

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.05.2015

Numéro de version 5

Révision: 29.05.2015




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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit *Servostar 3000*
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées *aucune*
- Secteur d'utilisation *SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)*
- Emploi de la substance / de la préparation *Colle pour carreaux*
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur : *Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG
Wolf-Hirth-Str. 2

D-73730 Esslingen

Tel.:+49(0)711/93134-0
Fax:+49(0)711/93143-140
E-Mail: sida@kiesel.com*
- Service chargé des renseignements : *Labo ou services de protection de l'environnement et de sécurité de travail*
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence: *Informations Poison Centre Freiburg Tel.: +49(0)761/ 19240 (24h en allemand et en anglais)*

SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008
-  **GHS05 corrosion**
Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.
-  **GHS07**
*Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.*
- Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE
-  **Xi; Irritant**
R38-41: Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves.
- Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement: *Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.*
- Système de classification: *La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.*
- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 *Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.*

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.05.2015

Numéro de version 5

Révision: 29.05.2015

Nom du produit Servostar 3000

(suite de la page 1)

- Pictogrammes de danger



GHS05 GHS07

- Mention d'avertissement

Danger

- Composants dangereux

- déterminants pour l'étiquetage:

- Mentions de danger

Clinker ciment de Portland pauvre en chromate

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- Conseils de prudence

P102

Tenir hors de portée des enfants.

P260

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

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.

P304+P340

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P501

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- 2.3 Autres dangers

- Résultats des évaluations PBT et vPvB

- PBT:

Non applicable.

- vPvB:

Non applicable.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

- Composants contribuant aux dangers:

	Clinker ciment de Portland pauvre en chromate	25-<50%
	Xi R37/38-41 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	
CAS: 14808-60-7	quartz (SiO ₂)	3-<50%
EINECS: 238-878-4	STOT RE 2, H373	

• Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

SECTION 4: Premiers secours

- 4.1 Description des premiers secours

- Indications générales :

En cas de malaise consulter un médecin.

- après inhalation :

L'inhalation des poussières provoque une irritation et une tuméfaction des voies respiratoires.

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.

- après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.05.2015

Numéro de version 5

Révision: 29.05.2015

Nom du produit Servostar 3000

(suite de la page 2)

- après ingestion : *Rincer la bouche et boire ensuite abondamment*
- 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.*

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction: *Le produit lui-même ne brûle pas.*
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange *Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.*
- 5.3 Conseils aux pompiers
- Équipement spécial de sécurité : *Appareil de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant et combinaison de protection contre les produits chimiques. Ne pas respirer de gaz d'explosion et d'incendie.*

* SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence *Assure une ventilation adéquate.
Éviter toute formation de poussière.
Porter un vêtement personnel de protection*
- 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.*
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: *Recueillir par moyen mécanique.*
- 6.4 Référence à d'autres sections *Durcit au contact de l'eau.
Afin d'obtenir des informations sur 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*

* SECTION 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger *Tenir hors de portée des enfants.
Éviter la formation de poussière.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas respirer les poussières.
Respirateur en cas de formation d'aérosols.
A protéger de l'humidité.*
- Préventions contre les incendies et les 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 : *Dans des locaux fermés, à l'abri de l'humidité.*

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.05.2015

Numéro de version 5

Révision: 29.05.2015

Nom du produit Servostar 3000

(suite de la page 3)

- *Indications concernant le stockage commun :* *Pas de produits incompatibles à être spécialement mentionnés*
- *Autres indications sur les conditions de stockage :* *Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.*
- *7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)* *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

SECTION 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 :*
- | | |
|-----|--|
| | 14808-60-7 quartz (SiO ₂) |
| VME | 0,1 mg/m ³
pour la fraction alvéolaire |
- *Indications complémentaires :*
 - * = poussière totale
 - ** = poussière respirable
 - 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 :*
 - Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.*
 - Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.*
 - Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.*
 - Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.*
 - Éviter tout contact avec la peau*
 - Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau*
 - *Protection respiratoire :*
 - Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.*
 - *** Respirateur en cas de formation de poussière. ****
 - En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.*
 - *Protection des mains :*
 - Gants de protection.*
 - Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.*
 - À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.*
 - Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.*
 - *Matériau des gants*
 - 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.*
 - *Temps de pénétration du matériau des gants*
 - Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.*
 - *Protection des yeux :*
 - Lunettes de protection.*
 - Lunettes de protection hermétiques.*

(suite page 5)

FR

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

Date d'impression : 29.05.2015

Numéro de version 5

Révision: 29.05.2015

Nom du produit Servostar 3000

· Protection du corps : vêtements de protection à manches longues

(suite de la page 4)

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· Aspect:

Forme : poudre
Couleur : blanchâtre

· Odeur : inodore

· Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH à 20 °C: 13

· Modification d'état

Point de fusion : non déterminé
Point d'ébullition : inapplicable

· Point d'éclair : non applicable

· Inflammabilité (solide, gazeux) : Non déterminé.

· Température d'inflammation :

Température de décomposition : Non déterminé.

· Auto-inflammabilité : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosivité :

inférieure : Non déterminé.
supérieure : Non déterminé.

· Pression de vapeur : Non applicable.

· Densité à 20 °C: 1,6 g/cm³

· Densité relative. Non déterminé.

· Densité de vapeur. Non applicable.

· Vitesse d'évaporation. Non applicable.

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau : prend hydrauliquement

· Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.

· Viscosité :

dynamique : Non applicable.
cinématique : Non applicable.

· Teneur en solvants :

solvants organiques 0,0 %

· 9.2 Autres informations Les données physiques sont des valeurs moyennes.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

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

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.05.2015

Numéro de version 5

Révision: 29.05.2015

Nom du produit Servostar 3000

(suite de la page 5)

- 10.6 Produits de décomposition dangereux: aucun sous utilisation appropriée

SECTION 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
 - Toxicité aiguë :
 - Symptômes significatifs dans les effets primaires d'irritation : Irrite la peau et les muqueuses.
 - des yeux : Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.
 - Sensibilisation;
 - Résultats sur l'homme : Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé. Peut irriter les yeux et la peau. Le produit contient de ciment. Réagit fortement alcalin au contact de l'humidité.
- Indications toxicologiques complémentaires : Selon la concentration, la solution aqueuse peut provoquer une irritation ou des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants : Irritant

SECTION 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 Mobilité dans le sol : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Autres indications écologiques :
- Indications générales : Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1): peu polluant. Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduelles arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.
- 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.

* SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation : évacuation selon les dispositions en vigueur
- Note : Mélanger les résidus de produit avec de l'eau, laisser durcir puis éliminer avec les déchets de chantier.

• Catalogue européen des déchets

17 01 01 béton

(suite page 7)

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

Date d'impression : 29.05.2015

Numéro de version 5

Révision: 29.05.2015

Nom du produit Servostar 3000

(suite de la page 6)

- Emballages non nettoyés :
- Recommandation : **Evacuation conformément aux prescriptions légales.**

* **SECTION 14: Informations relatives au transport**

- 14.1 No UN
- ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe néant
- 14.4 Groupe d'emballage
- ADR, IMDG, IATA néant
- 14.5 Dangers pour l'environnement:
- Polluant marin : Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.
- "Règlement type" de l'ONU: -

* **SECTION 15: Informations réglementaires**

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Prescriptions nationales :
- Directives techniques air :
- Classe Part en % n.a.
- Classe de pollution des eaux : Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

* **SECTION 16: Autres informations**

Les chapitres, modifiés par rapport à la version précédente, sont marqués d'un "*".

Les indications des points 4 jusqu'à 8, ainsi que 10 jusqu'à 12 ne sont que partiellement pas en accord avec l'usage et l'utilisation en bonne et due forme du produit (considérer en cela les informations concernant le produit et son utilisation). Elles ne sont valables qu'en cas d'accidents ou d'irrégularités donnant lieu à un dégagement d'une quantité non négligeable de produit.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrits au sens des règlements de garantie légaux. Veuillez s'il vous plaît prendre les conditions de livraison de la respective feuille d'instructions.

- Phrases importantes H315 Provoque une irritation cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.

(suite page 8)

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

Date d'impression : 29.05.2015

Numéro de version 5

Révision: 29.05.2015

Nom du produit Servostar 3000

(suite de la page 7)

H373 *Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.*

R37/38 *Irritant pour les voies respiratoires et la peau.*

R41 *Risque de lésions oculaires graves.*

• *Service établissant la fiche technique :*

• *Acronymes et abréviations:*

Services sécurité de travail et protection de l'environnement

ADR: *Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route*

IMDG: *International Maritime Code for Dangerous Goods*

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)*

Skin Irrit. 2: *Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*

Eye Dam. 1: *Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1*

STOT SE 3: *Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*

STOT RE 2: *Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2*

• ** Données modifiées par rapport à la version précédente*

• *Remarque*

Ces données se basent sur des connaissances acquises à ce jour, mais ne garantissent pas les propriétés du produit et ne représentent aucun aspect contractuel. L'utilisation, la transformation du produit sont de la responsabilité de l'utilisateur.