



---

Nom du produit : TAMBOUR (PHOTOCONDUCTEUR) DR620

Date de préparation : 10 septembre 2019

Date de révision : 28 février 2022

---

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit : TAMBOUR (PHOTOCONDUCTEUR) DR620 utilisé  
pour : AccurioPress C4080/C4070

Identification du fournisseur :

Konica Minolta Business Solutions USA, Inc.  
100 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, États-Unis  
Téléphone : 201-825-4000

Numéro de téléphone d'urgence

CHEMTREC

Téléphone : 1-800-424-9300

---

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Règlement (CE) n° 1272/2008 Classification :

Non classé comme dangereux.

Norme de communication des dangers (États-Unis)

Classification : Non classé comme dangereux.

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

Pictogrammes de précaution :	---
Mot d'avertissement :	---
Mention de danger:	---
Conseils de prudence:	---

Autres dangers

Aucun

---



---

Nom du produit : TAMBOUR (PHOTOCONDUCTEUR) DR620

Date de préparation : 10 septembre 2019

Date de révision : 28 février 2022

---

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Principaux ingrédients :

[Nom générique]	[N ° CAS.]	[%]
Substrat		>95
Fût en aluminium	7429-90-5	
Couche de revêtement		<5
Polycarbonate	+++	
Composé OPC	+++	
Pigment organique	+++	

+++ : Informations confidentielles du fournisseur

Ingrédients dangereux:

Aucun présent

---

### 4. PREMIERS SECOURS

Symptômes de surexposition : Aucun symptôme attendu avec l'utilisation prévue.

Voies d'entrée: Aucun

Information

Inhalation:	Aucun traitement n'est requis.
Contact avec la peau:	Aucun traitement n'est requis.
Lentilles de contact:	Aucun traitement n'est requis.
Ingestion:	Aucun traitement n'est requis.

Note au médecin : Aucun

---

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : CO2, eau, mousse et produit chimique sec

Moyens d'extinction à éviter : Aucun

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune

Risques d'incendie et d'explosion : Ce matériau ne présente aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion.

Protection des pompiers : Aucun équipement spécial n'est requis.

---



---

Nom du produit : TAMBOUR (PHOTOCONDUCTEUR) DR620

Date de préparation : 10 septembre 2019

Date de révision : 28 février 2022

---

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles: Non applicable à l'usage prévu.

Précautions environnementales : Ne s'applique pas à l'utilisation prévue.

Méthodes de nettoyage : Ne s'applique pas à l'utilisation prévue.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Mesures

techniques de manutention : Aucune

Précautions: Ce produit sera brûlé en cas d'incendie.

Conseils de manipulation sécuritaire : Aucun.

### Stockage

Mesures techniques : Aucune

Conditions de stockage : Conserver et stocker dans un endroit frais et sec.

Produits incompatibles : aucun

Matériaux d'emballage : Aucun

---

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures d'ingénierie

Ventilation : Aucune requise pour l'utilisation prévue.

### Paramètres de contrôle

OSHA-PEL (États-Unis) : N'est pas applicable

ACGIH-TLV (États-Unis) :

N'est pas applicable

DFG-MAK(CE) : N'est pas applicable

Safe Work Australie-TWA :

N'est pas applicable

### Équipement de protection individuelle

Aucun n'est requis lorsqu'il est utilisé comme prévu dans l'équipement Konica Minolta.

### Mesures d'hygiène:

Se laver les mains après manipulation.



---

Nom du produit : TAMBOUR (PHOTOCONDUCTEUR) DR620

Date de préparation : 10 septembre 2019

Date de révision : 28 février 2022

---

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

## Apparence

État physique : Solide

Forme : Cylindre

La couleur verte

Odeur:

Presque inodore

&lt;&lt;Résultats des composés enduits sur le substrat aluminium.&gt;&gt;

Point d'ébullition : non applicable

Point de fusion/ramollissement : Aucune donnée disponible

Point d'éclair:

N'est pas applicable

PH :

N'est pas applicable

Propriétés des explosions :

N'est pas applicable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Pas de données disponibles

Densité (g/cm<sup>3</sup>) :

1.2

Solubilité dans l'eau:

insoluble

Inflammabilité :

N'est pas applicable

Propriétés oxydantes :

Pas de données disponibles

Température d'auto-inflammation (°C) :

Pas de données disponibles

La pression de vapeur:

N'est pas applicable

Densité de vapeur:

N'est pas applicable

Coefficient de partage, n-Octanol/Eau :

N'est pas applicable

Température de décomposition:

N'est pas applicable

(\*= Basé sur les données d'autres produits Konica Minolta contenant des ingrédients similaires)

---

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité:

Aucun.

La stabilité:

Écurie

Réactions dangereuses :

Aucun

Conditions à éviter :

Aucun

Matériaux à éviter:

Aucun

Produits de décomposition dangereux : CO, CO<sub>2</sub>



---

Nom du produit : TAMBOUR (PHOTOCONDUCTEUR) DR620

Date de préparation : 10 septembre 2019

Date de révision : 28 février 2022

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Effets sur la santé liés à l'exposition :

Aucun symptôme attendu avec l'utilisation prévue.

données toxicologiques

&lt;&lt;Résultat des composés enduits sur le substrat aluminium.&gt;&gt;

Toxicité aiguë:

Inhalation, CL50 (mg/l) : Non applicable

Ingestion (orale), LD50 (mg/kg) : Aucune donnée disponible Cutanée,

LD50 (mg/kg) : Non applicable

Irritation des yeux : Aucune donnée disponible

Irritation de la peau: Pas de données disponibles

Sensibilisant cutané : Pas de données disponibles

Mutagénicité : négatif \*(test AMES)

Effets locaux :

Pas de données disponibles

Toxicité chronique ou toxicité à long terme : aucune

Cancérogénicité

Monographies du CIRC : Non listé

NTP (États-Unis) : Non listé

Réglementé par l'OSHA (États-Unis) : Non listé

---

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Pas de données disponibles

---

**13. CONSIDÉRATION RELATIVE À L'ÉLIMINATION**

Méthodes appropriées d'élimination

Les déchets peuvent être éliminés ou incinérés dans des conditions conformes à toutes les réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales.

---

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Précautions particulières : aucune

Informations sur le code et les classifications selon les réglementations internationales

Classification ONU : Aucune

Informations complémentaires : Ce n'est pas une marchandise dangereuse selon IATA ou IMDG.

Code Hazchem (Austl.) : Aucun

---



---

Nom du produit : TAMBOUR (PHOTOCONDUCTEUR) DR620

Date de préparation : 10 septembre 2019

Date de révision : 28 février 2022

---

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Informations américaines

Proposition californienne 65 :

Ce produit ne contient aucune substance chimique soumise à la proposition 65 de Californie.

CERCLA (Loi globale sur l'indemnisation et la responsabilité en matière d'intervention environnementale) :

Aucun.

SARA Titre III (Superfund Amendments and Reauthorization Act) 302 Substance extrêmement dangereuse :

Aucun.

311/312 Catégories de danger :

Aucun.

313 Ingrédients à déclarer :

Aucun.

### Informations sur l'UE

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2006.

- Règlement (CE) n° 2037/2000 du Parlement européen et du Conseil relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone : non applicable

- Règlement (UE) 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil relatif aux polluants organiques persistants (POP) : Non applicable

- Règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (PIC) : non applicable

- Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil relative à la maîtrise des risques d'accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, modifiant puis abrogeant la directive 96/82/CE du Conseil (Seveso III) : non applicable

- Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil :

- Annexe XIV- Liste des substances soumises à autorisation : Non applicable

- Annexe XVII- Restrictions relatives à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, préparations et articles dangereux : non applicable

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

---



---

Nom du produit : TAMBOUR (PHOTOCONDUCTEUR) DR620

Date de préparation : 10 septembre 2019

Date de révision : 28 février 2022

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Indice de risque NFPA : The National Fire Protection Agency (États-Unis) : Santé : 0 Inflammabilité : 1 Réactivité : 0

ÉVALUATION HMIS : National Paint and Coating Association (États-Unis) : Santé : 0 Inflammabilité : 1 Réactivité : 0

Utilisations recommandées : Photoconducteur pour équipement électrophotographique

### Abréviations :

ACGIH-TWA : Threshold Limit Value of American Conference of Government Industrial Hygienists CERCLA :

Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act DFG-MAK : Maximale

Arbeitsplatz-Konzentration par Deutsche Forschungsgemeinschaft DGR : Règlement sur les

marchandises dangereuses EINECS :

Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes H-Code : Code  
de danger HMIS : Système

d'identification des matières dangereuses CIRC : Centre

international de recherche sur le cancer IATA : Association

du transport aérien international IMDG : Code

maritime international des marchandises dangereuses NTP :

Programme national de toxicologie OEL :

Limite d'exposition professionnelle

OSHA : Occupational Safety and Health Administration PBT :

Persistant, bioaccumulable et toxique SARA :

Superfund Amendments and Reauthorization Act TSCA : Toxic

Substances Control Act vPvB : très

persistant et très bioaccumulable Informations sur la

révision : Révision régulière à la date de révision.

### Références

bibliographiques :

ANSI

Z400.1-1993 ISO 11014-1 Directive de

la Commission 91/155/CEE Restrictions :

Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes et représentent les meilleures informations actuellement disponibles pour notre société. Cependant, notre société n'offre aucune garantie concernant ces informations et notre société n'assume aucune responsabilité résultant de leur utilisation. Les utilisateurs doivent mener leur propre enquête pour déterminer l'adéquation des informations à leurs objectifs particuliers.

---