

maxit Group

# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

# 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit Hartquarzmaterial

Numéro de la fiche technique de sécurité: 49PD10400/4 Emploi de la substance / de la préparation Matière de charge

#### Producteur/fournisseur:

maxit France s.a.s 4 rue de Mulhouse Boîte Postale 27 F-68180 Horbourg-Wihr Téléphone ++33(0)3 89 20 10 80 Télécopie ++33(0)3 89 20 10 92

#### Renseignements en cas d'urgence :

maxit France s.a.s

Téléphone ++33(0)3 89 20 10 80

## 2 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique

Description : Matières de remplissage silicatiques

Composants dangereux :

CAS: 14808-60-7 sable de quartz

EINECS: 238-878-4

> 50%

Page: 1/5

## 3 Identification des dangers

Principaux dangers: Néant.

## Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit n'est pas 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 et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

## **4 Premiers secours**

Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

**après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles. **après contact avec la peau :** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

après contact avec les yeux :

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes,

en écartant bien les paupières.

#### après ingestion:

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Aller chercher un médecin et lui présenter cette fiche de données.

Indications destinées au médecin : néant

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

(suite page 2)



# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 2/5

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit Hartquarzmaterial

(suite de la page 1)

Equipement spécial de sécurité : Use methods suitable to surrounding conditions.

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

## Les précautions individuelles:

Veiller à une aération suffisante.

Eviter la formation de poussière

Mesures pour la protection de l'environnement : Aucune mesure particulière n'est requise.

Méthodes de nettoyage/récupération : Recueillir par moyen mécanique.

Indications supplémentaires:

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

## 7 Manipulation et stockage

## Manipulation:

#### Précautions à prendre pour la manipulation:

Aucune mesure particulière n'est requise.

En cas de formation de poussière, prévoir une aspiration.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

#### Stockage:

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker dans un endroit frais.

Ne conserver que dans le fût, non ouvert, d'origine.

Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire.

#### Autres indications sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Température de stockage recommandée : 5-30°C.

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

#### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Sans autre indication, voir point 7.

#### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

# No CAS Désignation de la substance % Type

Valeur Unité

## 14808-60-7 sable de quartz

VME () 0,1a mg/m<sup>3</sup>

a: pour la fraction alvéolaire

#### Remarques supplémentaires:

La TRGS 900 (Liste Mak) en vigueure a servi de base lors de l'élaboration ou du remaniement de cette fiche technique de sécurité.

Wird Quarzsand auf Korngrößen < 5 Mikrometer zerkleinert, so ist dieser Feinstaub silikogen. Längeres Einatmen dieses Feinstaubes kann bei Überschreitung des MAK-Wertes zu Staublunge (Silikose) führen.

#### Equipement de protection individuel :

## Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

## Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

(suite page 3)



maxit Group

# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit Hartquarzmaterial

(suite de la page 2)

Page: 3/5

Filtre provisoire: Filtre P2.

Protection des mains : Pas nécessaire. Protection des yeux : Pas nécessaire.

Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

Indications générales.

Forme: solide

**Couleur :** selon désignation produit

Odeur : caractéristique

Changement d'état

Point de fusion :non déterminéPoint d'ébullition :non déterminéPoint d'inflammation:non applicable

Inflammabilité (solide, gazeux): La substance n'est pas inflammable.

**Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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

Pression de vapeur : Non applicable.

**Densité :** Non applicable.

Masse volumique: indéterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau : insoluble

valeur du pH: Non applicable.

Viscosité:

**dynamique :**Non applicable.
cinématique :
Non applicable.

Teneur en solvants:

Solvants organiques: 0,0 % Teneur en substances solides: 100,0 %

Indications complémentaires Aucune.

## 10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue

Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Effet primaire d'iritation :

**de la peau :** Pas d'effet d'irritation. **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.

(suite page 4)



**maxit** Group

# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 4/5

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

Nom du produit Hartquarzmaterial

Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.

Indications toxicologiques complémentaires :

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage. (suite de la page 3)

## 12 Informations écologiques

Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité) :

Autres indications: Le produit est difficilement biodégradable.

# 13 Considérations relatives à l'élimination

#### Produit:

#### **Recommandation:**

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

#### Code déchet :

La classification dans un code des déchets selon le catalogue européen des déchets est à faire après accord préalable avec la société responsable pour l'elimination des déchets.

#### Emballages non nettoyés :

#### **Recommandation:**

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

#### Produit de nettoyage recommandé :

Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage Agiter les sacs minutieusement.

## 14 Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :

Classe ADR/RID-GGVS/E (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):

Transport maritime IMDG/GGVSee ((ordonnance sur le transport de produits dangereux mer) :

Classe IMDG/GGVmer:

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR : Classe ICAO/IATA :

# Indications complémentaires de transport :

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

## 15 Informations réglementaires

### Marquage selon les directives CEE :

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de la "Directive générale CEE de classification des préparations".

(suite page 5)



# Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 5/5

Date d'impression : 04.04.2007 revue le : 21.03.2007

#### Nom du produit Hartquarzmaterial

(suite de la page 4)

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux

# **16 Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Service établissant la fiche technique de sécurité: Département sécurité du produit

Contact: Monsieur Gilles Weber, Téléphone: ++33(0)3 89 20 10 93

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

F