



Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Cire à sculpter brune

Page: Page 1 de 5

SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise.

1.1 Identificateur du produit:

Nom commercial: Cire à sculpter brune

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

Utilisations de la substance/du mélange: Cire à couler pour des sculptures en bronze

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

Société: Esprit Composite

22, Rue Gassendi

F-75014 Paris

France

Téléphone: Tel: +33 1 4044 4797

Téléfax: Fax: +33 1 4044 4951

Site web: www.espritcomposite.com

Adresse e-mail: contact@espritcomposite.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Numéro d'appel d'urgence: Orfila (INRS): +33 1 4542 5959

SECTION 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Pas une substance ni un mélange dangereux.

2.3 Autres dangers

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique: Substances
Mélange de cires

Composants dangereux: néant

SECTION 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours.

Description des mesures de premiers soins.

Inhalation

Si surmontés de fumées retirer de l'exposition et appeler un médecin. Déplacer les victimes à l'air frais.

Contact avec la peau

Cire fondue provoque des brûlures en cas de contact avec la peau. Rincer à l'eau froide et consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Aucune donnée disponible.

Ingestion

Aucune donnée disponible.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun effet indésirable spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires



Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Cire à sculpter brune

Page: Page 2 de 5

Notes pour le médecin : traiter selon les symptômes.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés:

En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.
de l'eau.

Moyens d'extinction inappropriés:

5.2 Dangers particuliers résultant de substance ou mélange:

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie: Au cours du chauffage, ou en cas d'incendie, des gaz toxiques sont produites.

5.3 Conseils pour les pompiers :

Procédures de lutte contre l'incendie:

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

Équipements de protection particuliers des pompiers:

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles:

Pas nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Précautions pour la protection de l'environnement:

Aucune mesure particulière n'est requise.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Méthodes de nettoyage:

Recueillir mécaniquement.

6.4 Référence à d'autres sections:

Référence à d'autres sections:

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Conseils pour une manipulation sans danger:

Aucune mesure particulière n'est requise.

Préventions des incendies et des explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:

Stocker dans un endroit frais

Indications concernant le stockage commun:

Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger contre la chaleur et des rayons directs du soleil. Stocker dans des conditions sèches.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s):

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire.

Protection des mains:

Gants de protection. Matériau des gants : la sélection des gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi sur les autres marques de qualité et varie d'un constructeur.



Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Cire à sculpter brune

Page: Page 3 de 5

Temps de pénétration du matériau des gants Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
Lunettes de protection hermétiques

Protection des yeux:

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Aspect

Forme:

Solide

Couleur:

Brun

Odeur:

Caractéristique

Modification de la condition :

Point de fusion :

55-61°C

Point d'ébullition:

Non déterminé.

Point d'éclair:

> 130 °C

Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

Danger d'explosion

Le produit n'est pas explosif.

Densité relative:

Non déterminé.

Solubilité dans l'eau:

Insoluble.

9.2 Autres informations

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité:

Aucun risque de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique:

Stabilité chimique:

Stable dans la manutention et l'entreposage des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Réactions dangereuses:

Aucune réaction dangereuse en condition normale d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter:

Conditions à éviter:

Aucun

10.5 Matières incompatibles:

Matières à éviter:

Donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie, le produit ne produit pas de gaz ou de vapeurs dangereuses pour la santé.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale:

Remarques: Donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée



Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Cire à sculpter brune

Page: Page 4 de 5

Produit:	Remarques: Donnée non disponible
Mutagenicité sur les cellules germinales	
Cancérogénicité	
Toxicité pour la reproduction	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	
Produit:	Remarques: Donnée non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	
Toxicité à dose répétée	
Produit:	Remarques: Donnée non disponible
Toxicité par aspiration	
Information supplémentaire	
Produit:	Remarques: Donnée non disponible

SECTION 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons:	Remarques: Donnée non disponible
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques:	Remarques: Donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité:	Remarques: Donnée non disponible
-------------------	----------------------------------

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Produit:

Bioaccumulation:	Remarques: Donnée non disponible
------------------	----------------------------------

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol:	Donnée non disponible
-----------------------	-----------------------

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation:	Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.
-------------	--

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire:	Remarques: Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.
--	---

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation :	Petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.
Catalogue européen des déchets :	12 01 12 cires et graisses utilisés.
Emballage non-nettoyés	
Recommandation :	élimination doit se faire selon la réglementation officielle.

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse



Fiche de données de sécurité

Selon réglementation (CE) 1907/2006, 453/2010

Date de révision: Mai 2013

Nom du produit: Cire à sculpter brune

Page: Page 5 de 5

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

SECTION 15. Informations réglementaires

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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII): Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59):

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 57).

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV): Non applicable

Seveso II - Directive 2003/105/CE du Parlement européen et du Conseil modifiant la directive 96/82/CE du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses:

Non applicable

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Non applicable

SECTION 16. Autres informations

Information supplémentaire

Conseils relatifs à la formation:

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.