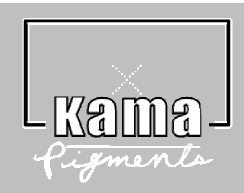
Fiche de données de sécurité

Bleu de cobalt foncé Pb74

Code de produit: PS-CO0007

Département: pigments secs cobalts

C.A.S.: 68412-74-8



Section: 1 Identification

Produit Pigment Bleu 74, C.I. 77366

Composition chimique Silicate de zinc et de cobalt Phénacite (Co,Zn)2SiO4

Utilisations recommandées Colorant

société fournissant la SDS: KAMA pigments

adresse 7442 St-Hubert Montréal Québec, H2R 2N3

téléphone: 514 272 2173 fax: 514 948 5253 Courriel: info@kamapigment.com

Section: 2 Identification des dangers

Éléments de l'étiquette SGH



Produit: Kama Pigments PS-C00007, Bleu de cobalt foncé Pb74

Mention d'avertissement

Attention

Classe SGH

Sensibilisation cutanée- Cat 1

Mentions de danger

H317 Peut provoguer une réaction allergique cutanée. H332 Nocif par inhalation

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des veux/du visage. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: demander un avis médical/Consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés.

P501 Disposez des rebuts en accordance avec la réglementation regionale, nationale et internationale.

Section: 3 composition/information sur les ingrédients

NOM CHIMIQUE Pigment Bleu 74, C.I. 77366 (Co,Zn)2SiO4

NOM COMMUN ET SYNONYMES Bleu cobalt foncé

NUMÉRO CAS % 68412-74-8 100

EINECS: 270-208-6

Commentaires sur la composition Ce produit est le résultat de la calcination à haute température des composants. En raison de sa structure cristalline unique, les propriétés de ce pigment fini ne reflètent pas nécessairement les propriétés des métaux ou des oxydes constitutifs.

Section: 4 Premiers soins

Sortir à l'air frais. Si la personne concernée ne respire pas, pratiquez la respiration artificielle. Si la Inhalation

respiration est difficile, donner de l'oxygène. Appelez un médecin si des symptômes apparaissent

ou persistent.

Contact avec la peau

Contact avec les yeux

Ingestion

Laver immédiatement la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Tenir les paupières écartées et rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Donnez plusieurs verres d'eau pour diluer le contenu de l'estomac et appelez un médecin.

Symptômes les plus importants /

effets, aigus et différés

Informations générales

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation. L'inhalation de poussières peut irriter les voies respiratoires. Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Lorsqu'il y a un risque d'exposition oculaire à cette substance, une fontaine pour le lavage des yeux doit être prévue dans la zone de travail immédiate pour une utilisation en cas d'urgence.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyen d'extinction approprié Moyens d'extinction inappropriés Dangers spécifiques découlant de l'utilisation Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Équipement de lutte contre l'incendie & instructions Méthodes spécifiques Risques d'incendie généraux

Utiliser un agent d'extinction approprié au type de feu environnant. Non applicable.

Aucun connu.

Utiliser un équipement de protection approprié pour les matériaux environnants.

Pas de risque d'incendie.

non établies.

Ce produit n'est pas inflammable.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Porter l'équipement et les vêtements de protection appropriés pendant le nettoyage. Éviter l'inhalation de la poussière du produit déversé.

Éviter la formation de poussière. Après la récupération du produit, rincer la zone à l'eau. Récupérez la poudre en utilisant un aspirateur à poussière spécial avec filtre à particules ou balayez soigneusement dans un récipient

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout, les cours d'eau ou sur le sol.

Section: 7 Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Prévoir une ventilation adéquate sur les machines et sur les lieux propices à la formation de poussière. Limitez au minimum la formation de poussières en suspension dans l'air. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Conditions d'un stockage sûr y compris les éventuelles incompatibilités

Conserver dans le récipient d'origine fermé et dans un endroit sec. Température ambiante - conditions normales. Faites attention lors de la manipulation / stockage. Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

US. Limites du tableau Z-1 de l'OSHA pour les contaminants atmosphériques (29 CFR 1910.1000)

MÉTAUX	TYPE	VALEUR	POURCENTAGE	FORME
Cobalt métal, poussières et fumées	PEL	0,1 mg/m3	8-17 %	Co Poussières et fumées
Chrome (III) et composés	PEL	1 mg/m3	15 - 22%	Cr
Composés Du Lithium	Aucun	G	2 - 7%	
US. Valeurs limites de seuil de l'ACGIH				
MÉTAUX	TYPE	VALEUR	POURCENTAGE	FORME
Cobalt métal, poussières et fumées	TWA	0,02 mg/m3	8-17 %	Co
Chrome (III) et composés	TWA	0.5 mg/m3	15 - 22%	Cr
Composés Du Lithium	Aucun		2 - 7%	
Valeurs limites biologiques				
Indices d'exposition biologique de l'ACGIH				
CONCTITUANTS	VALEUD	FORME	Dátarminant	CDÉCIMEN

CONSTITUANTS VALEUR FORME Déterminant SPECIMEN 15 μGg/l Composé cobalt Co Cobalt Urine 1 μGg/l Cobalt sang

Contrôles techniques appropriés Porter des gants thermorésistants, étanches, et des vêtements de protection pour

éviter tout contact avec la peau.

Mesures de protection individuelle, équipements de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Gants en caoutchouc ou en plastique. Gants cetables en PVC. Utiliser des gants Protection de la peau

imperméables.

Le port de vêtements de travail normaux (chemise à manches longues et pantalons

longs) est recommandé.

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques Protection respiratoire

en-dessous des limites d'exposition recommandées (où applicable) ou à un niveau acceptable (dans les pays où les limites d'exposition ne sont pas établies), porter un appareil respiratoire homologué. Utiliser un respirateur avec filtre à particules lorsque

les concentrations particulaires sont supérieures à la limite d'exposition

professionnelle. Respirateurs MSHA/NIOSH sont approuvés pour poussières TC-21C ou cartouches NIOSH sont certifiées pour aérosols à base non huileuse N95, N99, N100 (42 CFR84). Il convient de suivre un programme de protection des voies respiratoires conformément aux normes OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2 chaque fois que les conditions liées au lieu de travail impliquent l'utilisation d'un

masque filtrant.

Risques thermiques Non applicable

Utiliser l'équipement de protection individuel (EPI) requis. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Apparence & Odeur Poudre bleue, inodore.

Point d'éclair Sans objet.

Inflammabilité N'entretient pas la combustion.

Propriétés explosives Non explosif. Propriétés oxydantes Aucune. Gravité spécifique N.A. Solubilité Insoluble. Point de fusion N.A.

Section: 10 Stabilité et réactivité

Réactivité Non disponible.

Stabilité chimique Stable dans des conditions de température normales et l'utilisation

recommandée.

Possibilité de réactions dangereuses Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Aucune connue. Matières incompatibles Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux n'est connu.

Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

Section: 11 Données toxicologiques

Effets sur la santé Une exposition prolongée ou répétée au-dessus des normes d'exposition

professionnelle peut provoquer une fibrose des poumons.

Section: 12 Données écologiques

Écotoxicité : Ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

Persistance et dégradabilité : Le produit ne devrait pas être biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation : Le produit ne contient aucune substance susceptible de se

bioaccumuler.

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.

Mobilité en général : Pas de données disponibles.

Autres effets néfastes : Aucun connu.

Section: 13 Données sur l'élimination

Instructions relatives à l'élimination

Déchets / produits non utilisés Imballage contaminé Tous les déchets doivent être maniés conformément aux réglementations locales, provinciales, nationales et fédérales.

Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Étant donné que les récipients contiennent des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

Section: 14 informations relatives au transport

DOT : Non réglementé comme marchandise dangereuse.

IATA : Non réglementé comme marchandise dangereuse.

IMDG : Non réglementé comme marchandise dangereuse.

Section: 15 Informations sur la réglementation

Le CIRC a classé le cobalt et ses composés comme potentiellement cancérogènes pour l'homme. (Groupe 2B, monographie n °52).

Réglementations fédérale Américaines

Notification d'exportation TSCA Section 12 (b)

(40 CFR 707, Sous-section D)

Non réglementé.
Liste des substances dangereuses CERCLA (40 CFR 302.4)

Non réglementé.
Loi de 1986 sur les amendements et le réautorisation des superfonds (SARA)

Catégories de danger

Risque immédiat : Oui
Risque différé : Oui
Risque d'incendie : Non
Risque de pression : Non
Risque de réactivité : Non

SARA 302 Substance extrêmement dangereuse : Non répertorié.

SARA 311/312 Produit chimique dangereux Oui

SARA 313

NUMÉRO CAS% NOM CHIMIQUE **POIDS** Composé de cobalt N/A100 N/A100 Composé de chrome Composé de zinc N/A100

Autres réglementations fédérales

Loi sur la qualité de l'air (CAA), liste des polluants atmosphériques

dangereux (HAP), article 112 Composé de cobalt (N ° CAS)

Clean Air Act (CAA), article 112 r) de la prévention

des rejets accidentels (40 CFR 68.130) Non réglementé. Non réglementé. Loi sur la salubrité de l'eau potable (SDWA)

Réglementations des états américains

US - New Jersey RTK - Substances: Substance répertoriée Cobalt Compund (CAS N / A)

US - Pennsylvania RTK - Substances dangereuses: Tous les composés de cette substance sont considérés comme des

dangers pour l'environnement Compound de Cobalt (N°CAS)

US. Substances contrôlées en Californie. Département de la justice de la Californie

(section 11100 du code de santé et de sécurité de Californie) : Non listé.

US. Massachusetts RTK:

Liste des substances spinelle bleu d'aluminate de cobalt (CAS 1345-

16-0) Composé de cobalt (N / CAS)

US. New Jersey RTK: COBALT COMPOUND (CAS N / A)

Substances dangereuses Composé à base de cobalt: (N ° CAS /) US. Pennsylvanie RTK:

Composé de cobalt RTK (CAS N / A) US. RTK:

Ce produit n'a pas été analysé pour tous les produits chimiques US. Proposition 65 de la Californie:

énumérés; Cependant, aucun produit chimique répertorié n'a été ajouté intentionnellement. Des quantités infimes de produits chimiques répertoriés peuvent être présentes en raison d'impuretés dans les matières premières utilisées pour fabriquer ce produit.

Inventaires Internationaux

Pays ou région Nom d'inventaire Inventaire (oui / non) *

Australie Inventaire australien des substances chimiques (AICS) Oui Canada Liste intérieure des substances du Canada (LIS) Oui Liste des substances non-domestiques du Canada (NDSL) Non

Chine Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

Oui

Inventaire européen des substances chimiques Europe

> commerciales existantes (EINECS) Oui Non

Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)

Inventaire japonais des substances chimiques Japon

Oui existantes et nouvelles (ENCS)

Liste des produits chimiques existants de la Corée (ECL) Oui Corée Nouvelle-Zélande Nouvelle-Zélande Inventaire Oui

Philippines Inventaire philippin de produits chimiques et

> de substances chimiques (PICCS) Oui

États-Unis et Porto Rico Inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) Oui

Un "Non" indique qu'un ou plusieurs composants du produit ne sont pas listés ou ne sont pas listés sur l'inventaire administré par le (s) pays dirigeant (s).

Section: 16 Autres renseignements

Réferences Fiches signalétiques du manufacturier.

Préparé par Kama pigments.

^{*} Un "Oui" indique que tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences d'inventaire gérées par le ou les pays dirigeants.

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 euxmêmes 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.



Dernière révision: 2023-09-13