

## Fiche Technique de sécurité

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

Fiche numéro Number: DD56-TA-UT-02  
Date de revision : 09/01/2019

Date d'émission : 13/04/2016

Effectif : 09/01/2019

Version: 02

Remplace la version: 01

### SECTION 1: Identification de la substance / du mélange et de la société / des engagements

#### 1.1 Identification du produit:

**Nom du produit** Tambour photoconducteur organique pour  
2506ci, 3206ci, 2507ci, 3207ci

**Référence produit** Article

#### 1.2 Utilisations identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées** La formation d'image de notre équipement électrophotographique.  
Les autres utilisations ne sont pas recommandées.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fabricant** KYOCERA Document Solutions Inc.

**Adresse** 1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka 540-8585, Japan

**Fournisseur** TA Triumph-Adler GmbH

**Adresse** Ohechaussee 235  
22848 Norderstedt Germany

#### 1.4. Numéro d'urgence +49 (0) 40 / 528490

(Ce numéro est disponible uniquement pendant les heures de bureau)

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP)**

Non applicable (article)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP)**

Non applicable.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

## Fiche Technique de sécurité

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

Fiche numéro Number: DD56-TA-UT-02  
Date de revision : 09/01/2019

Date d'émission : 13/04/2016

Effectif : 09/01/2019

Version: 02

Remplace la version: 01

### SECTION 3: Composition / informations sur les composants

#### Substance ou mélange

Non applicable (article).

<u>Nom chimique</u>	<u>CAS-No</u>	<u>[poid %]</u>
Cylindre en aluminium	7429-90-5	> 98
Couche photosensible:		< 2
Résine de polycarbonate	Confidentiel	-
Matériel photosensible	Confidentiel	-
Pigment	Confidentiel	-

### SECTION 4 : Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information supplémentaire disponible.

### SECTION 5 : Mesure contre les incendies

#### 5.1 Moyen d'extinction

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 5.2 Dangers particulier résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 5.3 Conseil aux pompiers

Aucune information supplémentaire disponible.

### SECTION 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 6.2 Précautions environnementales

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 13 pour des informations concernant l'élimination

## Fiche Technique de sécurité

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

Fiche numéro Number: DD56-TA-UT-02  
Date de revision : 09/01/2019

Date d'émission : 13/04/2016

Effectif : 09/01/2019

Version: 02

Remplace la version: 01

### SECTION 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Évitez de toucher directement la surface du photoconducteur.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**  
Conserver dans un endroit frais, sec et sombre.
- 7.3 Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)**  
Aucune information supplémentaire disponible.

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

- 8.1 Paramètres de contrôle**
- US ACGIH TLV**  
N'est pas applicable.
- US OSHA PEL**  
N'est pas applicable.
- Limites d'exposition de l'UE:**  
N'est pas applicable.
- 8.2 Contrôle d'exposition**
- Contrôles techniques appropriés**  
Aucun requis dans les conditions normales d'utilisation
- Équipement de protection individuelle**  
Les protection respiratoire, protection des yeux, protection des mains, protection de la peau et du corps ne sont pas nécessaires dans les conditions normales d'utilisation.
- Contrôle de l'exposition environnementale**  
Aucune information supplémentaire disponible.

## Fiche Technique de sécurité

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

Fiche numéro Number: DD56-TA-UT-02  
Date de revision : 09/01/2019

Date d'émission : 13/04/2016

Effectif : 09/01/2019

Version: 02

Remplace la version: 01

### SECTION 3: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence

Etat physique	Solide (cylindre)
Couleur	Rouge foncé
Odeur	Inodore
pH	N'est pas applicable
Point de fusion [°C]	>150
Point d'ébullition [°C]	N'est pas applicable
Pint Flash [°C]	N'est pas applicable
Gravité spécifique	1,3 (H2O = 1) (couche de revêtement)
Solubilité	Insoluble dans l'eau.

#### 9.2 Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible.

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de données disponibles.

#### 10.2 Stabilité chimique

Ce produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information supplémentaire disponible

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques Toxicité aiguë

Pas de données disponibles.

## Fiche Technique de sécurité

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

Fiche numéro Number: DD56-TA-UT-02  
Date de revision : 09/01/2019

Date d'émission : 13/04/2016

Effectif : 09/01/2019

Version: 02

Remplace la version: 01

### 11.1 Corrosion cutanée / irritation cutanée

Pas de données disponibles.

### Lésions oculaires graves / irritation

Pas de données disponibles.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de données disponibles.

### Mutagenicité sur les cellules germinales

Le test d'Ames est négatif (basé sur le résultat du test des matériaux constitutifs (couche de revêtement))

### Informations sur les ingrédients:

Pas de mutagène selon MAK, TRGS905 et (EC) No 1272/2008 Annexe VI. (Couche de revêtement)

### Informations sur la cancérogénicité des ingrédients:

Aucune substance cancérogène ou potentiellement cancérogène selon l'IARC, l'Association japonaise de la santé industrielle, ACGIH, l'EPA, l'OSHA, le NTP, le MAK, la Proposition 65 de la Californie, la TRGS 905 et le (CE) No 1272/2008, Annexe VI. (Couche de revêtement)

### Toxicité pour la reproduction

#### Information sur les composants :

Aucune substance toxique pour la reproduction selon MAK, California Proposition 65, TRGS 905 et (EC) No 1272/2008 Annexe VI. (Couche de revêtement)

**STOT-exposition unique** Pas de données disponibles.

**STOT-exposition répétée** Pas de données disponibles.

**Danger par aspiration** Aucune donnée disponible.

**Autres informations** Aucune donnée disponible.

## SECTION 12 : Information écologique

### 12.1 Toxicité

Pas de données disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles.

### 12.3 Potentiel de bio accumulation

Pas de données disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

## Fiche Technique de sécurité

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

Fiche numéro Number: DD56-TA-UT-02  
Date de revision : 09/01/2019

Date d'émission : 13/04/2016

Effectif : 09/01/2019

Version: 02

Remplace la version: 01

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable.

### 12.6 Autres effets indésirables

Aucune information supplémentaire disponible.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination des déchets

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Toute pratique d'élimination doit être effectuée dans des conditions conformes aux lois et réglementations locales, nationales et fédérales relatives aux déchets (contacter les autorités environnementales locales ou nationales pour connaître les règles spécifiques).

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Nombre-UN

Aucun.

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Aucun.

### 14.3 Classe (s) de danger pour le transport

Aucun.

### 14.4 Groupe d'emballage

Aucun.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Aucun.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information supplémentaire disponible.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

## Fiche Technique de sécurité

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

Fiche numéro Number: DD56-TA-UT-02  
Date de revision : 09/01/2019

Date d'émission : 13/04/2016

Effectif : 09/01/2019

Version: 02

Remplace la version: 01

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementations / législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

##### Réglementation européenne

Ce produit est conforme au règlement (CE) n ° 1907/2006, annexe XVII de REACH (restrictions d'utilisation).

##### Règlements américain

OSHA HCS (29 CFR 1910.1200)  
N'est pas applicable.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

N'est pas applicable

### SECTION 16: Autres informations

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au règlement (CE) n ° 1907/2006, annexe II, telle qu'amendée.

Informations de révision: changement de format

Abréviations et acronymes

ACGIH	Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux (2010)
TLV et BEI	Valeurs limites d'exposition aux substances chimiques et aux agents physiques et indices biologiques d'exposition
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Règlement (CE) n ° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
EPA	Environmental Protection Agency (Système intégré d'information sur les risques) (États-Unis)
HCS	Hazard Communication Standard (États-Unis).
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer du (Monographies du CIRC sur les évaluations des risques cancérigènes chez l'homme)
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration der Deutschen Forschungsgesellschaft (2011)
NTP	Programme national de toxicologie du NTP (Rapport sur les cancérigènes) (États-Unis)
OSHA	Sécurité et santé au travail) (29 CFR, partie 1910, sous-partie Z)
PBT	persistant, bioaccumulatif et toxique
PEL	Limites d'exposition admissibles
REACH	Règlement (CE) n ° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques
Proposition 65	Californie, loi de 1986 relative à la salubrité de l'eau potable et aux substances toxiques
TRGS 905	Réglementation technique pour l'industrie (Allemagne)
STOT	Toxicité spécifique pour certains organes cibles
TLV	Valeurs limites de seuil.
ONU	Nations Unies
vPvB	très persistant et très bio accumulatif

Le contenu est conforme à la fiche de données de sécurité "DD56-TA-UT-02-FR"; 01/09/2019 de KYOCERA Document Solutions Inc., 1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka 540-8585, Japon.