

Fiche de données de sécurité

Suivant les règlements (CE) N° 1907/2006 & (CE) N° 1272/2008

Date de création Numéro de FDS 2007 Date de la dernière révision 21 February 2022

1 - Identification du produit et de la société

1.1 - Identification du produit

Tradenames:

- 1.2 Utilisation du produit
- 1.3 Identification du produit et de la société

SITES INTERNET

- 1.4 Numéro d'urgence:
- 2 Identification des dangers
- 2.1 CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE
- 2.2 ELEMENTS D'ETIQUETAGE
- 2.3 AUTRES DANGERS NE DONNANT PAS LIEU A CLASSIFICATION
- 3 Composition / Information sur les composants
- 4 Premiers secours
- 4.1 Description des premiers secours

PEAU:

YEUX:

NEZ ET GORGE:

- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- 5 Mesures de lutte contre l'incendie
- 5.1 Moyens d'extinction
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
- 5.3 Conseils aux pompiers
- 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
- 6.1 INDIVIDUEL ET PROCEDURES D'URGENCE
- 6.2 PRECAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT
- 6.3 METHODES ET MATERIAUX POUR LA RETENTION ET LE NETTOYAGE
- 6.4 Référence à d'autres sections
- 7 Manipulation et stockage
- 7.1 PRECAUTIONS POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE
- 7.2 CONDITIONS DE STOCKAGE EN TOUTE SECURITE
- 7.3 UTILISATIONS FINALES SPECIFIQUES
- 8 Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1 - LIMITES D'EXPOSITION

Les réglementations concernant la prévention et les valeurs limites d'exposition peuvent différer d'un pays à l'autre. Déterminer quelle valeur limite d'exposition s'applique pour l'opération concernée et se conformer aux réglementations locales. S'il n'existe pas de valeur réglementaire ou autre, un hygiéniste du travail pourra vous assister par une évaluation spécifique de votre poste de travail et faire des recommandations sur le choix de protections respiratoires appropriées. Des exemples de valeurs limites d'exposition en vigueur dans différents pays sont donnés cidessous (en Janvier 2010).

PAYS	LIMITES D'EXPOSITION*				
	Poussière	Silice	Quartz	Cristobalite	SOURCE
	respirable	cristalline			
Allemagne	3 mg/m ³				TRGS 900
France	5 mg/m ³		0.10 mg/m ³	0.05 mg/m ³	Décret 97-331 du 10 avril 1997
R.U.	4 mg/m ³	0.30 mg/m ³			HSE - EH40

^{*} Concentrations gravimétriques de la poussière respirable – moyenne pondérée par le temps sur 8 heures.

Informations sur les procédures de surveillance

- 8.2 CONTROLE DE L'EXPOSITION 8.2.1. Mesures de contrôle techniques appropriées
- 8.2.2 EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE
- 8.2.3 CONTRÔLE DES EXPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES

9 - Propriétés physiques et chimiques

INFORMATIONS SUR LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES Not applicable Not applicable **ASPECT** Not applicable **ASPECT ODEUR** Not applicable Seuil d'odeur Not applicable рΗ Not applicable Point de fusion Not applicable POINT D'EBULLITION Not applicable POINT D'ÉCLAIR Not applicable Vitesse d'évaporation Not applicable INFLAMMABILITE Not applicable Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité Not applicable PRESSION DE VAPEUR Not applicable Pression de vapeur Not applicable DENSITE RELATIVE Not applicable SOLUBILITE Not applicable COEFFICIENT DE PARTAGE Not applicable AUTO-INFLAMMABILITE Not applicable Température de décomposition Not applicable Viscosité Not applicable Caractéristiques des particules Not applicable DANGERS D'EXPLOSION Not applicable PROPRIETE COMBURANTE Not applicable

- 10 Stabilité et réactivité
- 10.1 REACTIVITE
- 10.2 STABILITE CHIMIQUE
- 10.3 POSSIBILITES DE REACTIONS
- 10.4 CONDITIONS A EVITER
- 10.5 MATERIAUX INCOMPATIBLES
- 10.6 PRODUITS DE DECOMPOSITION

11 - Informations toxicologiques

TOXICOCINETIQUE, METABOLISME ET DISTRIBUTION

- 11.1 INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES
- 12 Informations écologiques
- 12.1 Informations d'écotoxicité
- 12.2 Persistance et dégradabilité
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation
- 12.4 Mobilité dans le sol
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne
- 12.7 Autres effets néfastes
- 13 Considérations relatives à l'élimination
- 14 Informations relatives au transport
- 15 Informations Réglementaires
- 15.1 REGLEMENTATION/LEGISLATION SPECIFIQUES POUR LES SUBSTANCES OU LES MELANGES
- 15.2 Protection of Workers
- 16 Autres informations

Sommaire des révisions

Fiche technique