



## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

#### **VITA VM 11**

Date de révision: 15.08.2023 Code du produit: 103 Page 1 de 6

#### 1. Identification

#### Identificateur de produit

VITA VM 11

Nom de la substance: Staub A

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Utilisation en tant que réactif de laboratoire

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

Société: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

Rue: Spitalgasse 3

Lieu: D-79713 Bad Säckingen

Boîte postale: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Téléphone: +49(0)7761-562-0 Téléfax: +49(0)7761-562-299

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Interlocuteur: regulatory affairs

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Internet: www.vita-zahnfabrik.com
Service responsable: Regulatory Affairs

## Information supplémentaire

produit médical

## 2. Identification des dangers

## Classification de la substance ou du mélange

#### **SIMDUT 2015**

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse au sens de SIMDUT 2015.

## Éléments d'étiquetage

# Autres dangers

Aucune information disponible.

# 3. Composition/information sur les ingrédients

## **Substances**

## Caractérisation chimique

Céramique

## Composants dangereux

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
65997-18-4	Frits, chemicals	80 - 100% (*)

<sup>(\*)</sup> La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

# 4. Premiers soins

## Description des premiers secours

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

# Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.



## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

## VITA VM 11

Date de révision: 15.08.2023 Code du produit: 103 Page 2 de 6

## Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

#### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

## Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Aucune information disponible.

# Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traitement symptomatique.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

## **Agents extincteurs**

## Agents extincteurs appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

## Dangers spécifiques du produit dangereux

Non inflammable.

## Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### Information supplémentaire

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

## Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

## Remarques générales

Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.

#### Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

#### **Autres informations**

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

## Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7
Protection individuelle: voir rubrique 8
Evacuation: voir rubrique 13

## 7. Manutention et stockage

## Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

# Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

# Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

## Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

# Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

#### VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

#### **VITA VM 11**

Date de révision: 15.08.2023 Code du produit: 103 Page 3 de 6

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

## Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

#### Paramètres de contrôle

#### Contrôles de l'exposition

## Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. NBR (Caoutchouc nitrile) Modèles de gants recommandés KCL Dermatril P

#### Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

### Protection respiratoire

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Ventilation technique du poste de travail

# 9. Propriétés physiques et chimiques

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: solide

Couleur:

Odeur: caractéristique

Point de fusion/point de congélation:

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

non déterminé
non déterminé

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: non déterminé

non applicable non déterminé

Date d'impression: 15.08.2023

Limite supérieure d'explosibilité:

non déterminé

por applicable

Point d'éclair:

Température de décomposition:

pH-Valeur:

hydrosolubilité:

non applicable
non déterminé
non déterminé
Non

Solubilité dans d'autres solvants

Limite inférieure d'explosibilité:

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé
Tension de vapeur: <=1100 hPa

(à 50 °C)

Densité: 2,50000 g/cm³
Densité de vapeur relative: non déterminé

Autres données





## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

## VITA VM 11

Date de révision: 15.08.2023 Code du produit: 103 Page 4 de 6

## Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif.
Température d'inflammation spontanée

solide: non déterminé gaz: non applicable

Propriétés comburantes Non comburant.

#### Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: non déterminé
Teneur en corps solides: 0,0 %

#### 10. Stabilité et réactivité

## Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

## Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

#### Risque de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### Conditions à éviter

aucune

## Matériaux incompatibles

Aucune information disponible.

# Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## 11. Données toxicologiques

# Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Information supplémentaire référentes à des preuves

La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

## 12. Données écologiques

#### Écotoxicité





## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

#### **VITA VM 11**

Date de révision: 15.08.2023 Code du produit: 103 Page 5 de 6

Le produit n'est pas: Écotoxique.

#### Persistance et dégradation

Le produit n'a pas été testé.

## Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

## Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

## Propriétés perturbant le système endocrinien

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles.

## Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 13. Données sur l'élimination

## Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

#### L'élimination des emballages contaminés

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés. Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

## 14. Informations relatives au transport

## Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU ou numéro

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

d'identification: transport.

Désignation officielle de transport Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

de l'ONU: transport.

Classe(s) de danger relative au Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Numéro ONU ou numéro

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

d'identification: transport.

<u>Désignation officielle de transport</u>
Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

de l'ONU: transport.

<u>Classe(s) de danger relative au</u>
Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transpo

<u>Groupe d'emballage:</u> Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

## 15. Informations sur la réglementation

## Réglementation canadienne



## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

#### VITA VM 11

Date de révision: 15.08.2023 Code du produit: 103 Page 6 de 6

#### 16. Autres informations

#### **Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1.

#### Abréviations et acronymes

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

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration. 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: http://abk.esdscom.eu

## Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.