## Fiche de données de sécurité

## Bleu violet de cobalt Pv14

Code de produit: PS-CO0039

Département: pigments secs cobalts

C.A.S.: 13455-36-2



#### **Section: 1 Identification**

Produit Pigment Violet 14, C.I. 77360
Composition chimique Tricobalt bis(orthophosphate)

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-C00039, Bleu violet de cobalt Pv14

#### **Mention d'avertissement**

Danger

#### Classe SGH

Toxicité aiguë (orale), catégorie 4 Cancérogénicité, catégorie 2

#### Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

#### Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité n'aient été lues et

compris.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

P301+P312 En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

P308+P313 En cas d'exposition ou d'inquiétude : Consulter un médecin.

%

100

P330 Rincer la bouche.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations régionales, nationales et

réglementations internationales.

#### Section: 3 composition/information sur les ingrédients

NOM CHIMIQUE Tricobalt bis(orthophosphate) NOM COMMUN ET SYNONYMES CI Pigment Violet 14 CI Constitution # 77360 CAS 13455-36-2 EINECS: 236-655-6

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**

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

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

ou persistent.

Contact avec la peau 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.

Ingestion 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

Contact avec les yeux

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.

Informations générales

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.

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

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

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

ferm

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

Contrôles techniques

Une ventilation adéquate doit être assurée afin que les limites d'exposition professionnelle ne soient pas dépassées. Une ventilation par aspiration locale est normalement recommandée.

Équipement de protection individuelle

lorsque L.E.V. n'est pas réalisable et l'exposition est susceptible d'être excessive, une protection respiratoire approuvée conforme aux normes CEN EN 140, 141, 143 ou 149 doit être portée. Des gants et une combinaison de protection sont recommandés en cas de contact prolongé.

## Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Apparence & Odeur

Point d'éclair

Inflammabilité

Propriétés explosives Propriétés oxydantes

Gravité spécifique Solubilité

Point de fusion

Poudre violette, inodore.

Sans objet.

N'entretient pas la combustion.

Non explosif. Aucune.

N.A.

Insoluble.

N.A.

#### Section: 10 Stabilité et réactivité

Réactivité

Stabilité chimique

Stabilite Crimique

Possibilité de réactions dangereuses

Conditions à éviter Matières incompatibles

Produits de décomposition dangereux

Non disponible.

Stable dans des conditions de température normales et l'utilisation

recommandée.

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Aucune connue.

Aucun 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** 

NOM CHIMIQUENUMÉRO CAS%POIDSComposé de cobaltN / A100Composé de chromeN / A100Composé de zincN / 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.

Loi sur la salubrité de l'eau potable (SDWA)

Non réglementé.

Produit: Kama Pigments PS-C00039, Bleu violet de cobalt Pv14

page 4 of 7

Réglementations des états américains

US - New Jersey RTK - Substances:

US - Pennsylvania RTK - Substances dangereuses:

Substance répertoriée Cobalt Compund (CAS N / A)

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) :

US. Massachusetts RTK:

US. RTK:

Non listé.

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

16-0) Composé de cobalt (N / CAS) COBALT COMPOUND (CAS N / A)

US. New Jersey RTK : COBALT COMPOUND (CAS N / A)
US. Pennsylvanie RTK : Substances dangereuses Composé à base de cobalt: (N ° CAS /)

Composé de cobalt RTK (CAS N / A)

US. Proposition 65 de la Californie:

Ce produit n'a pas été analysé pour tous les produits chimiques 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	
	(IECSC)	Oui
Europe	Inventaire européen des substances chimiques	
	commerciales existantes (EINECS)	Oui
	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire japonais des substances chimiques	
	existantes et nouvelles (ENCS)	Oui
Corée	Liste des produits chimiques existants de la Corée (ECL)	Oui
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

<sup>\*</sup> Un "Oui" indique que tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences d'inventaire gérées par le ou les pays dirigeants.

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.

#### **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