

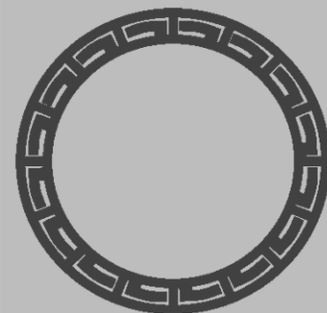
Fiche Signalétique

Feuille d'or imitation #1 -14x14cm

Code de produit: FO-DU0100

Département: feuille métallique

C.A.S.: 7440-50-8, 7440-66-6



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

Nom du produit Couleur # 1 Feuille d'imitation en or (Schlagmetal)

Section: 2 Identification des dangers

Le produit n'est pas dangereux pour la santé et l'environnement

Éléments de l'étiquette SGH

Mention d'avertissement

Conseils de prudence

Classe SGH

Mentions de danger

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Concentration		
Alliage	90% de cuivre	10% de zinc

Section: 4 Premiers soins

Informations générales	Aucune mesure spéciale n'est requise Le produit n'est en général pas irritant pour la peau. Après contact avec les yeux, rincer les yeux ouverts sous l'eau courante. Après ingestion en cas de symptômes persistants, consulter un médecin.
------------------------	---

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Le produit n'est pas inflammable	
Équipement de protection	ne nécessite pas de mesures spéciales

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Informations complémentaires

aucun matériau dangereux n'est publié
Aucune mesure de sécurité individuelle n'est requise
Aucune mesure de protection de l'environnement n'est requise

Section: 7 Manutention et stockage

Le produit n'a pas besoin d'exigences particulières pour la manipulation et le stockage

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Équipements de protection généraux et mesures d'hygiène

L'équipement de respiration	non requise
Protection des mains	non requise
Protection des yeux	n'est pas nécessaire

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Forme du matériau	solide
Couleur	dorée
Odeur	Aucune
Point de fusion / plage de fusion	1083 °C
Point d'ébullition / plage d'ébullition	2356 °C
Point d'éclair	non disponible
Point d'inflammabilité	non disponible
Danger d'explosion	non disponible
Pression de vapeur à 1870 °C	13,3 mbar
Densité à 20 °C	8,96 g / cm ³
Solubilité	insoluble

Section: 10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / conditions à éviter	Stable jusqu'au point de fusion Pas de décomposition si utilisé selon les spécifications
Réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue
Produits dangereux de composition	Aucun produit de décomposition dangereux connu

Section: 11 Données toxicologiques

Le produit n'est pas toxique en cas d'ingestion
Le contact avec la peau et les yeux n'est pas irritant

Section: 12 Données écologiques

Le produit n'est pas considéré comme polluant

Section: 13 Données sur l'élimination

Le produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères
L'élimination des emballages non nettoyés doit être effectuée conformément aux règlements officiels

Section: 14 informations relatives au transport

Le produit n'est pas dangereux pour le transport

Section: 15 Informations sur la réglementation

Pas de classification et d'étiquetage pour les préparations dangereuses

Section: 16 Autres renseignements

références
préparé par

fiches signalétiques du manufacturier
Kama pigments

Avis au lecteur:

Kama Pigment renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Kama Pigment ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Kama Pigment. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.



KAMA
PIGMENTS

Dernière révision: 2017-05-02