

Fiche du 11/6/2009, révision 4

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

Dénomination commerciale: BC142
Code commercial: 1301227
Type de produit et emploi: Email céramique d'utilisation industrielle
Fournisseur:
FERRO SPAIN, S.A.
CN.340, Km. 61,5
12550 Almazora (Castellon) - Spain
Tfn: + 34 964 504450
Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:
+ 34 964 504450 (09:00-14:00; 15:00-18:00; GMT+01:00)
Personne chargée de la fiche de données de sécurité:
gestion-msds@ferro.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

L'utilisation normale ne comporte aucun danger spécifique.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique: Mélange de glaçure poreuse fondue à haute température et de matières brutes

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau:
Laver abondamment à l'eau et au savon.
En cas de contact avec les yeux:
Laver immédiatement à l'eau pendant 10 minutes au moins.
En cas d'ingestion:
Faire vomir. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN et lui montrer la fiche de sécurité.
Il est possible d'administrer du charbon actif dans de l'eau ou de l'huile de vaseline minérale médicinale.
En cas d'inhalation :
Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un endroit bien aéré. En cas de malaise, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs recommandés:
Eau, CO2, Mousse, Poudres chimiques en fonction des matériaux menacés par l'incendie.
Extincteurs interdits:
Aucun en particulier.
Risques de combustion:
Eviter de respirer les fumées.
Moyens de protection:
Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:
Porter des gants et des vêtements de protection.
Précautions au plan de l'environnement:
Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.
Méthodes de nettoyage:
Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation:
Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

<p>Matières incompatibles: Aucune en particulier.</p> <p>Conditions de stockage : Aucune en particulier.</p> <p>Indication pour les locaux: Locaux correctement aérés.</p>																																				
<p>8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE</p> <p>Précautions à prendre: Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.</p> <p>Protection respiratoire: N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.</p> <p>Protection des mains: N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.</p> <p>Protection des yeux: N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.</p> <p>Protection de la peau: Aucune précaution particulière ne doit être adoptée en cas d'utilisation normale.</p> <p>Limite(s) d'exposition (ACGIH): Aucune.</p>																																				
<p>9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES</p> <table><tr><td>Aspect et couleur:</td><td>Solide blanc</td></tr><tr><td>Odeur:</td><td>Inodore</td></tr><tr><td>pH:</td><td>6-8</td></tr><tr><td>Point de fusion:</td><td>>500°C</td></tr><tr><td>Point d'ébullition:</td><td>>1000°C</td></tr><tr><td>Point éclair:</td><td>Non pertinent</td></tr><tr><td>Inflammation solides/gaz:</td><td>Non inflammable</td></tr><tr><td>Propriétés explosives:</td><td>Non explosif</td></tr><tr><td>Propriétés comburantes:</td><td>Non oxydant</td></tr><tr><td>Pression de vapeur:</td><td>Non pertinent</td></tr><tr><td>Densité relative:</td><td>Non pertinent</td></tr><tr><td>Hydrosolubilité:</td><td>Insoluble</td></tr><tr><td>Liposolubilité:</td><td>Insoluble</td></tr><tr><td>Coef. de répartition(n-octanol/eau):</td><td>Non pertinent</td></tr><tr><td>Densité des vapeurs:</td><td>Non pertinent</td></tr><tr><td>Vitesse d'évaporation:</td><td>Non pertinent</td></tr><tr><td>Viscosité:</td><td>Non pertinent</td></tr><tr><td>Densité apparente:</td><td>1500-3000kg/m³</td></tr></table>	Aspect et couleur:	Solide blanc	Odeur:	Inodore	pH:	6-8	Point de fusion:	>500°C	Point d'ébullition:	>1000°C	Point éclair:	Non pertinent	Inflammation solides/gaz:	Non inflammable	Propriétés explosives:	Non explosif	Propriétés comburantes:	Non oxydant	Pression de vapeur:	Non pertinent	Densité relative:	Non pertinent	Hydrosolubilité:	Insoluble	Liposolubilité:	Insoluble	Coef. de répartition(n-octanol/eau):	Non pertinent	Densité des vapeurs:	Non pertinent	Vitesse d'évaporation:	Non pertinent	Viscosité:	Non pertinent	Densité apparente:	1500-3000kg/m ³
Aspect et couleur:	Solide blanc																																			
Odeur:	Inodore																																			
pH:	6-8																																			
Point de fusion:	>500°C																																			
Point d'ébullition:	>1000°C																																			
Point éclair:	Non pertinent																																			
Inflammation solides/gaz:	Non inflammable																																			
Propriétés explosives:	Non explosif																																			
Propriétés comburantes:	Non oxydant																																			
Pression de vapeur:	Non pertinent																																			
Densité relative:	Non pertinent																																			
Hydrosolubilité:	Insoluble																																			
Liposolubilité:	Insoluble																																			
Coef. de répartition(n-octanol/eau):	Non pertinent																																			
Densité des vapeurs:	Non pertinent																																			
Vitesse d'évaporation:	Non pertinent																																			
Viscosité:	Non pertinent																																			
Densité apparente:	1500-3000kg/m ³																																			
<p>10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</p> <p>Conditions à éviter: Stable dans des conditions normales.</p> <p>Substances à éviter: Aucune en particulier.</p> <p>Dangers de décomposition: Matières incompatibles: Aucune en particulier.</p>																																				
<p>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</p> <p>Voilà ci-dessous les informations toxicologiques concernant la substance: Le produit ne contient pas de substances avec une considérable importance toxicologique.</p>																																				
<p>12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES</p> <p>Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.</p>																																				

<p>13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur. Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE et amendements successifs.</p>
<p>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.</p>
<p>15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES Directive du Conseil 1999/45/CE (Classification, emballage et étiquetage des préparations dangereuses). Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH). Ce produit ne doit pas être considéré dangereux.</p> <p>Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables: Directive 96/82/CE ('Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs'). Directive 67/548/CEE ('Classification, emballage et étiquetage des substances dangereuses'). Directive 2003/105/CEE ('Activités liées aux risques d'accidents graves') et amendements successifs.</p>
<p>16. AUTRES INFORMATIONS</p> <p>Paragraphes modifiés de la révision précédente:</p> <ul style="list-style-type: none">1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE2. IDENTIFICATION DES DANGERS3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE7. MANIPULATION ET STOCKAGE11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES <p>Principales sources bibliographiques: ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition</p> <p>Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.</p>