

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

Désignation	BLISTER de 3 CASSETTES 6/4912 BLEU
Référence commerciale	B349122
Référence SAP Trodat	87562
Marque	TRODAT
Pays d'origine	Autriche

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Argumentaire	<p>Recharge pour appareils Trodat Printy 4912, 4912T, 4952, X PRINT. PRATIQUE !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les ergots latéraux permettent de saisir la cassette et de l'insérer sans aucun contact avec l'encre, les mains restent propres !</li> <li>- Il est impossible d'introduire la cassette du mauvais côté.</li> </ul> <p>Les cassettes d'encre Trodat sont gages de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Conformité aux réglementations en vigueur : Conformes aux normes européennes ROHS, REACH. Reconnues comme ayant un impact réduit sur l'environnement.</li> <li>&gt; Durabilité : L'encre des cassettes Trodat Swop-Pad est hygroscopique : elle a la particularité de s'autoréguler en absorbant l'humidité de l'air ambiant. Par conséquent elle ne sèche pas et permet une utilisation dans la durée.</li> <li>&gt; Qualité d'empreinte : La formule de composition élaborée par le laboratoire TRODAT permet d'obtenir une empreinte de qualité, nette et régulière.</li> <li>&gt; Garantie des appareils Trodat : L'utilisation des cassettes d'encre Trodat Swop-Pad permet de garantir les appareils Trodat.</li> </ul>
Composition	Cage plastique et mousse encrée. Encre à base d'eau
Couleur appareil	-
Couleur d'encre	Bleu
Dimensions produit en mm (l x L x H)	28 x 8 x 56
Poids produit net sans emballage	7g
Norme(s) de fabrication	ISO 9001 & ISO 14001
Consommable(s)	-
Garantie	5 ans
Nécessite une fiche de sécurité	Oui
Si oui, nom de la fiche de sécurité	Encre 7012

## CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Code douanier	96122000
<b>Conditionnement unitaire (UV)</b>	
Type	BLISTER
Code barre	3459593491226
Quantité d'articles contenus	3
Poids	33g
Dimensions en mm (l x L x H)	82 x 21 x 210
<b>Sur conditionnement</b>	
Type	BOÎTE
Code barre	3459598491221
Quantité d'UV contenues	10
Poids	492g
Dimensions en mm (l x L x H)	145 x 90 x 215

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006 CE

**Encre 7012**

Révision :

30/10/2009

Remplace la version du :

15/10/2008

## **1. Identification de la substance**

**Nom du produit :** Encre Trodat 7012

**Application :** Encre pour tampons à usage professionnel

**Fabricant / fournisseur :** Trodat GmbH  
Linzerstraße 156  
4600 Wels, Autriche  
Tél. :+43/7242/239 0  
E-mail : [info@trodat.net](mailto:info@trodat.net)

## **2. Identification des dangers :**

**Désignation des dangers :** informations sur les dangers particuliers à l'homme et à l'environnement.

Le produit n'a pas besoin d'être étiqueté en raison de la procédure de calcul des directives générales de classification pour les préparations dans l'UE.

## **3. Composition/informations sur les composants**

**Caractéristique chimique (formule)**

**Description :** Encre à base d'eau et de glycol/glycérine

## **4. Premiers secours**

**Informations générales**

Aucune mesure spéciale requise.

**Au contact de la peau**

Rincer avec de l'eau et du savon.

**Au contact des yeux**

Rincer abondamment pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

**En cas d'ingestion**

Consulter un médecin en cas de persistance des symptômes.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction appropriés**

Eau, sable, mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.

**Equipements de protection**

Aucune mesure spéciale requise.

**Informations complémentaires**

Aucune matière dangereuse n'est libérée.

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**Précautions individuelles**

Non requises.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006 CE

**Encre 7012**

Révision :

30/10/2009

Remplace la version du :

15/10/2008

Empêcher le produit d'atteindre le réseau d'évacuation des eaux usées ou de pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou les nappes phréatiques.

Informez les autorités si le produit atteint l'eau ou les égouts.

### **Méthodes de nettoyage / récupération**

Absorber à l'aide d'un chiffon ou autre support et nettoyer.

## **7. Manipulation et stockage**

### **Précautions à prendre pour la manipulation**

Aucune mesure spéciale requise.

### **Prévention des incendies / explosions**

Aucune mesure spéciale requise.

### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Produit à stocker dans un conditionnement bien fermé, dans un endroit frais et sec.

### **Informations pour le stockage avec d'autres matières**

Tenir éloigné des aliments, boissons et aliments pour animaux.

**Classe de stockage :** 12 (concept VCI)

## **8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle**

### **Informations complémentaires relatives à la conception de systèmes techniques :**

Aucune information complémentaire ; voir point 7.

### **Composants présentant des valeurs seuils à surveiller sur le lieu de travail**

<b>N° de CAS.</b>	<b>Description du produit</b>	<b>Réf.</b>	<b>Valeur</b>	<b>Unité</b>
--	--	--	--	--

L'encre 7012 ne contient aucune substance qui requière la surveillance des valeurs seuils sur le lieu de travail.

### **Équipements de protection individuelle**

#### **Protection des mains :**

Le gant doit être dans une matière imperméable et résistante au produit / à la substance / à la préparation.

Faute de tests, aucune recommandation sur la matière des gants à utiliser ne peut être donnée pour le produit / la préparation / le mélange chimique.

Choisir la matière du gant en fonction du délai de pénétration, des taux de diffusion et de dégradation.

#### **Protection respiratoire**

Aucune mesure spéciale requise.

#### **Protection des yeux**

Il est recommandé d'utiliser des lunettes de protection pendant le remplissage.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **Informations générales**

**Aspect :** liquide

**Couleur :** noir, bleu, vert, rouge, violet, jaune zinc, jaune signalisation, orange foncé, rouge carmin, pourpre signalisation, bleu clair, bleu ciel, vert jaune, marron orange, gris écureuil

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006 CE

Encre 7012

Révision : 30/10/2009

Remplace la version du : 15/10/2008

Odeur : caractéristique

### Renseignements importants pour la sécurité

Changement d'état	Valeur	Unité	Méthode
Point d'ébullition	>100.	°C	
Point de fusion	s.o.	°C	
Point d'éclair	s.o.	°C	
Point d'inflammation	s.o.	°C	
Auto-inflammabilité	s.o.	°C	
Pression de vapeur (20°C)	>1 (H <sub>2</sub> O = 1)		
Densité	1.12 – 1.18	g/cm <sup>3</sup>	
Limite d'explosivité	UEG :	s.o.	Vol-%
	OEG :	s.o.	Vol-%
Solubilité dans :			
Eau (20°C)	Soluble		
Valeur en pH	s.o.	--	
Viscosité	24 – 66	mPa.s	
Tension surface	37 – 46	mN/m	

### 10. Stabilité et réactivité

#### Matières à éviter

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux spécifications.

#### Réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 11. Informations toxicologiques

#### Expérience sur les humains

Aucun effet irritant.

Aucun effet sensibilisateur connu.

### 12. Informations écologiques

#### Indications générales

Danger relatif à l'eau de classe 1 (auto-évaluation) : légèrement dangereux pour l'eau. Empêcher le produit d'atteindre le réseau d'évacuation des eaux usées ou de pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou les nappes phréatiques.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Recommandations

De petites quantités peuvent être mises au rebut avec les déchets ménagers.

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006 CE

**Encre 7012**

Révision : 30/10/2009

Remplace la version du : 15/10/2008

**Code de déchets :** 55509

**Nom du déchet :** Déchet d'encre et de vernis non dangereux

**Responsabilité pour la vérification (J/N) :** J

### **Recommandations sur les emballages non nettoyés:**

La mise au rebut doit être effectuée conformément aux prescriptions locales officielles.

### **14. Informations relatives au transport**

#### **Informations complémentaires relatives au transport**

Produit classé non dangereux pour le transport.

### **15. Informations réglementaires**

#### **Désignation**

Respecter les réglementations de sécurité normales lors de la manipulation de produits chimiques.

Ce produit n'est pas soumis aux réglementations relatives à l'identification selon les Directives CE et l'Ordonnance sur les matières dangereuses (GefStoffV).

**Classification VbF :** s.o.

**TA-Air**

**Classe :** s.o.

**Numérique :**

**Part M% :**

STATUT TSCA : Les composants de cette formule sont inscrits à l'inventaire du TSCA.

### **16. Autres informations**

Les informations contenues sous les points 4 à 8 et 10 à 12 ne s'appliquent pas lorsque le produit est utilisé conformément aux spécifications (voir Application et Informations relatives au produit) mais s'appliquent si des quantités importantes sont déversées en cas d'accidents ou d'irrégularités.

(s.o. – sans objet)

**Fiche de sécurité émise par le service :**

Travail, Innovation

**Contact :**

Dr. Martin Turner

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.