

# Fiche de données de sécurité

## Aqua-Dispersion Jaune arylide medium Py74

Code de produit: PD-200010

Département: aqua-dispersions de pigments

C.A.S. :



### Section: 1 Identification

Nom du Produit Aqua-Dispersion Jaune arylide médium  
Utilisation Colorant. Pigment.

### Section: 2 Identification des dangers

Effets possibles sur la santé  
Toxicité aiguë Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.  
Irritation / corrosion Non irritant pour les yeux et la peau.  
Signes et symptômes de surexposition Aucune réaction particulière du corps humain au produit n'est connue.  
Effets possibles sur l'environnement  
Dégradation / persistance dans l'environnement 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

CAS	Teneur (W/W)	Composants dangereux
64741-88-4	$\geq 0.1 - \leq 1.0 \%$	distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant
64741-89-5	$\geq 0.1 - \leq 1.0 \%$	distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant

---

## Section: 4 Premiers soins

Indications générales	Retirer les vêtements souillés.
Lorsque inhalé	Repos, air frais, secours médical. Aider à la respiration au besoin.
Lorsque en contact avec la peau	Laver à fond avec de l'eau et du savon.
Lorsque en contact avec les yeux	Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.
Lorsque avalé	Rincer la bouche à fond avec de l'eau, secours médical.
Indications pour le médecin	
Traitement	Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

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

Point d'éclair	> 100 °C
Auto-inflammation	non déterminé
Limite inférieure d'explosivité	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides. La limite inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15°C en-dessous du point éclair.
Limite supérieure d'explosivité	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.
Inflammabilité	non déterminé
Température d'auto-inflammation	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.
Equipement 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	Éviter l'inhalation de bruines/vapeurs. Assurer une ventilation adéquate.
Stockage	
Indications générales	Conserver le récipient bien fermé. Stocker à l'abri du gel. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

---

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

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant

OSHA

ACGIH

CTR 500 ppm 2,000 mg/m<sup>3</sup> ; CTR 5 mg/m<sup>3</sup> Brouillards ;

Repris dans la liste réglementaire, mais sans données - pour plus de détails voir le texte de la législation.

Les expositions par toutes les voies de pénétration doivent être soigneusement maintenues aux niveaux les plus bas possibles.

VME 5 mg/m<sup>3</sup> fraction inhalable ;

Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant

OSHA

ACGIH

CTR 5 mg/m<sup>3</sup> Brouillards ;

Repris dans la liste réglementaire, mais sans données - pour plus de détails voir le texte de la législation.

Les expositions par toutes les voies de pénétration doivent être soigneusement maintenues aux niveaux les plus bas possibles.

VME 5 mg/m<sup>3</sup> fraction inhalable ;

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains

Gants de protection résistant aux produits chimiques

Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. En raison du pouvoir colorant du produit, il est recommandé d'utiliser une combinaison de travail fermée évitant les salissures pendant la manipulation. Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches d'urgence doivent être d'accès facile.

---

## Section: 9 Propriété physiques et chimiques

État physique

liquide

Odeur

ammoniacal(e)

Seuil olfactif

Pas de données disponibles.

Couleur

jaune

Valeur du pH

9 - 10

point de solidification

0 °C

Point d'ébullition

100.00 °C

Pression de vapeur

17.5 mmHg ( 20 °C)

Densité

env. 1 - 1.2 g/cm<sup>3</sup> ( 20 °C)

Densité de vapeur

non déterminé

Solubilité dans l'eau

dispersible

---

## Section: 10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Pas de conditions à éviter à attendre.

Produits à éviter

Pas de produits à éviter connus.

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.

---

## Section: 11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Oral:

Type de valeur LD50  
Espèce Rat  
Valeur > 5 000 mg / kg

Inhalation:  
Type de valeur LC50  
Espèce Rat  
Temps d'exposition non déterminé  
Dermique:  
Type de valeur LD50  
Espèce Rat  
non déterminé

Irritation / corrosion

Peau:  
Espèce lapin  
Résultat non irritant  
Méthode Directive 404 de l'OCDE

Œil:  
Espèce lapin  
Résultat non irritant  
Méthode Directive 405 de l'OCDE

Sensibilisation Aucune donnée disponible concernant les effets de sensibilisation.

Risque d'aspiration Aucun risque d'aspiration attendu.

Autres informations Le produit n'a pas été testé. Les déclarations sur la toxicologie ont été dérivées des propriétés des composants individuels.

---

## Section: 12 Données écologiques

Élimination du produit Éliminer 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.

Élimination 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: 13 Données sur l'élimination

Élimination du produit Éliminer 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.

Élimination 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

Règlements fédéraux  
Status d'enregistrement produit chimique DSL, CA non bloqué / listé  
Classification SIMDUT D2A: Matières ayant d'autres effets toxiques - Matières très 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

Références  
Préparé par

Fiches signalétiques du fabricant.  
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: 2023-12-01

