

FICHE PRODUIT

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Désignation	BLISTER 3 X CASSETTES 6/4928 ROUGE			
Référence commerciale	B349283			
Référence SAP Trodat	16678			
Marque	TRODAT			
Pays d'origine	Autriche			

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Argumentaire	Recharge pour appareils Trodat Printy 4928, 4858, 4828T.		
	Les cassettes d'encrage Trodat sont gages de :		
	> Conformité aux réglementations en vigueur : Conformes aux normes		
	européennes ROHS, REACH. Reconnues comme ayant		
	un impact réduit sur l'environnement.		
	> 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.		
	> Qualité d'empreinte : La formule de composition élaborée par le		
	laboratoire TRODAT permet d'obtenir une empreinte de		
	qualité, nette et régulière.		
	> Garantie des appareils Trodat : L'utilisation des cassettes d'encrage		
	Trodat Swop-Pad permet de garantir les appareils Trodat.		
Composition	Cage plastique et mousse encrée. Encre à base d'eau		
Couleur appareil	-		
Couleur d'encrage	Rouge		
Dimensions produit en mm (I x L x H)	43 x 8 x 66		
Poids produit net sans emballage	16g		
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
Conditionnement unitaire (UV)	
Туре	BLISTER
Code barre	3459593492834
Quantité d'articles contenus	3
Poids	72g
Dimensions en mm (I x L x H)	134 x 23 x 225
Sur conditionnement	
Туре	BOÎTE
Code barre	3459598492839
Quantité d'UV contenues	10
Poids	860g
Dimensions en mm (I x L x H)	270 x 145 x 135



Fiche de données de sécurité selon 1907/2006 CE

Encre 7012Révision: 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

Linzerstaße 156 4600 Wels, Autriche Tél. :+43/7242/239 0 E-mail : 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 7012Révision: 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 égoûts, les eaux de surface ou les nappes phréatiques.

Informer les autorités si le produit atteint l'eau ou les égoûts.

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

Description du produit

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

Réf.

Valeur

Unité

Equipements de protection individuelle

Protection des mains :

N° de CAS.

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

	Valeur	Unité	Méthode
	>100.	°C	
	S.O.	°C	
Pression de vapeur (20°C)			
	1.12 – 1.18	g/cm³	
UEG:	S.O.	Vol-%	
OEG:	S.O.	Vol-%	
	Soluble		
	S.O.		
	24 – 66	mPa.s	
	37 – 46	mN/m	
	UEG :	>100. s.o. s.o. s.o. s.o. >1 (H2O = 1) 1.12 - 1.18 UEG: S.o. OEG: Soluble s.o. 24 - 66	>100. °C s.o. °C s.o. °C s.o. °C s.o. °C s.o. °C) >1 (H2O = 1) 1.12 - 1.18 g/cm³ UEG: s.o. Vol-% OEG: s.o. Vol-% Soluble s.o 24 - 66 mPa.s

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 égoûts, 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 7012Révision: 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'indentification 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.