

# Fiche de données de sécurité

## Aqua-Dispersion Oxyde de chrome vert Pg17

Code de produit: PD-200045

Département: aqua-dispersions de pigments

C.A.S. : 1333-86-4, Trade Secret



### Section: 1 Identification

Nom du produit Aqua-Dispersion Oxyde de chrome vert  
Utilisation Colorant. Pigment.

### Section: 2 Identification des dangers

Aperçu - Urgence  
ATTENTION

état de la matière: liquide  
Couleur: vert  
Odeur: légère odeur, ammoniacal(e)

Effets possibles sur la santé  
toxicité chronique: Pas de données disponibles.  
cancérogénicité Pas de données disponibles.  
Toxicité en cas d'exposition/administration répétée Pas de données disponibles.  
toxicité pour la reproduction Pas de données disponibles.  
Tératogénicité Pas de données disponibles.  
Génotoxicité Pas de données disponibles sur les propriétés mutagènes.  
Signes et symptômes de surexposition Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

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.  
Bioaccumulation / Bioconcentration Le produit n'a pas été testé.

### 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
1333-86-4	>= 0.1 - <= 1.0 %	Noir de carbone
Secret commercial	>= 3.0 - <= 7.0 %	Ethoxylated oleate

---

## Section: 4 Premiers soins

Indications générales	Retirer immédiatement les vêtements souillés.
Inhalation	Repos, air frais, secours médical. Aider à la respiration au besoin.
Contact avec la peau	Laver à fond avec de l'eau et du savon.
Contact avec les yeux	Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.
Ingestion	Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment.
Indications pour le médecin	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
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	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

Conception d'installations techniques de travail.	Créer une aspiration adéquate pour contrôler les concentrations sur le lieu de travail.
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 avec protections latérales.
Vêtements de protection	Vêtements de protection imperméables
Mesures générales de protection et d'hygiène	Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Laver soigneusement après toute manipulation du produit. Tenir éloigné des denrées alimentaires et des aliments pour animaux. Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer.

---

## Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Etat physique	liquide
Odeur	légère odeur, ammoniacal(e)
Seuil olfactif	Pas de données disponibles.
Couleur	vert
Valeur du pH	8 – 10 ( 20 °C)
point de solidification	non déterminé
Point d'ébullition	100 °C
Pression de vapeur	17.5 mmHg ( 20 °C)
Densité	2 - 3 g/cm <sup>3</sup> (env. 20 °C)
Densité relative	Pas de données disponibles.
Densité de vapeur	non déterminé
Solubilité dans l'eau	dispersible

---

## Section: 10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	Voir les renseignements sur l'entreposage à la section 7.
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	> 2,000 mg/kg
Inhalation:	
Type de valeur	CL50
Espèce	rat
durée d'exposition	4 h non déterminé
Par voie cutanée:	
Type de valeur:	DL50
Espèce	rat non déterminé

Irritation / corrosion  
Peau:  
Espèce lapin  
Résultat non irritant

Oeil:  
Espèce lapin  
Résultat non irritant  
Sensibilisation Pas de données disponibles.  
Danger par Aspiration Pas de danger par aspiration attendu.

Autres informations Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

---

## Section: 12 Données écologiques

Poissons		
Aigu:	Poissons/CL50 (96 h):	> 100 mg/l
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
Dégradabilité / Persistance		
Dégradation biotique / abiotique	Evaluation: Difficilement biodégradable.	
Bioaccumulation	Le traitement, voire l'introduction des eaux usées dans une station d'épuration biologique doivent être réalisés en respectant les prescriptions locales et réglementaires.	
Effets nocifs divers	Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.	

---

## 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

Règlements fédéraux  
Status d'enregistrement:  
produit chimique  
Classification SIMDUT:  
D2A  
D2B

DSL, CA non bloqué / listé

Matières ayant d'autres effets toxiques - Matières très toxiques  
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.

Proposition 65 (Californie)

Ce produit contient un produit chimique identifié par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer. Pour de plus amples informations, prière de consulter [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---

## Section: 16 Autres renseignements

Références  
Préparé par

Fiches signalétiques du fabricant.  
Kama pigments.

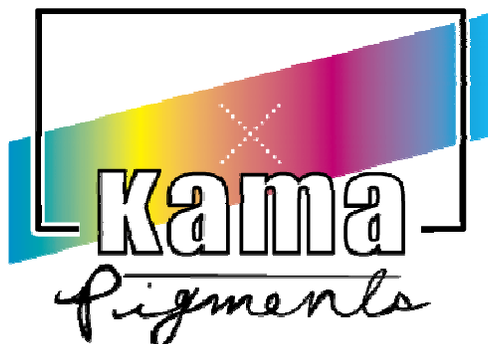
---

### 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

