

Fiche de données de sécurité

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

Numéro de FDS 2007 Date de création 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 ci-dessous (en Janvier 2010).

PAYS	LIMITES D'EXPOSITION*				SOURCE
	Poussière respirable	Silice cristalline	Quartz	Cristobalite	
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
ASPECT	Not applicable
ASPECT	Not applicable
ODEUR	Not applicable
Seuil d'odeur	Not applicable
pH	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