

Fiche de données de sécurité



Magenta quinacridone Pr122

Code de produit: PS-OR0047

Département: pigments secs organiques

C.A.S. : 980-26-7

Section: 1 Identification

Nom du produit	Magenta quinacridone
utilisation	Coloration des peintures, de l'encre et du plastique.
famille chimique	Pigment organique
synonyme	C.I. rouge 122

Section: 2 Identification des dangers

Même si ce produit n'est pas considéré dangereux selon le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015, tel que défini dans la Loi sur les produits dangereux (LPD) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), la fiche de données de sécurité (FDS) contient des informations essentielles pour une manipulation sécuritaire et une bonne utilisation du produit. Cette fiche signalétique devrait être conservée et mise à la disposition des employés et autre utilisateurs du produit.

Éléments de l'étiquette SGH

Mention d'avertissement

Classe SGH

Ce produit n'est pas contrôlé par le système SGH et ne requiert donc pas d'étiquetage particulier.

Mentions de danger

Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P260 Ne pas respirer les poussières.

P281 Utilisez des équipements de protection tel que demandé.

P391 Recueillir le produit répandu.

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Ingrédients dangereux N ° CAS.	Nom du produit chimique	Concentration
980-26-7	C.I. Pigment Rouge 122	98.5 - 100

Section: 4 Premiers soins

CONTACT CUTANE	Laver la zone touchée avec du savon et beaucoup d'eau. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si l'irritation apparaît ou persiste, demander une assistance médicale.
CONTACT OCULAIRE	Maintenir immédiatement les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation apparaît ou persiste, demander une assistance médicale.
INHALATION	Emmener la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. En cas de doutes ou si les symptômes persistent, demander une assistance médicale.
INGESTION	NE PAS provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Au besoin, demander une assistance médicale.
AVIS AU MÉDECIN	Non disponible.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

AGENT D'EXTINCTION	Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique ou gaz carbonique.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Non disponible.
PROCÉDURES SPÉCIALES	Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés au feu. Les pompiers
D'INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE	doivent porter un équipement de protection adéquat.
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION	Éviter les fortes concentrations de poussières. S'assurer que l'équipement est adéquatement mis à la masse afin de prévenir les décharges électrostatiques et qu'il est pourvu d'un orifice d'évacuation adéquat. Garder à bonne distance de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Ventilez la zone de fuite ou de déversement. Porter l'équipement de protection individuelle approprié tel qu'indiqué à la section 8.

Déversements: Balayer et conteneuriser pour récupération ou élimination. On peut utiliser un aspirateur ou un balayage humide pour éviter la dispersion de la poussière. Éliminer conformément aux procédures fédérales, locales et locales. Éviter que le produit ne s'introduise dans les conduites d'évacuation et les égouts. Porter des vêtements de protection pendant le nettoyage.

Méthodes de nettoyage: Passer l'aspirateur avec un filtre à haute efficacité ou utiliser une technique de nettoyage humide pour éviter la formation de poussière. Recueillir mécaniquement et recueillir dans un récipient approprié (adéquatement étiqueté) pour l'élimination. Recueillir les déchets dans des contenants appropriés, qui peuvent être étiquetés et scellés. Ne pas se laver sans discernement dans les égouts. Porter un appareil respiratoire autonome. Porter un équipement de protection approprié.

Section: 7 Manutention et stockage

PROCÉDURES DE MANUTENTION	Éviter la formation de poussières inhalables. Éviter d'inhaler et d'ingérer. Éviter tout contact cutané ou oculaire. Laver les surfaces affectées s'il y a eu contact avec le produit, surtout avant de manger ou de fumer. Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit.
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE	Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

ingrédients	acgi h tlv	osha pel	niosh
C.I. pigment rouge 122	twa stel non indiqué	pel stel	rel
exigences relatives à la ventilation	utiliser dans un endroit bien aéré		
équipement de protection yeux/type	Lunettes de protection ou de sécurité recommandées		
respiratoire/type	Un masque approuvé par le NIOSH et l'OSHA doit être porté. Consulter le fournisseur d'équipement de protection pour obtenir des instructions détaillées sur l'utilisation de cet équipement pour se protéger des poussières nuisibles.		
gants/type	porter des gants de protection		
vêtements/type	Aucun vêtement de protection n'est requis		

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

ÉTAT PHYSIQUE	Rouge. Poudre.
ODEUR	Inodore.
SEUIL OLFACTIF (ppm)	Non disponible.
pH	6.2 - 6.7.
POINT DE CONGÉLATION (°C)	Sans objet.
POINT DE FUSION (°C)	440 C.
POINT D'ÉBULLITION (°C)	Sans objet.
POINT D'ÉCLAIR (°C)	Sans objet.
TAUX D'ÉVAPORATION	Sans objet.
INFLAMMABILITÉ	solide combustible
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.) SUPÉRIEURE	Sans objet.
INFÉRIEURE	Sans objet.
PRESSION DE VAPEUR (mm de Hg)	Sans objet.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	Sans objet.
DENSITÉ RELATIVE	Non disponible.
DENSITÉ	1.4 - 1.5 g/cm ³ . @ 20 C.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% en poids)	Insoluble.
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	Sans objet.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	Sans objet.

Section: 10 Stabilité et réactivité

polymérisation dangereuse	ne se produira pas
stabilité	stable
incompatibilité	comburants forts.
conditions à éviter	Éviter la formation de poussière. Éviter la chaleur et toute source d'inflammation.
sensibilité aux chocs	n'est pas sensible
sensibilité aux décharges électrostatiques	La poussière en suspension dans l'air dans des proportions critiques et en présence d'une source d'inflammation peut exploser.
produits de décomposition dangereux	Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Gaz d'azote.

Section: 11 Données toxicologiques

Ingredients	CL50	DL50
C.I. pigment rouge 122	Non indiqué	Non indiqué

VOIE DE PÉNÉTRATION Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.
CONTACT CUTANÉ Peut causer une irritation de la peau. Éviter tout contact avec la peau.

CONTACT OCULAIRE	Peut causer une irritation des yeux. Éviter tout contact avec les yeux.
INHALATION	Peut causer une irritation des voies nasales, de la gorge et des voies respiratoires. Éviter d'inhaler. Ne pas ingérer. Peut causer des irritations.
INGESTION	
TROUBLES MÉDICAUX CAUSÉS PAR L'EXPOSITION À CE PRODUIT	Une inhalation répétée ou prolongée de particules de poussière peut aggraver des conditions médicales existantes. Non disponible.
SIGNES D'UNE SUREXPOSITION	Aucune autre remarque.
EFFETS NOCIFS SUR LES ANIMAUX	Peut causer une irritation des yeux. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer une irritation de la peau.
EFFETS NOCIFS SUR L'HUMAIN	Aucun renseignement contenu dans notre base de données n'indique des effets toxiques chroniques de ce produit sur l'humain.
EFFETS NOCIFS SUR L'HUMAIN	Aucun effet tératogène connu.
TÉRATOGENICITÉ	Aucun effet mutagène connu.
ACTION MUTAGÈNE	Aucun effet sur la reproduction connu.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Aucun effet cancérigène selon l'ACGIH et le CIRC.
CANCÉROGÉNICITÉ	

Section: 12 Données écologiques

DONNÉES SUR L'ÉCOTOXICITÉ	Non disponible.
PRODUITS DE LA DÉGRADATION	Aucun renseignement spécifique de notre base de données sur la dégradation de ce produit.
BIODÉGRADABILITÉ	Notre base de données ne contient aucune autre remarque sur la biodégradation de ce produit.

Section: 13 Données sur l'élimination

Tout ce qui ne peut être sauvé pour la récupération ou le recyclage doit être géré dans une installation de traitement des déchets appropriée et approuvée. Éliminer le contenant et le contenu inutilisé conformément aux exigences fédérales, nationales et locales.

Section: 14 informations relatives au transport

classification tmd	non réglementé par le tmd (canada)
--------------------	------------------------------------

Section: 15 Informations sur la réglementation

statut lcp	tous les ingrédients sont dans la liste intérieure des substances (lis)
règlement sur les produits contrôlés	ce produit a été classé conformément aux critères de risque du règlement sur les produits contrôlés et ce document conatins toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés
classification simdut	Ce produit n'est pas réglementé par le SIMDUT.
classification SGH	Ce produit n'est pas réglementé par le SGH.
statut de l'inventaire de la tsca	Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire TSCA ou en sont exemptés.

Section: 16 Autres renseignements

Références	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.



Dernière révision: 2024-03-06

