **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:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
  - . **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.
  - . **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
  - . **Protection des mains:**  
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**  
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).

(suite page 4)

BE-FR

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 05.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 3)

**Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### Indications générales.

##### Aspect:

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Forme:          | Liquide        |
| Couleur:        | Translucide    |
| Odeur:          | Aminée         |
| Seuil olfactif: | Non déterminé. |

**valeur du pH:** Non déterminé.

##### Changement d'état

|  |                |
|--|----------------|
| Point de fusion/point de congélation:                  | Non déterminé. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Non déterminé. |

**Point d'éclair** Non applicable.**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.**Température de décomposition:** Non déterminé.**Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.**Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

##### Limites d'explosion:

|             |                |
|-------------|----------------|
| Inférieure: | Non déterminé. |
| Supérieure: | Non déterminé. |

**Pression de vapeur:** Non déterminé.

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Densité à 20 °C:       | 1,14 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité relative.      | Non déterminé.         |
| Densité de vapeur:     | Non déterminé.         |
| Vitesse d'évaporation. | Non déterminé.         |

**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible**Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.

##### Viscosité:

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Dynamique:                    | Non déterminé. |
| Cinématique:                  | Non déterminé. |
| Teneur en substances solides: | 100,0 %        |

##### 9.2 Autres informations

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.

BE-FR

(suite page 5)

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 05.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 4)

### 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:**  
Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 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.
- . **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**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **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)**
- . **Mutagénicité 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.

### 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 propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

(suite page 6)

BE-FR

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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 05.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 5)

- . **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:**  
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- . **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.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |  |   |
|--|---|
| . <b>14.1 Numéro ONU</b>   |   |
| . <b>ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant   |
| . <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>   |   |
| . <b>ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant   |
| . <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>  |   |
| . <b>ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>  |   |
| . <b>Classe</b>  | néant   |
| . <b>14.4 Groupe d'emballage</b>   |   |
| . <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>   | néant   |
| . <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>  | Non applicable.   |
| . <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   |

BE-FR

(suite page 7)





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

Date d'impression : 12.02.2018

Numéro de version 2

Révision: 05.02.2018

**Nom du produit:** BISON KOMBI SNEL CRD 24ML\*6 NLFR

(suite de la page 6)

### 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** Aucun des composants n'est compris.
- . **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**

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- 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)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4
- Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
- Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

BE-FR