

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ** conforme à (CE) n° 1907/2006

---

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

---

**1.1. Identificateur de produit:**

Couleur : Pigment Modelingpasta Fein, Grob, 3D Snow Effect, 3D Liner, Glass Color Transparent, A'Color Glass, Glass Metal ,Glass Frost, Glass Ceramic, Glass Decoupage, 3D Glass gel, Plus Crackle, Textil Solid, Puff Medium, Pigment watercolor, Black Board Paint, Decoupage Glitter, Matt, Gloss, Acrylic Lacquer Matt, Gloss, Semi-Gloss, Weather Resistant, Pigment Art Acrylic Varnish Gloss, Matt, Special Glue, Allround Medium.

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**

Couleur de passe-temps.

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

Creotime.com

Rasmus Færchs Vej 23, 7500 Holstebro

Tlf: +45 96 13 30 10

Le courriel de la personne chargée de la fiche de données de sécurité (e-mail): info@creotime.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:**

Centres Antipoison et de Toxicovigilance, Paris: 01 40 05 48 48 (24 heures sur 24 - 7 jours sur 7)

---

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

---

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

CLP (1272/2008): Aucune.

**2.2. Éléments d'étiquetage:**

EUH 208: Contient de l'isothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers:** Aucune connue.

PBT/vPvB: Les composants sont pas PBT/vPvB suivant les critérié d'Annexe II.

---

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

---

**3.2. Mélanges:**

Caractérisation chimique: Mélange de copolymère acrylique, d'eau, de sulfate de baryum, de petites quantités d'AMP (CAS: 124-68-5), d'un conservateur (BIT, sel de Li, (CAS: 111337-53-2) et, entre autres, des pigments suivants requis pour la déclaration: noir de carbone (CAS: 1333-86-4), oxyde de fer (CAS: 1309-37-1), dioxyde de titane (CAS: 13463-67-7).

---

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

---

**4.1. Description des premiers secours:**

Inhalation: L'inhalation de vapeurs n'est généralement pas probable.

Contact avec la peau: Enlever tous les vêtements souillés. Rincer soigneusement la peau et laver ensuite avec de l'eau et du savon. Voir un médecin en cas d'une éruption cutané, plaie ou autre lésion de la peau.

Contact avec les yeux: Rincer abondamment les yeux à l'eau ou avec une solution isotonique. Enlever d'éventuelles lentilles de contact et ouvrir bien grand les yeux. Voir un ophtalmologue, si l'irritation persiste.

Ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Surveiller. En cas de malaise, appeler le médecin.

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

L'irritation de la peau et les yeux.

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

Montrer cette fiche au médecin ou au personnel de la salle des urgences.

---

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

---

**5.1. Moyens d'extinction:**

Sans objet.

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

Non inflammable.

**5.3. Conseils aux pompiers:**

Sans objet.

---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Se référer aux mesures de protection énumérées à la rubrique 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas jeter à l'égout. Voir rubrique 12. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber le renversement avec une matière inerte et placer dans un conteneur fermé jusqu'à enlèvement. Laver avec beaucoup d'eau. Manipulation ultérieure du produit renversé - voir rubrique 13.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques:

Voir ci-dessus.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

---

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Après usage, laver avec du savon et beaucoup d'eau. Conserver le récipient bien fermé.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Dans le récipient d'origine bien fermé à un endroit sec, frais et bien ventilé. Éviter la lumière du soleil.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Voir rubrique 1.

---

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

---

### 8.1. Paramètres de contrôle:

Valeurs limites d'expositions professionnelle aux agents chimiques au France (ED 984:2012): Noir de carbone: 3,5 mg/m<sup>3</sup> VME  
DNEL/PNEC: Aucun évaluation de la sécurité chimique.

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

Contrôles techniques appropriés: Aucune.

Protection individuelle:

Inhalation: Normalement non requise.

Peau: Évitez de colorer: Utilisez par exemple Tablier.

Yeux: Lunettes de protection (EN166) où il y a un risque de contact aux yeux

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: Aucun spéciale.

---

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

---

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Aspect:	Liquide
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé
pH:	7 – 8
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100
Point d'éclair:	> 200
Taux d'évaporation:	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz):	Non déterminé
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:	Non déterminé
Pression de vapeur (bar) à 20°C:	on déterminé
Densité de vapeur (g/ml) à 20°C:	Non déterminé
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> ):	~ 1
Solubilité(s):	Soluble (eau)
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé
Viscosité:	Non déterminé
Propriétés explosives/comburantes:	Non déterminé

### 9.2. Autres informations:

Aucune

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

---

### 10.1. Réactivité:

Pas de données disponibles.

### 10.2. Stabilité chimique:

Stable dans les conditions préconisées de stockage (voir rubrique 7). Ignifuge.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Aucune connue.

### 10.4. Conditions à éviter:

Evitez le gel et un réchauffement fort.

### 10.5. Matières incompatibles:

Aucune connue.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

S'il est amené à des températures très élevées, le produit peut former des produits de décomposition dangereux tels que: Oxydes de carbone.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

---

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Pas de données disponibles.

Voies d'exposition: Peut être absorbé à travers la peau et par ingestion.

Symptômes:

Inhalation: L'inhalation de vapeur n'est pas probable.

Peau: Peut irriter la peau.

Yeux: Peut irriter les yeux.

Ingestion: Peut provoquer une irritation de la bouche, de la gorge et du tube digestif.

Effets à long terme: L'exposition repérée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau (conservateur).

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

---

Aucun composant soumis à classification.

### 12.1. Toxicité:

Pas de données disponibles.

### 12.2. Persistance et dégradabilité:

Pas de données disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles.

### 12.4. Mobilité dans le sol:

Pas de données disponibles.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Les composants sont pas PBT/vPvB suivant les critères d'Annexe II.

### 12.6. Autres effets néfastes:

Aucune connue.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets:

L'élimination doit être conforme à la réglementation locale et nationale. Eliminer par l'intermédiaire des dispositifs mis en place par les autorités ou transférer à une société d'élimination des produits chimiques.

Code CED: 20 01 28 (le produit); et 15 02 03 (matières absorbantes polluées par le produit)

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

---

Ce produit n'est pas réglementé (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1. Numéro ONU: Aucune

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: Aucune

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: Aucune

14.4. Groupe d'emballage: Aucune

14.5. Dangers pour l'environnement: Aucune

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucune

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Aucune

---

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

---

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**

Aucun spécial.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique:**

Aucune évaluation de la sécurité chimique.

---

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

---

**Phrases H référées aux points 3**

Aucune.

**Des abréviations**

CMR = Carcinogénicité, mutagénicité, reproductive toxicité.

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %

ECB = European Chemicals Bureau.

ECHA = European Chemicals Agency

FW = Fresh Water

GPMT = Guinea Pig Maximization Test

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD<sub>50</sub> = Lethal Dosis 50 %

LD<sub>Lo</sub> = Lowest Lethal Dose

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

**Références**

ECHA = European Chemicals Agency

EPA Ecotox = The US Environmental Protection Agency's database on ecotoxicological effects for chemicals.

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database.

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

**Exigence de formation spéciale**

Il n'est exigé aucune formation spéciale, mais le produit ne devrait être utilisé que par des personnes qui ont été soigneusement instruites dans le travail à faire et qui ont pris connaissance de cette fiche de données de sécurité.

**Modifications ont été apportées à la version précédente**

Sans intérêt.