

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Désignation	PRINTY DATEUR 3,8 mm - 70% recyclé
Référence commerciale	4810
Référence SAP Trodat	70266
Marque	TRODAT
Pays d'origine	Autriche

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Argumentaire	<p>Mini-Dateur rechargeable. Appareil à encrage automatique avec cassette d'encrage remplaçable. Permet de marquer la date sur tout document. Idéal pour une utilisation occasionnelle. Date de hauteur 3, 8 mm. Tampon écologique : Fabriqué à 70% de plastique recyclé et neutre en CO2. Fabriqué en Europe dans une usine certifiée ISO 14001.</p>
Composition	70% plastique recyclé (hors parties transparentes, cassette d'encrage, bandes caoutchouc)
Couleur appareil	Noir
Couleur d'encrage	Noir
Dimensions produit en mm (l x L x H)	38 x 22 x 75
Poids produit net sans emballage	27g
Norme(s) de fabrication	ISO 9001 & ISO 14001
Consommable(s)	6/4910
Garantie	12 ans
Nécessite une fiche de sécurité	Oui
Si oui, nom de la fiche de sécurité	Encre 7012

CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Code douanier	96110000
Conditionnement unitaire (UV)	
Type	BOITE
Code barre	0092399702665
Quantité d'articles contenus	1
Poids	30g
Dimensions en mm (l x L x H)	44 x 27 x 78
Sur conditionnement	
Type	FILM/CERCLAGE
Code barre	-
Quantité d'UV contenues	10
Poids	322g
Dimensions en mm (l x L x H)	138 x 87 x 80

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

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

N° de CAS.	Description du produit	Réf.	Valeur	Unité
--	--	--	--	--

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

Equipements 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 (H2O = 1)		
Densité	1.12 – 1.18	g/cm ³	
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.