



Gesal Soins pour feuilles d'orchidées

Art.-No: 1402002039

Date de révision: 08.09.2014

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Gesal Soins pour feuilles d'orchidées

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

Utilisation de la substance/du mélange : Aides d'usine

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.

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

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est 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 règlement (CE) No. 1272/2008.

Étiquetage selon les Directives CE (1999/45/CE)

Information supplémentaire : Conformément aux Directives CE ou aux lois nationales respectives, ce produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

2.3 Autres dangers

Conformément à notre expérience et aux informations qui nous ont été fournies, le produit n'a aucun



Gesal Soins pour feuilles d'orchidées

Art.-No: 1402002039

Date de révision: 08.09.2014

effet nocif s'il est utilisé et manipulé selon les indications données.

3. Composition/ informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Aides d'usine
Solution aqueuse

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 : Amener la victime à l'air libre.
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.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche.
Ne PAS faire vomir.
Appeler un médecin.

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 : Ce produit n'est pas inflammable.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.



Gesal Soins pour feuilles d'orchidées

Art.-No: 1402002039

Date de révision: 08.09.2014

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

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Conserver le récipient bien fermé.
Conserver hors de la portée des enfants.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

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

Non applicable

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.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Pas de précautions spéciales requises.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Protéger de la chaleur.
Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Stocker à température ambiante.
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
Température de stockage : 5 °C

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

: Sans rapport



Gesal Soins pour feuilles d'orchidées

Art.-No: 1402002039

Date de révision: 08.09.2014

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 | : N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols. |
| Protection des mains | : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.
Gants résistant aux produits chimiques (EN 374). |
| Protection des yeux | : non demandé |
| 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. |
| Mesures de protection | : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. |

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

- | | |
|-------------------|---|
| Conseils généraux | : Ne pas déverser dans les eaux de surface. |
|-------------------|---|

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Aspect | : liquide |
| Couleur | : bleu clair |
| Odeur | : caractéristique |
| pH | : env. 7, 20 °C |
| Point/intervalle de fusion | : env. 0 °C |
| Point/intervalle d'ébullition | : env. 100 °C |
| Point d'éclair | : Non applicable |
| Taux d'évaporation | : donnée non disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Ce produit n'est pas inflammable. |
| Limite d'explosivité, inférieure | : Non applicable |
| Limite d'explosivité, supérieure | : Non applicable |
| Pression de vapeur | : similaire à l'eau |



Gesal Soins pour feuilles d'orchidées

Art.-No: 1402002039

Date de révision: 08.09.2014

Densité de vapeur relative	: donnée non disponible
Densité	: env. 1,0 g/cm ³ , 20 °C
Hydrosolubilité	: soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non applicable
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	: Non applicable

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 : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Aucun à notre connaissance.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucun à notre connaissance.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme: oxydes d'azote (NOx)

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Produit

Toxicité aiguë par voie orale : donnée non disponible, Ne contient pas de composants dangereux selon SGH (Système Global Harmonisé)



Gesal Soins pour feuilles d'orchidées

Art.-No: 1402002039

Date de révision: 08.09.2014

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	:	non irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	:	non irritant
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	:	Aucun à notre connaissance.
Mutagénicité 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.

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

12.2 Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité	:	donnée non disponible
------------------	---	-----------------------

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Produit:

Bioaccumulation	:	donnée non disponible
-----------------	---	-----------------------

12.4 Mobilité dans le sol



Gesal Soins pour feuilles d'orchidées

Art.-No: 1402002039

Date de révision: 08.09.2014

Produit:

Répartition entre les : donnée non disponible
compartiments
environnementaux

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Produit:

Evaluation : donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique : Voir les informations transmises par le fabricant., Ne pas
supplémentaire déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Engrais
Vérifier la réutilisation en agriculture.

Emballages contaminés : Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer
comme le produit qu'ils ont contenu.
Les prescriptions réglementaires nationales et locales doivent
être respectées.
Produits de nettoyage appropriés
Eau

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

-



Gesal Soins pour feuilles d'orchidées

Art.-No: 1402002039

Date de révision: 08.09.2014

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

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette produit.

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 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.