

<b>CK-10452</b>		<b>Pigment Glaze CK-10452 Yellow PL25KG</b>	
Spécification du produit	<b>19279</b>	Date de révision	<b>26.05.2015</b>
Version	<b>2.0</b>	Date d'impression	<b>15.10.2015</b>
Numéro de la matière	<b>1032786</b>	Page	Page 1 of 9

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

### Identificateur de produit

Numéro de la matière : **1032786**

Nom commercial : **CK-10452**  
Pigment Glaze CK-10452 Yellow PL25KG

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Pigment pour utilisation industrielle

Restrictions d'emploi recommandées : Destiné exclusivement à l'usage industriel.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Ferro Spain, S.A.  
Carretera Valencia-Barcelona Km 61,5  
12550 Almazora (Castellón)

Téléphone : +34964504450

Téléfax : +34964504421

Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : gestion.msds@ferro.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC Numéro International : +(1)-703-527-3887 appelez gratuitement

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Dangers les plus importants

Ce document a été conçu dans le but exclusif de se conformer à l'obligation de communiquer des informations en aval dans la chaîne d'approvisionnement telle qu'énoncée à l'article 32 du règlement REACH car ce produit n'est pas classé et ne nécessite pas de fiche de données de sécurité.

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### Autres dangers

Pas d'information disponible.

## 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Pigment inorganique

<b>CK-10452</b>		<b>Pigment Glaze CK-10452 Yellow PL25KG</b>	
Spécification du produit	<b>19279</b>	Date de révision	<b>26.05.2015</b>
Version	<b>2.0</b>	Date d'impression	<b>15.10.2015</b>
Numéro de la matière	<b>1032786</b>	Page	Page 2 of 9

### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Classification	Concentration (%)
minéraux du groupe des feldspaths	68476-25-5		>= 1 - < 10

## 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux	: Ne pas laisser la victime sans surveillance.
En cas d'inhalation	: En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	: Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
En cas de contact avec les yeux	: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
En cas d'ingestion	: Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	: Aucun(e) à notre connaissance.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
Méthodes spécifiques d'extinction	: Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>CK-10452</b>		<b>Pigment Glaze CK-10452 Yellow PL25KG</b>	
Spécification du produit	<b>19279</b>	Date de révision	<b>26.05.2015</b>
Version	<b>2.0</b>	Date d'impression	<b>15.10.2015</b>
Numéro de la matière	<b>1032786</b>	Page	Page 3 of 9

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Éviter la formation de poussière.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
- Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
- Matières à éviter : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun. Pas de matières à signaler spécialement.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains  
Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité
- Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection
- Mesures de protection : Porter un équipement de protection adéquat. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

<b>CK-10452</b>		<b>Pigment Glaze CK-10452 Yellow PL25KG</b>	
Spécification du produit	<b>19279</b>	Date de révision	<b>26.05.2015</b>
Version	<b>2.0</b>	Date d'impression	<b>15.10.2015</b>
Numéro de la matière	<b>1032786</b>	Page	Page 4 of 9

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: poudre
Couleur	: jaune
Odeur	: inodore
Seuil olfactif	: Non applicable
pH	: 6 - 8, Concentration: 100 g/l
Point/intervalle de fusion	: > 500 °C
Point/intervalle d'ébullition	: > 1.000 °C
Point d'éclair	: Non applicable
Taux d'évaporation	: Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ce produit n'est pas inflammable.
Vitesse de combustion	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: Non applicable
Densité relative	: Donnée non disponible
Masse volumique apparente	: Donnée non disponible
Solubilité(s)	
Solubilité dans d'autres solvants	: insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non applicable
Décomposition thermique	: Non applicable
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: Non applicable
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Propriétés explosives	: Non applicable

<b>CK-10452</b>		<b>Pigment Glaze CK-10452 Yellow PL25KG</b>	
Spécification du produit	<b>19279</b>	Date de révision	<b>26.05.2015</b>
Version	<b>2.0</b>	Date d'impression	<b>15.10.2015</b>
Numéro de la matière	<b>1032786</b>	Page	Page 5 of 9

Propriétés comburantes : Non applicable

Indice de réfraction : Non applicable

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

Conditions à éviter : Donnée non disponible

Matières incompatibles : Donnée non disponible

Produits de décomposition dangereux : Stable dans des conditions normales.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Donnée non disponible

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas

<b>CK-10452</b>		<b>Pigment Glaze CK-10452 Yellow PL25KG</b>	
Spécification du produit	<b>19279</b>	Date de révision	<b>26.05.2015</b>
Version	<b>2.0</b>	Date d'impression	<b>15.10.2015</b>
Numéro de la matière	<b>1032786</b>	Page	Page 6 of 9

considéré comme étant un irritant des yeux.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Sensibilisation cutanée: Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire: Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Information supplémentaire**

#### **Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

---

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

#### **Produit:**

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

### **Persistance et dégradabilité**

#### **Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

#### **Composants:**

CK-10452		Pigment Glaze CK-10452 Yellow PL25KG	
Spécification du produit	19279	Date de révision	26.05.2015
Version	2.0	Date d'impression	15.10.2015
Numéro de la matière	1032786	Page	Page 7 of 9

**minéraux du groupe des feldspaths:**

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

**Potentiel de bioaccumulation****Produit:**

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

**Composants:****minéraux du groupe des feldspaths:**

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

**Mobilité dans le sol****Produit:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Donnée non disponible

**Composants:****minéraux du groupe des feldspaths:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Donnée non disponible

**Autres effets néfastes****Produit:**

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible  
Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

<b>CK-10452</b>		<b>Pigment Glaze CK-10452 Yellow PL25KG</b>	
Spécification du produit	<b>19279</b>	Date de révision	<b>26.05.2015</b>
Version	<b>2.0</b>	Date d'impression	<b>15.10.2015</b>
Numéro de la matière	<b>1032786</b>	Page	Page 8 of 9

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

##### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Pollution category : N/A  
Ship type : N/A

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

##### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Convention Internationale sur les Armes Chimiques (CWC) Inventaire des Produits Chimiques Toxiques et des Précurseurs : N'est pas interdite ni/ou contrôlée

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : N'est pas interdite ni/ou contrôlée

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : N'est pas interdite ni/ou contrôlée

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 57).

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : N'est pas interdite ni/ou contrôlée

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : N'est pas interdite ni/ou contrôlée

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : N'est pas interdite ni/ou contrôlée

##### Autres réglementations internationales

##### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

REACH : Listé ou en conformité avec l'inventaire

CH INV : Listé ou en conformité avec l'inventaire

TSCA : Dans l'inventaire TSCA

DSL : Ce produit contient les composants suivants qui sont listés sur la liste canadienne LES. Tous les autres composants sont sur la liste canadienne LIS.

<b>CK-10452</b>		<b>Pigment Glaze CK-10452 Yellow PL25KG</b>	
Spécification du produit	<b>19279</b>	Date de révision	<b>26.05.2015</b>
Version	<b>2.0</b>	Date d'impression	<b>15.10.2015</b>
Numéro de la matière	<b>1032786</b>	Page	Page 9 of 9

AICS	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
NZIoC	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
ENCS	: N'est pas en conformité avec l'inventaire
ISHL	: N'est pas en conformité avec l'inventaire
KECI	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
PICCS	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
IECSC	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
TW INV	: N'est pas en conformité avec l'inventaire
MY INV	: N'est pas en conformité avec l'inventaire
TR INV	: N'est pas en conformité avec l'inventaire

#### **Inventaires**

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon)  
ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TSCA (USA)

---

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.