

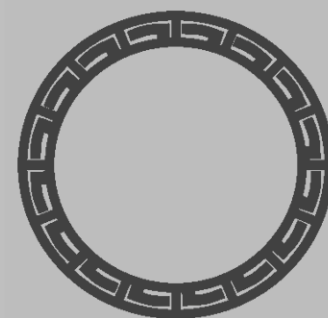
Fiche Signalétique

Assiette superieure preparee, Rouge

Code de produit: AC-FO0250

Département: accessoires de dorure

C.A.S.: 59-50-7



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

NOM DU PRODUIT: CHARBONNEL ASSIETTES À DORER LEFRANC / GILDERS CLAY.
APPLICATIONS: Adhésif pour dorer

Section: 2 Identification des dangers

Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau.

Éléments de l'étiquette SGH

Mention d'avertissement

Classe SGH

Mentions de danger

R-43 Ce produit est un sensibilisant cutané.

Conseils de prudence

S-24 Éviter tout contact avec la peau.

S-37 Porter des gants appropriés.

S-46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer ce contenant ou cette étiquette.

S-2 Garder hors de la portée des enfants.

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

NOM

No.CAS	No. EINECS	CLASSIFICATION	CONTENU
4-CHLORO-m-CRESOL			
59-50-7	200-431-6	Xn, N R-21/22, 41, 43, 50	0-2,2%

Section: 4 Premiers soins

GÉNÉRAL INHALATION INGESTION	Aucune recommandation n'a été donnée. pas pertinent. Buvez beaucoup d'eau. NE PAS PROVOQUER VOMISSEMENT. Consulter un médecin si l'inconfort continue.
PEAU YEUX	Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. laver rapidement les yeux à grande eau tout en soulevant les couvercles oculaires. Consulter un médecin si tout malaise se poursuit.
GÉNÉRAL INHALATION INGESTION	Aucune recommandation n'a été donnée. pas pertinent. Buvez beaucoup d'eau. NE PAS PROVOQUER VOMISSEMENT. Consulter un médecin si l'inconfort continue.
PEAU YEUX	Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. laver rapidement les yeux à grande eau tout en soulevant les couvercles oculaires. Consulter un médecin si tout malaise se poursuit.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

MOYENS D'EXTINCTION	pas pertinent.
PROCÉDURES CONTRE LES INCENDIES SPÉCIALES	Aucune procédure spécifique de lutte contre l'incendie donnée.
DANGERS D'INCENDIE ET EXPLOSION	Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion noté.
COMBUSTION DANGEREUSE DES PRODUITS	N / A.
MOYENS D'EXTINCTION	pas pertinent.
PROCÉDURES CONTRE LES INCENDIES SPÉCIALES	Aucune procédure spécifique de lutte contre l'incendie donnée.
DANGERS D'INCENDIE ET EXPLOSION	Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion noté.
COMBUSTION DANGEREUSE DES PRODUITS	N / A.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

MÉTHODES DE NETTOYAGE	Substance non dangereuse. Peller dans des récipients secs. Couvrir et déplacer les conteneurs. Rincer la zone avec de l'eau.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section: 7 Manutention et stockage

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	Aucune précaution d'utilisation spécifique n'a été notée.
PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE	Aucune précaution spécifique de stockage n'est notée. Conserver à température modérée à sec, dans une endroit bien ventilée.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

NOM D'INGRÉDIENT	No.CAS	STD	LT EXP 8 H	ST ST 15 Min
4-CHLORO-m-CRESOL	59-50-7	-	Non std.	Non std.
COMMENTAIRES INGRÉDIENTS	Aucune limite d'exposition indiquée pour les ingrédients.			
AUTRES PROTECTION	Utilisez des crèmes barrières pour éviter tout contact avec la peau.			
PRATIQUES DE TRAVAIL HYGIENIQUES	Aucune procédure spécifique d'hygiène n'a été notée, mais de bonnes pratiques d'hygiène personnelle sont toujours conseillé, surtout lorsque vous travaillez avec des produits chimiques.			

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

APPARENCE	Pâte ou boue.
COULEUR	Divers couleurs.
ODEUR	Inodore ou pas d'odeur caractéristique.
DENSITÉ / GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/ml)	> 2.0
Température (C):	-

Section: 10 Stabilité et réactivité

STABILITÉ	aucune préoccupation de stabilité particulière.
CONDITIONS À ÉVITER	pas pertinent.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE	pas pertinent

Section: 11 Données toxicologiques

RISQUES POUR LA SANTÉ, GÉNÉRALITÉS	Aucun avertissement sanitaire spécifique n'est noté. Ce produit a une faible toxicité. Seuls de gros volumes. Peut avoir un impact négatif sur la santé humaine.
INHALATION	aucun avertissement sanitaire spécifique n'est noté.
INGESTION	Aucun avertissement sanitaire spécifique n'est noté.
PEAU	Peut provoquer un dégraissage de la peau, mais n'est pas irritant. Contact prolongé ou répété. Conduit au séchage de la peau.
YEUX	Aucun avertissement de santé spécifique n'est noté.
VOIE D'ENTRÉE	Ingestion. Contact avec la peau et / ou les yeux.
SYMPTOMES MÉDICAUX	Aucun symptôme spécifique n'a été noté.

Section: 12 Données écologiques

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:	Peu de danger pour l'environnement.
CLASSIFICATION RISQUE D'EAU	0

Section: 13 Données sur l'élimination

MÉTHODES D'ÉLIMINATION	Jeter conformément aux exigences de l'Autorité locale.
------------------------	--------------------------------------------------------

Section: 14 informations relatives au transport

classification pour le TMD	pas réglementé par le TMD (Canada)
----------------------------	------------------------------------

Section: 15 Informations sur la réglementation

DIRECTIVES DE L'UE	Directive sur les substances dangereuses 2001/59 Directive sur les préparations dangereuses 1999 // 45. Système d'informations spécifiques relatives aux préparations dangereuses 2001/58
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section: 16 Autres renseignements

referencés	fiches signalétiques du fabricant
préparé par	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: 2017-04-24