

## LUXAN B542

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 19.11.2018                      |
| 1.0     | 23.09.2015        | 102000023242      | Date de la première version publiée:<br>23.09.2015 |

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : LUXAN B542

Numéro de la matière : 021060ML0

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Société : ECKART GmbH  
Guentersthal 4  
91235 Hartenstein

Téléphone : +499152770

Téléfax : +499152777008

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : msds.eckart@altana.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:  
From outside US: : (001) 352-323-3500  
(First call in English, response in your language is possible)  
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

---

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

N'est pas une substance dangereuse selon le SGH.

**Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au Système Général Harmonisé (SGH).

## LUXAN B542

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 19.11.2018                      |
| 1.0     | 23.09.2015        | 102000023242      | Date de la première version publiée:<br>23.09.2015 |

---

### 2.3 Autres dangers

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Pas d'information disponible.

---

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Remarques : Aucun ingrédient dangereux

---

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Conseils généraux               | : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.  |
| En cas d'inhalation             | : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  |
| En cas de contact avec la peau  | : Laver avec de l'eau et du savon.  |
| En cas de contact avec les yeux | : Enlever les lentilles de contact.<br>Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.   |
| En cas d'ingestion              | : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.<br>Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. |

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

---

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro- : Ces informations ne sont pas disponibles.

---

## LUXAN B542

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 19.11.2018                      |
| 1.0     | 23.09.2015        | 102000023242      | Date de la première version publiée:<br>23.09.2015 |

---

priés

Moyens d'extinction inappropriés : Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Éviter la formation de poussière.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ces informations ne sont pas disponibles.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Ces informations ne sont pas disponibles.

---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les : Les installations et le matériel électriques doivent être con-

---

## LUXAN B542

Version 1.0      Date de révision: 23.09.2015      Numéro de la FDS: 102000023242      Date d'impression: 19.11.2018  
Date de la première version publiée: 23.09.2015

aires de stockage et les contenueurs : formes aux normes techniques de sécurité.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de matières à signaler spécialement.

Autres données : Conserver dans un endroit sec. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ces informations ne sont pas disponibles.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

| Composants                           | No.-CAS   | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base   |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------|
| Verre aux oxydes, produits chimiques | 65997-17-3  | VME                                | 1 fibre.cm-3           | FR VLE |
| Information supplémentaire           | Substances preoccupantes en raison d'effets cancerogenes possibles, Sauf exemption de classification suivant conditions définies par l'arrêté du 28 août 1998., Valeurs limites indicatives |                                    |                        |        |
| trioxyde de difer                    | 1309-37-1   | VME                                | 10 mg/m3               | FR VLE |
| Information supplémentaire           | Valeurs limites réglementaires contraignantes   |                                    |                        |        |
|                                      |   | VME (Fraction alvéolaire)          | 5 mg/m3                | FR VLE |
| Information supplémentaire           | Valeurs limites réglementaires contraignantes   |                                    |                        |        |
|                                      |   | VME (Fumées)                       | 5 mg/m3 (Fer)          | FR VLE |
| Information supplémentaire           | Valeurs limites indicatives   |                                    |                        |        |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection des mains : Ces informations ne sont pas disponibles.

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection

Protection respiratoire : Ces informations ne sont pas disponibles.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Ces informations ne sont pas disponibles.

## LUXAN B542

Version 1.0      Date de révision: 23.09.2015      Numéro de la FDS: 102000023242      Date d'impression: 19.11.2018  
Date de la première version publiée: 23.09.2015

---

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Aspect                                | : poudre                |
| Couleur                               | : Donnée non disponible |
| Odeur                                 | : caractéristique       |
| Seuil olfactif                        | : Donnée non disponible |
| pH                                    | : Donnée non disponible |
| Point de congélation                  | : Donnée non disponible |
| Point/intervalle d'ébullition         | : Donnée non disponible |
| Point d'éclair                        | : Donnée non disponible |
| Taux d'évaporation                    | : Donnée non disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)          | : Donnée non disponible |
| Auto-inflammabilité                   | : Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, supérieure      | : Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, inférieure      | : Donnée non disponible |
| Pression de vapeur                    | : Donnée non disponible |
| Densité de vapeur relative            | : Donnée non disponible |
| Densité relative                      | : Donnée non disponible |
| Densité                               | : Donnée non disponible |
| Masse volumique apparente             | : Donnée non disponible |
| Hydrosolubilité                       | : Donnée non disponible |
| Solubilité dans d'autres solvants     | : Donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammabilité     | : Donnée non disponible |
| Température de décomposition          | : Donnée non disponible |
| Viscosité, dynamique                  | : Donnée non disponible |
| Viscosité, cinématique                | : Donnée non disponible |
| Temps d'écoulement                    | : Donnée non disponible |
| Propriétés explosives                 | : Donnée non disponible |
| Propriétés comburantes                | : Donnée non disponible |

#### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

---

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

---

## LUXAN B542

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 19.11.2018                      |
| 1.0     | 23.09.2015        | 102000023242      | Date de la première version publiée:<br>23.09.2015 |

---

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Ces informations ne sont pas disponibles.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Contact avec l'eau ou l'air humide : Ces informations ne sont pas disponibles.

Décomposition thermique : Ces informations ne sont pas disponibles.

---

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Information supplémentaire

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

---

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Donnée non disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:**

Evaluation : Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

### 12.6 Autres effets néfastes

**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Remarques: Donnée non disponible

---

## LUXAN B542

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 19.11.2018                      |
| 1.0     | 23.09.2015        | 102000023242      | Date de la première version publiée:<br>23.09.2015 |

---

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

---

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

#### 14.4 Groupe d'emballage

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Remarques : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

---

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59) : Non applicable

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ces informations ne sont pas disponibles.

---

### SECTION 16: Autres informations

(Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ErCx

---

## LUXAN B542

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 19.11.2018                      |
| 1.0     | 23.09.2015        | 102000023242      | Date de la première version publiée:<br>23.09.2015 |

---

- Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISO - Organisation internationale de normalisation; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; DSL - Liste nationale des substances (Canada); KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); AICS - Inventaire australien des substances chimiques; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire

### Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR