



**Gesal Revitalisant orchidées**  
Art.-No: 2327002039

Date de révision: 25.06.2017

---

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Gesal Revitalisant orchidées

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

Utilisation de la substance/du mélange : Soins des plantes

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

**Société** : COMPO Jardin AG  
Hegenheimermattweg 65  
4123 Allschwil

Téléphone : 061 486 20 00  
Téléfax : 061 486 20 01  
Adresse e-mail : info@compojardin.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre d'information toxicologique à Zurich  
Téléphone: 145 ou 044 251 51 51

---

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

### 2.3 Autres dangers

---

## 3. Composition/ informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Solution aqueuse  
Engrais

---

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui)



**Gesal Revitalisant orchidées**  
Art.-No: 2327002039

Date de révision: 25.06.2017

montrer l'étiquette).

- En cas d'inhalation : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

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

Symptômes : Pas d'information disponible.

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

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Éviter le contact avec les yeux.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Rincer à l'eau.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

aucun(e)



**Gesal Revitalisant orchidées**  
Art.-No: 2327002039

Date de révision: 25.06.2017

---

## 7. Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Protéger de la chaleur.  
Éviter une exposition directe au soleil.  
Ne pas laisser sécher.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Pas de conditions spéciales de stockage requises.  
Précautions pour le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Classe de stockage (Allemagne) : 12 Substances liquides non combustibles

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

: Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant.

---

## 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Pas de précautions spéciales requises.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : non demandé  
Protection des mains : Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.  
Protection des yeux : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.  
Protection de la peau et du corps : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.  
Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.



**Gesal Revitalisant orchidées**  
Art.-No: 2327002039

Date de révision: 25.06.2017

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	: liquide
Couleur	: clair
Odeur	: neutre
pH	: 6,2 - 7,3, 20 °C
température de cristallisation	: env. 0 °C
Intervalle d'ébullition	: env. 100 °C
Point d'éclair	: Non applicable
Taux d'évaporation	: donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Limite d'explosivité, inférieure	: Non applicable
Limite d'explosivité, supérieure	: Non applicable
Pression de vapeur	: similaire à l'eau
Densité de vapeur relative	: donnée non disponible
Densité	: 1,005 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Hydrosolubilité	: soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	: n'est pas auto-inflammable
Température d'inflammation	: Non applicable
Décomposition thermique	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Viscosité, dynamique	: similaire à l'eau
Propriétés explosives	: Non-explosif
Propriétés comburantes	: N'est pas considéré comme une substance oxydante

### 9.2 Autres informations

Tension superficielle	: donnée non disponible
-----------------------	-------------------------

---

## 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	: Information supplémentaire: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
-----------------------	--



## Gesal Revitalisant orchidées

Art.-No: 2327002039

Date de révision: 25.06.2017

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Éviter une évaporation jusqu'à l'état sec.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides forts et bases fortes

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Sans rapport

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Produit

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50: > 2.000 mg/kg, rat, Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé)
- Toxicité aiguë par inhalation : donnée non disponible, Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé)
- Toxicité aiguë par voie cutanée : donnée non disponible, Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé)
- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Résultat: Pas d'irritation de la peau, Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé)
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Résultat: Pas d'irritation des yeux, Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé)
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Résultat: non sensibilisant
- Mutagenicité sur les cellules germinales
- Génotoxicité in vitro : Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé)
- Cancérogénicité : Ne contient pas de composé listé comme cancérigène
- Toxicité pour la reproduction : Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction
- Tératogénicité : Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.



Gesal Revitalisant orchidées  
Art.-No: 2327002039

Date de révision: 25.06.2017

---

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Produit:**

- Toxicité pour le poisson : donnée non disponible
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. : donnée non disponible
- Toxicité pour les algues : donnée non disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Produit:**

- Biodégradabilité : Intrinsèquement biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Produit:**

- Bioaccumulation : Une bioaccumulation est peu probable.

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Produit:**

- Mobilité : donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

**Produit:**

- Evaluation : Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).  
Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB)., Non applicable

### 12.6 Autres effets néfastes

**Produit:**

- Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Produit : Engrais  
Vérifier la réutilisation en agriculture.
- Emballages contaminés : Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.



**Gesal Revitalisant orchidées**  
Art.-No: 2327002039

Date de révision: 25.06.2017

---

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Marchandises non-dangereuses

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR / GGVS : Sans rapport  
RID : Sans rapport  
ADNR : Sans rapport  
IMDG : Sans rapport  
IATA-DGR : Sans rapport

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

ADR / GGVS : Sans rapport  
RID : Sans rapport  
ADNR : Sans rapport  
IMDG : Sans rapport  
IATA-DGR : Sans rapport

### 14.4 Groupe d'emballage

-

### 14.5 Dangers pour l'environnement

IMDG : Aucun polluant marin

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

Sans rapport

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

Remarques : Sans rapport

---

## 15. Informations réglementaires

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK 1 pollue faiblement l'eau

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Sans rapport

---

## 16. Autres informations

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



**Gesal Revitalisant orchidées**  
**Art.-No: 2327002039**

Date de révision: 25.06.2017

---

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.