

## Fiche de Données de Sécurité

### Section 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

#### Image du produit :



Nom du produit : **T9236**  
Conteneurs en aluminium sans

Fournisseur: LAB SAS  
Adresse: 1 rue de la clef des champs  
68600 Volgelsheim  
+333 89 22 77 65

### Section 2 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

#### Ingredient name :

#### % (p/p)

#### **Base Metals -**

Aluminium(Al)	99,700%
Iron(Fe)+Silicon(Si)	0,090%
Copper(Cu)	0,070%
Chromium(Cr)	0,030%
Magnesium(Mg)	0,030%
Manganese(Mn)	0,020%
Nickel(Ni)	0,040%
Zinc(Zn)	0,020%

#### **Lacquer -**

Polyester Resin	35-38%
Melamine Formaldehyde Resin	12-15%
Black HDT	3-5%
Modified Polyethylene Powder	0.8% - 1.2%
Dibasic Ester	8 - 10%
Tetramethylbenzene n-Butanol	1-2%

### Section 3 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation: Pour une exposition supérieure aux fumées et aux particules en suspension dans l'air.  
Retirer la personne exposée à l'air frais. Si la respiration est difficile ou s'est arrêtée, administrer la respiration artificielle ou l'oxygène comme indiqué.  
Consultez rapidement un médecin. La fièvre des métaux peut être traitée par le repos et l'administration d'un médicament pour réduire la douleur et la fièvre.

Contact visuel : Traiter pour le corps étranger dans l'œil.  
Rincer avec de grandes quantités d'eau propre pour éliminer l'irritation.  
Consultez un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau : Ne devrait pas poser de risque important pour la peau.  
Cependant, si une dermatite se développe, lavez soigneusement la zone touchée avec de l'eau et du savon.  
Si une irritation ou d'autres symptômes apparaissent, consultez un médecin.  
Enlevez les vêtements contaminés. Si une brûlure thermique ou chimique est survenue, rincez avec de l'eau froide et consultez un médecin.  
Si une abrasion mécanique s'est produite, consultez un médecin.

Ingestion: Non considéré comme un danger

#### Section 4 : CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence:	Solide
ODEUR:	Aucun
Densité:	2,72
Point de fusion:	660,3°C
Point d'ébullition:	2470 °C
PRESSION DE VAPEUR (1787°C) :	1mmHg
TAUX D'ÉVAPORATION :	N/A
SOLUBILITÉ EAU :	Dans Insoluble
SAVEUR DE VAPEUR:	N/A
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE:	0.145 cal / cm .sec , °C ( 30°C)

#### Section 5 : DONNÉES RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair :	Non mesuré ( Le matériau ne devrait pas clignoter )
Limites d'inflammabilité :	LFL : N/A UFL : N/A
Agents extincteurs :	Aucun risque d'incendie ou d'explosion
Procédures spéciales de lutte contre	N/A
Risques inhabituels d'incendie et	Aucun

#### Section 6 : DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Étable
Incompatibilité:	Aucun
Produits dangereux :	Par les vapeurs métalliques et certains gaz nocifs peuvent être produits lors de la
Polymérisation dangereuse :	Ne se produit pas
Condition pour éviter la polymérisation	Non pertinent

#### Section 7 : DONNÉES SUR LES DANGERS POUR LA SANTÉ

Principales voies d'entrée :	Inhalation, Ingestion
Invariabilité:	L'agrégat d'oxydation se produit lors de l'exposition à l'air.
Autre:	Si la chiffon de déchets adhère à l'encre et s'accumule, Il est possible qu'il contienne de la chaleur et s'enflamme
Point de chair :	Non mesuré ( Le matériau ne devrait pas clignoter )
Dangers pour la santé :	Exposition prolongée et répétée aux fumées ou poussières générées ou les opérations de placage peuvent entraîner une altération de la fonction "fièvre des vapeurs métalliques"
Cancérogénicité:	N/A
Signes et symptômes de l'exposition :	Irritation du nez, de la gorge ou des yeux; toux, maux de tête, nausées,
Affections médicales généralement	Dermatite, maladie pulmonaire, troubles de la parole
Procédures d'urgence et de premiers	En cas de surexposition, déplacer la personne de la zone rincer à l'eau, consulter un médecin si nécessaire
Étouffement:	Petites pièces non pour les enfants de moins

#### Section 8 : PRÉCAUTIONS POUR UNE MANIPULATION ET UNE UTILISATION SÛRES

Mesures à prendre en cas de rejet de	S.O.
Mode d'élimination des déchets :	S.O.
Précautions à prendre lors de la	S.O.
Autres précautions :	S.O.

#### Section 9 : DONNÉES DE TRANSPORT

Aucune classification attribuée

Section 10 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Données de toxicité : Aucune information trouvée  
Résultats toxicologiques : Aucune information trouvée

Section 11 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Devenir dans l'environnement : Aucune information trouvée  
Environnemental: Aucune information trouvée

Section 12 : DONNÉES D'ÉLIMINATION

Éliminé conformément à toutes les réglementations applicables ou recyclage dans un processus approprié

Section 13 : DONNÉES

Aucune classification

Section 13 : AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité contenue dans le présent document est proposée à titre et sont basés sur des données techniques que nous jugeons exactes.

Son contenu ne doit pas être divulgué au grand public ou aux fabricants concurrents.  
Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi comme faisant toutefois, aucune garantie expresse ou implicite,  
peut être faite concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues  
contenues dans le respect de toutes les conditions possibles d'utilisation ou de