

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CHARGE QUARTZ

Version: 1

Date de la première édition: 19/11/02

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: CHARGE QUARTZ

Application(s) et / ou usage(s) normaux: charge minérale pour résines

Fournisseur: CIRON SA
Usine du Moulin Pernaud - BP36
F-33720 Barsac
France
Tél: +32 (5) 56 27 40 70
Télécopie: +32 (5) 56 27 40 75

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: CHARGE QUARTZ

Description de la préparation: Mélange de quartz

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: aucun

Risque(s) spécifique(s): aucun

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation: Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon ou bien utiliser un nettoyant reconnu.

Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): N'importe quel produit d'extinction peut être utilisé:
eau pulvérisée
mousse carbonique

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Aucun.

Risques spéciaux: Se décompose en silice

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: -

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Assurer une ventilation adéquate.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Endiguer et contenir le produit renversé.

Méthode(s) de nettoyage: Balayer, enlever à la pelle ou aspirer.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.
Observer les réglementations de la protection du travail.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CHARGE QUARTZ

Version: 1

Date de la première édition: 19/11/02

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

- Mesure(s) d'ordre technique: Eviter la formation de poussière.

Stockage

- Précaution(s): Conserver le récipient bien fermé.
- Condition(s) de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: .
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.
Si ceci n'est pas suffisant pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, des appareils respiratoires appropriés doivent être portés.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.
- Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser:., Porter des gants appropriés
- Protection de la peau et du corps: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.
- Protection des yeux: lunettes de sécurité

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique / Forme: solide
Couleur: beige
Odeur: inodore
pH: non applicable
Point d'éclair: ne s'enflamme pas
Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
Densité relative (eau = 1): 2.3 g/cm 3
Hydrosolubilité: Insoluble dans l'eau.
Liposolubilité: non concerné
Solubilité aux solvants: Non concerné

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
Matière(s) à éviter: Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.
Produits de décomposition dangereux: Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote et dioxyde de silicium.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Toxicité aiguë
- Inhalation: Données non disponibles.
- Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CHARGE QUARTZ

Version: 1

Date de la première édition: 19/11/02

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion: Données non disponibles.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
- Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: autres méthodes de séparation physico-chimique
- Emballages contaminés: Pas de recommandation spéciale.
- Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- N° UN: Non applicable.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- N° CEE: Non applicable.
- Symbole(s): Aucun selon les directives CEE.
- Phrase(s) R: Aucune selon les directives CEE. □
- Phrase(s) S: 22 Ne pas respirer les poussières.
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.

16. AUTRES INFORMATIONS

- Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la C.E.E. que nationales et communautaires.
Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.
Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.
- Application(s) et / ou usage(s) normaux: charge minérale pour résines
- Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.
- Historique
- Date de la première édition: 19/11/02
- Version: 1
- Réalisé par: Sds