


|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 1 / 12                     |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

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

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
 Nom commercial : Derbigum GC AR  
 Groupe de produits : Produit commercial

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principale : Utilisation industrielle

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Imperbel N.V./S.A  
 Guido Gezellestraat 123  
 1654 Beersel (Huizingen), Belgium  
 Tel.+32 2 334 87 00  
 Fax:+32 2 378 14 69  
 infobe@derbigum.com  
 www.derbigum.be

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

| Pays       | Organisme/Société   | Adresse                               | Numéro d'urgence  |
|------------|---|---------------------------------------|-------------------|
| Belgique   | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245    |
| France     | ORFILA  |                                       | +33 1 45 42 59 59 |
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel | +352 8002 5500    |
| Suisse     | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich        | 145               |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Phrases supplémentaires : EUH208 - Contient 2-ethylhexyl-(+)-(R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionate. Peut produire une réaction allergique.  
 EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 2 / 12                     |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom de la substance   | Identificateur de produit                            | %      | Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]  |
|---|--|--------|---|
| 2-ethylhexyl-(+)-(R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionate | (N° CAS) 861229-15-4<br>(N° CE) -<br>(N° index CE) - | < 0,25 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16


### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Conseils supplémentaires | : Personnel de premiers secours : attention à votre propre protection !. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Traitement symptomatique. |
| Inhalation               | : Emmenez la victime prendre l'air, gardez-la au chaud et au repos. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.   |
| Contact avec la peau     | : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.   |
| Contact avec les yeux    | : Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.   |
| Ingestion                | : Rincer la bouche abondamment à l'eau. Consulter un médecin.   |

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalation            | : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.  |
| Contact avec la peau  | : Peut provoquer une allergie cutanée. Les symptômes suivants peuvent se manifester: irritation (démangeaisons, rougeurs, vésications). |
| Contact avec les yeux | : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.                              |

|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 3 / 12                     |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

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

Traitement symptomatique.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre, mousse résistante aux alcools, eau pulvérisée.

Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau bâton.

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

Risques spécifiques : Non inflammable.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Instructions de lutte contre l'incendie : Évacuer la zone. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Endiguer et contenir les fluides d'extinction. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant.

Autres informations : Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Eliminer les déchets en conformité avec la législation environnementale.

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

##### **6.1.1. Pour les non-secouristes**

Pour les non-secouristes : Eloigner le personnel superflu. Rester du côté d'où vient le vent. Veiller à une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Ne pas respirer les poussières. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

##### **6.1.2. Pour les secouristes**

Pour les secouristes : S'assurer que des procédures et des entraînements pour la décontamination d'urgence et l'élimination sont en place. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

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


Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Procédés de nettoyage : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Endiguer le solide répandu. Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Quantités importantes: mettre les substances solides dans des récipients qui ferment. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

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

Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 4 / 12                     |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

|   |   |
|---|---|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Veiller à une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Ne pas respirer les poussières. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des Matières incompatibles, Voir la rubrique 10 consacrée aux matériaux incompatibles. Assurer un contrôle approprié du processus pour éviter une production de déchets en excès (Temperature, concentration, pH, temps). Éviter le rejet dans l'environnement. |
| Mesures d'hygiène                                       | : Maintenir une bonne hygiène industrielle. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Retirer les vêtements contaminés. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  |

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mesures techniques            | : Protéger de l'humidité. Maintenir les emballages bien fermés.   |
| Conditions de stockage        | : Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la rubrique 10.                          |
| Chaleur et sources d'ignition | : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Protéger du rayonnement solaire. |
| Matériaux d'emballage         | : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.   |

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

Aucune donnée disponible.


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

### 8.1. Paramètres de contrôle

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Indications complémentaires | : Procédures de contrôle recommandées :. Contrôle de l'air respiré par les personnes. Contrôle de l'air ambiant |
|-----------------------------|---|

### 8.2. Contrôles de l'exposition

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Mesure(s) d'ordre technique           | : Veiller à une ventilation adéquate. Mesures organisationnelles pour éviter/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition. Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger. |
| Equipement de protection individuelle | : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.  |


|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 5 / 12                     |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

|   |   |
|---|---|
| Protection des mains                        | : Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374). Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.              |
| Protection des yeux                         | : Non requise dans les conditions d'emploi normales. Lunettes de protection recommandées pour le transvasement  |
| Protection du corps                         | : Porter un vêtement de protection approprié  |
| Protection des voies respiratoires          | : En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Masque complet (DIN EN 136). Demi-masque (EN 140). Type de filtre: A (EN141). |
| Protection contre les dangers thermiques    | : Non requise dans les conditions d'emploi normales. Utiliser un équipement dédié.  |
| Contrôle de l'exposition de l'environnement | : Éviter le rejet dans l'environnement. Se conformer à la législation communautaire applicable en matière de protection de l'environnement.   |

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |   |
|--|---|
| Aspect   | : Solide  |
| Apparence  | : Solide.   |
| Couleur  | : Noire.  |
| Odeur  | : inodore.  |
| Seuil olfactif   | : Pas disponible  |
| pH   | : Pas disponible  |
| pH solution  | : Pas disponible  |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Données non disponibles   |
| Point de fusion/point de congélation                   | : 150 °C  |
| Point de congélation                                   | : Données non disponibles   |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition  | : Données non disponibles   |
| Point d'éclair   | : 300 °C  |
| Température d'auto-inflammation                        | : 350 °C  |
| Température de décomposition                           | : Non applicable  |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Données non disponibles   |
| Pression de vapeur                                     | : Données non disponibles   |
| Densité de vapeur                                      | : Données non disponibles   |
| Densité relative                                       | : 1,05  |
| Solubilité   | : Pas d'informations complémentaires disponibles.<br>Eau: Insoluble |
| Coefficient de distribution (n-octanol/eau)            | : Données non disponibles   |
| Viscosité, cinématique                                 | : Données non disponibles   |
| Viscosité, dynamique                                   | : Données non disponibles   |
| Propriétés explosives                                  | : Non applicable.   |
| Propriétés comburantes                                 | : Non applicable.   |
| Limites d'explosivité                                  | : Données non disponibles   |
| Taille d'une particule                                 | : Pas disponible  |

|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 6 / 12                     |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Distribution granulométrique        | : Pas disponible |
| Forme de particule                  | : Pas disponible |
| Ratio d'aspect d'une particule      | : Pas disponible |
| État d'agrégation des particules    | : Pas disponible |
| État d'agglomération des particules | : Pas disponible |
| Surface spécifique d'une particule  | : Pas disponible |
| Empoussiéragé des particules        | : Pas disponible |

## **9.2. Autres informations**

### **9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi. Référence à d'autres rubriques: 10.4 & 10.5.

### **10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### **10.4. Conditions à éviter**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.

### **10.5. Matières incompatibles**

Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.


### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Référence à d'autres rubriques 5.2.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

|  |  |
|--|--|
| Toxicité aiguë                               | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Mutagenicité sur les cellules germinales     | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 7 / 12                     |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

|   |  |
|---|--|
| Cancérogénicité   | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Danger par aspiration   | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>bitumen/ polymeer/ vulstof/ biocide</b> |                          |
| Viscosité, cinématique                     | Aucune donnée disponible |

Autres informations : Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques. Pour plus d'information, se reporter à la rubrique 4.

## **11.2. Informations sur les autres dangers**

### **11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

### **11.2.2 Autres informations**

Autres informations : Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques, Pour plus d'information, se reporter à la rubrique 4

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

Propriétés environnementales : Selon les critères CE de classification et d'étiquetage "nuisible pour l'environnement", la substance/le produit n'est pas à étiqueter comme dangereux pour l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé


Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

|  |   |
|--|---|
| <b>bitumen/ polymeer/ vulstof/ biocide</b> |   |
| Persistance et dégradabilité               | Pas d'informations complémentaires disponibles. |

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

|  |   |
|--|---|
| <b>bitumen/ polymeer/ vulstof/ biocide</b> |   |
| Potentiel de bioaccumulation               | Pas d'informations complémentaires disponibles. |

|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 8 / 12                     |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>bitumen/ polymeer/ vulstof/ biocide</b> |                         |
| Mobilité dans le sol                       | Données non disponibles |

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>bitumen/ polymeer/ vulstof/ biocide</b>  |                         |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII  |                         |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |                         |
| Résultats de l'évaluation PBT   | Données non disponibles |

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

#### 12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Données non disponibles

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Éviter le rejet dans l'environnement. Eliminer les récipients vides et les déchets de manière sûre. Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger. Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage. Le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer en suivant les règlements locaux concernant l'élimination des déchets. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.


Catalogue européen des déchets (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Les codes déchets devraient être assignés par l'utilisateur, de préférence après discussion avec les autorités en charge de l'élimination des déchets

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                   |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |



|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 9 / 12                     |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

| ADR  | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b> |                |                |                |                |
| Non applicable                                     | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Non applicable                                     | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                    |                |                |                |                |
| Non applicable                                     | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>          |                |                |                |                |
| Non applicable                                     | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles     |                |                |                |                |

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

Précautions particulières à prendre par : Données non disponibles l'utilisateur

**- Transport par voie terrestre**

Non applicable

**- Transport maritime**

Non applicable

**- Transport aérien**

Non applicable

**- Transport par voie fluviale**

Non applicable

**- Transport ferroviaire**

Non applicable

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Code: IBC : Aucune donnée disponible.

**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**

**15.1.1. Réglementations UE**

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH


Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

**15.1.2. Directives nationales**

**France**

| No ICPE | Installations classées<br>Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
|---------|--|-------------|-------|
| na      | Not Applicable                                       | na          | na    |

|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 10 / 12                    |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

### Allemagne

|   |  |
|---|--|
| Référence réglementaire                               | : WGK nwg, sans danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)   |
| Restrictions professionnelles                         | : Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG)<br>Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG) |
| Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV) | : Non assujetti au 12ème BlmSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)   |

### Pays-Bas

|  |   |
|--|---|
| Waterbezwaarlijkheid                                 | : B (5) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen      |
| Saneringsinspanningen                                | : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : Aucun des composants n'est listé                                    |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : Aucun des composants n'est listé                                    |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding   | : Aucun des composants n'est listé                                    |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Aucun des composants n'est listé                                    |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling   | : Aucun des composants n'est listé                                    |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée


### RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

| 3.2  | Remarques   | Modifié |  |
|------|---|---------|--|
| 9.2  | Informations concernant les classes de danger physique  | Modifié |  |
| 9.2  | Autres caractéristiques de sécurité   | Ajouté  |  |
| 11.2 | Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien        | Modifié |  |
| 12.6 | Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien | Modifié |  |
| 12.7 | Autres effets néfastes  | Ajouté  |  |

Abréviations et acronymes:

|   |
|---|
| ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Méthodologie générale d'évaluation) |
|---|

|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 11 / 12                    |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

|  |
|--|
| ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
| ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                      |
| CLP = Classification, étiquetage et emballage conformément au règlement (CE) 1272/2008                               |
| IATA = Association internationale du transport aérien  |
| IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| LIE = Limite inférieure d'explosivité/Limite inférieure d'explosion  |
| LSE = Limite supérieure d'explosion/Limite supérieure d'explosivité  |
| REACH = Enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions de substances chimiques                             |
| BTT = Temps de pénétration (durée maximale de port)  |
| DMEL = Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL = Dose dérivée sans effet   |
| EC50 = Concentration effective médiane   |
| EL50 = Median effective level  |
| ErC50 = EC50 en termes de diminution du taux de croissance   |
| ErL50 = EL50 en termes de diminution du taux de croissance   |
| EWC = Catalogue européen des déchets   |
| LC50 = Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                         |
| LD50 = Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                                   |
| LL50 = Taux létal médian   |
| NA = Non applicable  |
| NOEC = Concentration sans effet observé  |
| NOEL: dose sans effet observé  |
| NOELR = Taux de charge sans effet observé  |
| NOAEC = Concentration sans effet nocif observé   |
| NOAEL = Dose sans effet toxique observé  |
| N.S.A. = Non spécifié ailleurs   |
| OEL = Limites d'exposition professionnelle - Limites d'exposition à court terme                                      |
| PNEC = La concentration prévisible sans effet  |
| Relation quantitative structure-activité (QSAR)  |
| STOT = Toxicité spécifique pour certains organes cibles  |
| TWA = Moyenne pondérée dans le temps   |
| VOC = Composés organiques volatils   |
| WGK = Wassergefährdungsklasse (Catégorie de pollution des eaux selon la législation du régime hydrolique allemande)  |


Sources des principales données utilisées dans la fiche : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>) Info from supplier.

Conseils de formation : Formation du personnel sur les bonnes pratiques.

Autres informations : Estimation/classification CLP. Article 9. Méthode de calcul. Évaluation des dangers que constituent les propriétés physicochimiques: Les informations données sont basées sur des tests faits sur le mélange lui-même.

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1               | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 1             | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1   |
| EUH208                        | Contient 2-ethylhexyl-(+)-(R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionate. Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210                        | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.   |
| H302                          | Nocif en cas d'ingestion.  |

|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 12 / 12                    |
|   |                                     | Révision nr : 4.0                 |
|   | <b>Derbigum GC AR</b>               | Date d'émission :<br>31/05/2022   |
|   |                                     | Remplace la fiche :<br>09/08/2021 |

|              |   |
|--------------|---|
| H317         | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H400         | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410         | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878  
Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]  
Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.