

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MELANGE ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

**1.1 Identification du produit:** LV10

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
 Secteur artisanal ou industriel, sertissage des bijoux

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Identification de la société**

**ETS ROZE**

4 Av. des Coquelicots PA des petits carreaux  
 94380 Bonneuil sur Marne - France

Téléphone/Fax:

**00.33.1.48.83.06.04 / 00.33.1.42.83.55.38**

**1.4. Numéro d'appel d'urgence :**

**112 ou 15**

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement CLP (Règlement CE N° 1272/2008 et amendements suivants)

Dangers pour la santé : Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention (CLP : Skin Sens. 1) - H317

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Étiquetage conforme au règlement CE N° 1272/2008

Pictogramme de danger : SGH07

Mention d'avertissement : Attention

Mention de danger : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée



Conseils de prudence : P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
 : P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail  
 : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 : P302 + 352 - En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon  
 : P333+313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin  
 : P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation  
 : P321 - Traitement spécifique (voir...sur cette étiquette)

Considérations relatives à l'élimination : P501 : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale eUou internationale

**2.3. Autres dangers**

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante à fort potentiel de bioaccumulation (vPvB). Danger d'explosion des poussières.

## 3. COMPOSITION/ INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Colophane - carbonate de calcium - cire minérale - colorants autorisés pour les emballages alimentaires

Substances N° CAS	N° CE (EINECS)	N° indice CE	N° REACH	Classification
Colophane 8050-09-7	232-475-7	650-015-00-7	01-2119480418-32	<b>Xi</b>
Carbonate de calcium <b>1317-65-3</b>	Néant	Néant	Néant	Néant

## 4. PREMIERS SOINS

**4.1. Description des premiers secours**

En cas de contact cutané : laver rapidement avec de l'eau savonneuse.

En cas de contact oculaire : laver à grande eau pour éliminer le produit.

En cas de brûlure plus grave, maintenir sous l'eau courante jusqu'à l'arrivée des secours.

En cas d'ingestion : rincer la bouche à l'eau.

En cas d'inhalation excessive : placer le sujet au repos au grand air.

*Dans tous les cas, si une irritation persiste, ou si une lésion apparaît : consulter un médecin*

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus ou différés**

Aucun connu à ce jour

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers**

Traitement symptomatique

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

5.1 Moyens d'extinction: Extincteurs à mousse, poudre, gaz carbonique.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Equipeement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie : utiliser un appareil respiratoire autonome.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un masque pour éviter l'inhalation des poussières.

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

Ne pas jeter à l'égout, dans l'eau ou dans la terre.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Racler le surplus de cire, balayer et ramasser soigneusement en tenant compte des mesures individuelles de protection et des risques spécifiques cités.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Indications complémentaires voir chapitre 7

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Mélangées à l'air et exposées à une source d'ignition, les poussières peuvent s'enflammer à l'air libre. Suivre la norme US NFPA Standard 654, directive ATEX 1999/92/CE & 94/9/CE.

**7.2. Conditions de stockage sûr y compris d'éventuelles incompatibilités**

Conserver dans un endroit sec, frais, bien ventilé et de préférence à une température inférieure à 30 °C.

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Paramètres de contrôle**

Valeurs limites d'exposition	Non disponible à ce jour
Valeurs DNEUDMEL	Non disponible à ce jour
Valeurs PNEC	Non disponible à ce jour

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Observer les mesures de précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques : le port de lunettes de protection, gants, masques anti-poussières et vêtements de travail adaptés est recommandé.

**9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat physique	Solide à température ambiante - Liquide à 130 °C.
Etat	bâtons rectangulaires
Couleur	brun caramel
Odeur	caractéristique
Point de ramollissement B/A	58 °C
Point d'éclair	250 °C
Masse volumique	1.2
Viscosité Brookfield à 95 °C	24500 cP
Solubilités	Insoluble dans l'eau - Soluble dans les solvants organiques.

**9.2. Autres informations**

Masse volumique	non déterminé
Densité apparente	non déterminé

**10. STABILITE ET REACTIVITE****10.1. Réactivité**

Le produit est stable dans son emballage d'origine fermé.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable

## 10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Aucune si le produit est manipulé et stocké correctement

## 10.4. Conditions à éviter

## 10.5. Matières incompatibles

## 10.6. Produit de décomposition dangereux

Aucune si le produit est manipulé et stocké correctement

# J 11. DONNEES TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale et dermale : faible toxicité

Toxicité inhalative : peut avoir des effets de sensibilisation par inhalation.

Irritation de la peau : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Irritation des yeux : les éventuelles fumées peuvent irriter les yeux.

# 12. DONNEES ECOLOGIQUES

## 12.1. Toxicité

Toxicité sur poissons ne

Toxicité sur daphnies ne

Toxicité sur algues ne

Toxicité sur bactéries ne

## 12.2. Persistance et dégradabilité

le produit n'est pas biodégradable.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

non déterminé

## 12.4. Mobilité dans le sol

aucune donnée connue

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

donnée non disponible

## 12.6. Autres effets néfastes

# 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Elimination des résidus par incinération.

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas classé matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

# 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

(Selon les directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et 2001/58/CE REACH CE N° 1907/2006, UE N°453/2010 et UE N° 848/2012)

## 15.1. Réglementation/ législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et de l'environnement

- Xi

Irritant

- Phrases R

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

- Phrases S

S2 : Conserver hors de la portée des enfants

S24 : Eviter le contact avec la peau

S37 : Porter des gants appropriés.

## 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique (CSA) n'est pas encore disponible pour la substance ou les composants de la préparation décrite pour ce produit.

# 16. AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus sur cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Ces informations ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Nous n'accordons aucune garantie, expresse ou implicite quant à l'exactitude, l'adéquation, la quantité ou l'absence de défaut et n'assumons aucune responsabilité qui serait en relation avec l'utilisation des informations fournies.