



FICHE DE DONNEES DE SECURITE ARDEX QS

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT ARDEX QS

UTILISATION Füllstoff

DISTRIBUTEUR ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Strasse 45
D 58453 Witten-Annen
Tel.: 0049 (0)2302/664-0
Fax: 0049 (0)2302/664-355
E-Mail:
sicherheitsdatenblatt@ardex.de

PERSONNE À CONTACTER M. Matthey, Dept. QSU

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE +49 (0) 761 / 19 240 (Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg, D)

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION (1999/45) Non classé.

CLASSIFICATION (EC 1272/2008)

Risques Physiques et Chimiques	Non classé.
Pour l'homme	Non classé.
Pour l'environnement	Non classé.

ETIQUETTE CONFORME A LA NORME (CE) N° 1272/2008
Aucun pictogramme requis.

CONTIENT Quarzsand

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Quarzsand	100 %
No CAS : 14808-60-7	No CE : 238-878-4
Classification (CE 1272/2008) Non classé.	Classification (67/548/CEE) Non classé.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Aucunes recommandations.

INHALATION

Aucunes recommandations.

INGESTION

Sans objet

CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer avec de l'eau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

ARDEX QS**MOYENS D'EXTINCTION**

Sans objet Ce produit est incombustible.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Aucun procédé spécifique d'attaque des feux.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES**

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

ABSORBER.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE**PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Éviter le contact avec les yeux.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Pas de recommandations spécifiques.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**PROTECTION DES YEUX**

Porter des lunettes de sécurité et un masque facial en cas de risque d'éclaboussures.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

COULEUR	Beige.
ODEUR	Inodore.
SOLUBILITÉ	Insoluble dans l'eau
POINT DE FUSION (°C)	1713 ° C
DENSITÉ VOLUMIQUE	1400 kg / m ³
TAILLE DES PARTICULES (Micron)	> 0, 1 mm

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Aucuns produits de décomposition dangereuse.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**CONTACT AVEC LES YEUX**

Risque de lésions de la cornée.

EFFETS SPÉCIFIQUES

L'inhalation fréquente de poussières sur une période prolongée accroît le risque de contracter des maladies pulmonaires.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Aucune méthode spécifique d'élimination nécessaire.

CLASSIFICATION DECHETS

170904: mixed construction and demolition wastes other than those mentioned in 170901, 170902 and 170903

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**GÉNÉRALITÉS**

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

16 AUTRES INFORMATIONS

ÉMISE PAR

Herr Matthey, Abt. QSU
Gesundheitsschutz und Umwelt

Manager für Sicherheit,

DATE DE RÉVISION 14/02/2012

NO DE REV. /REPL. FDS 3

GÉNÉRÉE LE

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

NC Non classé.