

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SILICE COLLOIDALE

Version: 1

Date de la première édition: 06/08/2003

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

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation	SILICE COLLOIDALE
Utilisation de la substance/préparation	Charge de peintures et résines
Identification de la société/entreprise	CIRON SA Usine du Moulin de Pernaud - BP36 F-33720 Barsac France Tél: 05 56 27 40 70 Télécopie: 05 56 27 40 75 E-mail: ciron@ciron.com
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation:	SILICE COLLOIDALE
------------------------	-------------------

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. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
Contact avec la peau:	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon ou bien utiliser un nettoyant reconnu. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.
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)	Le produit lui-même ne brûle pas.
Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Aucun.
Dangers particuliers / Risques spéciaux:	Le produit lui-même ne brûle pas.
Équipement(s) de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	Le produit lui-même ne brûle pas.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s)	Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement	Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.
Méthode(s) de nettoyage	Mouiller et en remplir les fûts

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	
- Précaution(s):	Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Éviter la formation de poussière.
Stockage	

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SILICE COLLOIDALE

Version: 1

Date de la première édition: 06/08/2003

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

- | | |
|--|---|
| - Précaution(s): | Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. |
| - Condition(s) de stockage: | Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe. |
| - Matière(s) incompatible(s) à éloigner: | . |
| - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: | de même nature que celui d'origine |

8. CONTRÔLE 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.

Valeurs limites d'exposition

- Limite(s) d'exposition: Les valeurs limites d'exposition ont été déterminées par de nombreuses autorités. Vérifier les valeurs limites qui sont d'application dans votre cas.

Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire: appareil respiratoire avec filtre
- Protection des mains: gants de tissu secs
- Protection de la peau: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.
- Protection des yeux: lunettes de protection

Mesure(s) d'hygiène: Eviter le contact avec la peau.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: poudre
- Couleur: blanc
- Odeur: aucune

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: 3,6/4,6 40 g/l dans H₂O
- Point / intervalle d'ébullition: Non applicable.
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: Le produit lui-même ne brûle pas.
- Densité relative (eau = 1): 2,2 g /cm³
- Viscosité: Non applicable.
- Hydrosolubilité: Insoluble dans l'eau.
- Liposolubilité: insoluble
- Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Condition(s) à éviter La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Produit(s) de décomposition dangereux Le produit lui-même ne brûle pas.

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 Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SILICE COLLOIDALE

Version: 1

Date de la première édition: 06/08/2003

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 ÉCOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
- Ecotoxicité / Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.
- Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
- Autres informations

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information(s) générale(s): non réglementé
- Numéro ONU: Non applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Étiquetage: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
- N° CE: Non applicable.
- Symbole(s): Aucun selon les directives CE.
- Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.
- Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
- Autres informations: Les informations sont reprises dans cette fiche de sécurité.

16. AUTRES INFORMATIONS

- Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CEE.
- 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.
- Utilisation de la substance/préparation: Charge de peintures et résines
- Restriction(s) d'emploi recommandée(s): 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.
- Date de la première édition: 06/08/2003
- Version: 1
- Réalisé par: Sds