

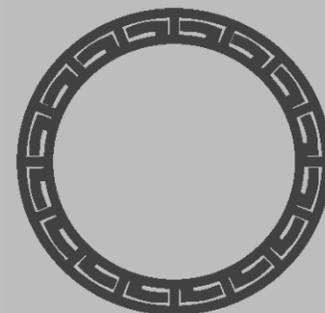
# Fiche Signalétique

## Aqua-Dispersion Orange pyrazolone

Code de produit: PD-200022

Département: aqua-dispersions de pigments

C.A.S.: 37199-81-8



**KAMA**  
PIGMENTS

### Section: 1 Identification

Nom du produit	Aqua-Dispersion Pyrazolone Orange
Utilisation du produit	Colorant. Pigment

### Section: 2 Identification des dangers

Aperçu - Urgence  
IRRITANT.

Effets possibles sur la santé

Irritation / corrosion

Signes et symptômes de surexposition

Effets possibles sur l'environnement

Dégradation / persistance dans l'environnement

Irritant pour les yeux.

Aucune réaction particulière du corps humain au produit n'est connue.

Le colorant est difficilement soluble dans l'eau; il peut être éliminé de l'eau par un moyen mécanique dans les stations d'épuration appropriées.

### Éléments de l'étiquette SGH

**Mention d'avertissement**

**Conseils de prudence**

**Classe SGH**

**Mentions de danger**

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

**Numéro CAS**  
37199-81-8

**Teneur (W/W)**  
>= 1.0 - <= 5.0 %

**Composants dangereux**  
2,5-Furandione, polymère avec 2,4,4-triméthylpentène, sel de sodium

### Section: 4 Premiers soins

Indications générales  
Lorsque inhalé  
Contact avec la peau  
Contact avec les yeux

Retirer les vêtements souillés.  
Repos, air frais, secours médical. Aider à la respiration au besoin.  
Laver à fond avec de l'eau et du savon.  
Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.  
Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment.

Ingestion

---

## Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Point d'éclair	> 100 °C
Auto-inflammation	non déterminé
Inflammabilité	non déterminé
Température d'autoinflammation	non auto-inflammable
Moyens d'extinction recommandés	eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse
Dangers lors de la lutte contre l'incendie	Vapeurs nocives. Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.
Équipement de protection contre l'incendie	Porter un masque à oxygène autonome dans les zones confinées ou lors d'une exposition à des produits de combustion.

---

## Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Mesures individuelles de prévention	Utiliser un vêtement de protection individuelle.
Mesures de protection de l'environnement	Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Nettoyage	Les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être éliminés.
Pour de petites quantités	Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.
Pour de grandes quantités	Pomper le produit.

---

## Section: 7 Manutention et stockage

### Manipulation

Indications générales En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

### Stockage

Indications générales Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

---

## Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Équipement de protection individuelle	
Protection respiratoire	Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.
Protection des mains	Gants de protection résistant aux produits chimiques
Protection des yeux	Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)
Mesures générales de protection et d'hygiène	Porter des vêtements de protection au besoin pour réduire le contact. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches d'urgence doivent être d'accès facile.

---

## Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Etat physique	liquide
Odeur	ammoniacal(e)
Seuil olfactif	Pas de données disponibles.
Couleur	orange
Valeur du pH	9.6 - 10.6 ( 20 °C)
Point de fusion	non applicable
Point d'ébullition	> 100 °C
Pression de vapeur	N/D ( 20 °C)
Densité	1.14 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)
Densité relative	Pas de données disponibles.
Densité de vapeur	non déterminé
% volatil	N/D
Solubilité dans l'eau	dispersible

---

## Section: 10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	Pas de conditions à éviter à attendre.
Réactions dangereuses	Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Le produit est chimiquement stable.
Produits de décomposition	Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Décomposition thermique	Non déterminé

---

## Section: 11 Données toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Par voie orale:

Type de valeur	DL50
Espèce	rat
Valeur	> 5,000 mg/kg

#### Inhalation:

Type de valeur	CL50
Espèce	rat
durée d'exposition	4 h
Valeur	non déterminé

#### Par voie cutanée:

Type de valeur	DL50
Espèce	rat
Valeur	non déterminé

### Irritation / corrosion

#### Peau:

Espèce	lapin
Résultat	faiblement irritant

#### Oeil:

Espèce	lapin
Résultat	Irritant.

Sensibilisation	Pas de données disponibles sur les effets sensibilisants.
Danger par Aspiration	Pas de danger par aspiration attendu.
Autres informations	Le produit n'a pas été testé. Les informations toxicologiques proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

---

## Section: 12 Données écologiques

Poissons		
Aigu	Poissons/CL50 (96 h)	non déterminé
Chronique	Pas de données disponibles.	
Invertébrés aquatiques		
Aigu	daphnies/CL50 (48 h)	non déterminé
Chronique	Pas de données disponibles.	
Plantes aquatique(s)		
Toxicité pour les plantes aquatiques	algues/CE50 (72 h)	non déterminé
Microorganismes		
Toxicité sur les microorganismes	bactérie/CE50 (0.5 h)	non déterminé
Effets nocifs divers	Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie proviennent de produits de structure ou de composition analogue.	

---

## Section: 13 Données sur l'élimination

Elimination du produit	Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales. La personne qui génère les déchets doit elle-même déterminer si un déchet particulier est dangereux selon la RCRA.
Elimination des emballages	Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

---

## Section: 14 informations relatives au transport

Transport terrestre	TDG	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport
Transport maritime	IMDG	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport
Transport aérien	IATA/ICAO	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

---

## Section: 15 Informations sur la réglementation

Teneur en VOC	< 10 g/l
Règlements fédéraux	
Status d'enregistrement	produit chimique DSL, CA non bloqué / listé
Classification SIMDUT	D2B: Matières ayant d'autres effets toxiques – Matières toxiques

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.

---

## Section: 16 Autres renseignements

references	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 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: 2017-06-16