

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

1.1. Identificateur de produit

Dénomination commerciale : COLLE D'OS EN PERLES
Code commercial : WA138

1.2. Caractéristiques chimiques :

Adhésif organique en poudre à base de protéines utilisées principalement pour le collage papier/carton

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

DECO CUIR
25 rue de la Liffey, ZAC Porte Estuaire,
44750 CAMBON
Tel. 02 40 69 54 62
boutique@decocuir.com - <https://www.decocuir.com/>

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 02 40 69 54 62

Société/Organisme : INRS.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aucun effet physico-chimique nocif pour la santé ou l'environnement.

2.2. Éléments d'étiquetage

Symboles: aucun
Indications de danger: aucun
Conseils de précautions: aucun
Dispositions spéciales: EUH210 Fiche données de sécurité disponible sur demande

Le produit n'est pas considéré comme dangereux selon les directives CE 1272/2008 (CLP).
Aucune disposition spéciale selon l'annexe XVII du REACH et ajustements ultérieurs.

2.3. Autres dangers

A la date de la compilation de la présente fiche de sécurité les substances contenues dans ce mélange ne répondent pas aux critères de classification comme PVT ou vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les ingrédients

3.1. Substance

n.a.

3.2. Mélange

Composants dangereux selon le Règlement CLP et la classification correspondante : aucun

SECTION 4 : Mesures de Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

4.1.1 Dans le cas de contact avec la peau laver avec de l'eau.
Dans le cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 10 minutes et éventuellement, consulter un médecin.
Dans le cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau et consulter un médecin en lui montrant le présent document.

4.1.2 En ce qui concerne ce mélange aucun mesure spécifique est nécessaire.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

On ne connaît pas les effets aigus et différés dans le mélange

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

Dans l'éventualité de consulter un médecin faire référence à la section 4.1.1

Colle d'Os en perles

Fiche de données de sécurité

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés : eau, CO2, mousse, poudres chimiques en fonction des matériaux impliqués
Moyens d'extinction à ne pas utiliser : AUCUN

5.2. Risques particuliers liés à la combustion du produit :

En cas d'incendie des vapeurs y compris monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et des composés toxiques et/ou irritants non identifiés peuvent être libérés. Ne pas inhale la fumée.

5.3. Recommandations pour les personnes impliquées dans l'extinction des incendies :

Toujours travailler correctement protégés. Utiliser le casque de protection avec visière, vêtements ignifugés, gants de travail, un masque dépressurisé avec visière couvrant tout le visage de l'opérateur ou le scaphandre autonome dans le cas de grandes quantités de fumée.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, DPI et procédures en cas d'urgence

6.1.1 Pour les non-sauveteurs : évacuer la zone concernée. Pas intervenir si pas correctement informés sur les opérations à effectuer.

6.1.2 Pour les sauveteurs : prendre le respirateur en utilisant un filtre pour les vapeurs organiques. Pour les mains utiliser des gants en néoprène ou du polyéthylène. Pour les yeux utiliser des lunettes de protection hermétiques avec écran facial.

6.2. Mesures relatives à l'environnement

Empêcher la dispersion dans l'environnement et toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.3.1 Modalité de contenir un déversement : contenir le déversement avec de la terre, du sable ou un autre matériau absorbant inerte.

6.3.2 Modalité d'assainissement d'un déversement : disposer de la matière absorbante contaminée, puis nettoyer avec de l'eau

6.3.3 Toute autre information concernant déversements et libération : AUCUNE

6.4. Référence à d'autres sections

pour toute spécificité supplémentaire sur l'équipement de protection individuelle et sur les procédures de disposition faire référence aux sections 8 et 13 de cette fiche de sécurité.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions pour la manipulation

7.1.1 Fournir une ventilation adéquate dans le milieu de travail.

7.1.2 Stocker à l'écart des sources de chaleur et à l'abri des rayons du soleil.

7.2. Précautions pour la manipulation y compris incompatibilités éventuelles :

- Il n'y a pas de risques connus associés à des atmosphères explosives, conditions corrosives, risques de inflammabilité, conditions d'évaporation, sources potentielles d'inflammation
- Stocker dans un endroit frais et bien ventilé, à températures de préférence pas plus hautes de 30° C.
- Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
- Utiliser l'emballage d'origine et en bon état.

7.3. Utilisations finales spécifiques :

Aucun en particulier.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas substances pour lesquelles se rend nécessaire de contrôler la limite d'exposition en milieu de travail.

Colle d'Os en perles

Fiche de données de sécurité

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés : travailler dans le respect des bonnes pratiques d'hygiène industrielle

8.2.2 Mesures de protection individuelles, comme les dispositifs de protection individuelles :

8.2.2.1 Maintenir les dispositifs de protection individuelle comme indiqué dans le manuel d'instruction.

8.2.2.2 Pour la protection des yeux utiliser des lunettes hermétiques, pour la protection des mains utiliser des gants en polyéthylène en néoprène.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	solide de couleur brun
Odour :	caractéristique
pH :	5.5 – 6.5
Point d'ébullition :	approx.. 100°C
Point de flammabilité :	N.C.
Flammabilité :	N.C.
Propriétés explosives :	N.C.
Propriétés oxydants :	N.C.
Pression de vapeur :	N.C.
Densité relative :	N.C.
Solubilité :	100% dans l'eau
Coefficient de partage (n-octane/eau) :	N.C.
Viscosité (in sol à 12.5 % d'eau) :	(60°C) approx. 40 mPas
Densité de vapeur :	N.C.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.1.1 Le produit est stable si utilisé selon les indications contenues dans cette fiche de sécurité.

10.1.2 Eviter le contact avec les aldéhydes, qui provoquent la formation d'un gel thermiquement irréversible avec la perte consécutive des caractéristiques d'adhérence requises et l'altération des caractéristiques physico-chimiques exprimés au point (9)

10.2. Stabilité chimique

le mélange est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

aucune en particulier.

10.4. Conditions à éviter

aucune en particulier.

10.5. Matières incompatibles

aucun en particulier.

10.6. Produits de décomposition dangereux

exposé à la chaleur des oxydes de carbone peuvent être libérés

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Par:

Ingestion: oui

Inhalation: non

Contact: non

11.2. Informations toxicologiques sur la préparation

Pas de données toxicologiques disponibles sur le mélange dans son ensemble. Il faut prendre en considération la concentration de chaque composant pour évaluer les effets toxicologiques résultant d'une exposition au mélange.

SECTION 12: Informations écologiques

Utiliser selon les bonnes pratiques de travail, en évitant la dispersion du produit dans l'environnement.

Aucune donnée disponible sur le mélange.

Toxicité aquatique : sur la base de ses composants, la préparation n'est pas classifiable comme dangereuse pour l'environnement aquatique.

Colle d'Os en perles

Fiche de données de sécurité

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Procédé de traitement des déchets

Recycler si possible. Respecter les réglementations locales, régionales ou nationales en vigueur.
91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE et ajustements ultérieurs.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Routier et ferroviaire (ADR/RID) :	pas de restriction
Aérien (ICAO/ATA) :	pas de restriction
Maritime (IMDG/IMO) :	pas de restriction

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Règlements et lois sur la santé, sécurité et environnement spécifiques pour la substance/mélange :

Règlements et lois sur la santé, sécurité et environnement spécifiques pour la substance/mélange

D.Lgs. 9/4/2008 n.81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (**Limites d'exposition professionnelle**)

D.M. 03/04/2007 (Mise en oeuvre de la directive n. 2006/8/CE)

Réglementation (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Réglementation (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Réglementation (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) et (UE) n. 758/2013

Réglementation (UE) n. 453/2010 (Annexe I)

Réglementation (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Réglementation (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Réglementation (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Réglementation (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'annexe

XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ajustements ultérieurs :

Restrictions relatives au produit: aucune

Restrictions relatives aux substances y compris: aucune

Décret législatif 9 avril 2008, n. 81 Titre IX, "substances dangereuses – Article I – Protection contre les agents chimiques

Directive 2000/39/CE et s.m.i. (**limites d'exposition professionnelle**)

Décret législatif 3 avril 2006, n. 152. (**réglementation environnementale**)

Directive 2012/18/UE (Seveso III): N.A.

Accord ADR – Code IMDG- Réglementation IATA

VOC (2004/42/EC): N.A. g/l

15.2. Règlements Évaluation de la sécurité chimique

Non

SECTION 16: Autres informations

La présente fiche a été examinée sous toutes ses sections, conformément au règlement 453/2010/UE et au règlement (UE) 2020/878.

Principales sources bibliographiques:

NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN – Environmental Chemical Data and Information Network – Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S – Dangerous properties of industrial materials

Institut Supérieur de la Santé- Inventaire National des Substances Chimiques

Les informations données dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

Cela se réfère uniquement au produit indiqué et constitue aucune garantie de qualités particulières.

L'utilisateur doit vérifier l'exactitude et l'exhaustivité de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit faire. L'utilisation de ce produit n'est pas soumise à notre contrôle direct, par conséquent, les utilisateurs doivent, sous leur propre responsabilité observer les lois et dispositions en vigueur en matière d'hygiène et de sécurité. Nous n'assumons aucune responsabilité pour utilisations inappropriées.

Cette fiche de sécurité complète la fiche technique, mais ne peut pas la remplacer. Cette fiche de sécurité annule et remplace toute édition précédente.