

COTON CARDE ECRU

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au Règlement (CE) No. 453/2010 Version 1.2 - Date de révision 21.07.2025

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

1.1 Identificateurs de produit

Coton carde écru - 500 g Nom du produit :

Code Produit: 910 177

Numéro REACH: Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette

substance car cette substance ou ses usages sont exempts d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas

d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une

date ultérieure

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

Utilisations identifiées : Substances chimiques de laboratoire

Fabrication de substances

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

Société:

SCIENCETHIC 32 ROUTE DE ROUEN 27930 NORMANVILLE 02 32 23 02 30

jecontacte@sciencethic.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'Appel d'Urgence I.N.R.S.: +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

2.1 Autres dangers

Aucun(e)

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

100% coton hydrophobe de qualité chirurgicale, sans latex, sans produits d'origine animale, sans phtalates.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours En

cas d'inhalation

En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.



4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou section 11

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Donnée non disponible

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction Moyens

d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Donnée non disponible

5.3 Conseils aux pompiers

Donnée non disponible

5.4 Information supplémentaire

Donnée non disponible

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Donnée non disponible

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Donnée non disponible

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Donnée non disponible

6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Donnée non disponible

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

Pas de conditions spéciales de stockage requises.

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

Donnée non disponible



SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

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

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Équipement de protection individuelle

Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

10	Aspect	mat et toucher rêche
Couleur:		Ecru
11	Odeur	Caractéristique
12	Seuil olfactif	Donnée non disponible
13	pH	Donnée non disponible
14	Point de fusion/point de congélation	Donnée non disponible
15	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Donnée non disponible
16	Point d'éclair	Donnée non disponible
17	Taux d'évaporation	Donnée non disponible
18	Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible
19	Limites d'inflammabilité ou d'explosivité supérieure	Donnée non disponible
	Inferieure :	Donnée non disponible
20	Pression de vapeur	Donnée non disponible
21	Densité de vapeur	Donnée non disponible
22	Densité relative	Donnée non disponible
23	Hydrosolubilité	Donnée non disponible
24	Coefficient de partage: n-octanol/eau	Donnée non disponible
25	Température d'autoinflammabilité	Donnée non disponible
26	Température de décomposition	Donnée non disponible
27	Viscosité	Donnée non disponible
28	Propriétés explosives	Donnée non disponible
29	Propriétés comburantes	Donnée non disponible

29.1 Autres informations concernant la sécurité

Donnée non disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible



10.4 Conditions à éviter

Donnée non disponible

10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Donnée non disponible

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

Cancérogénicité

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

Danger par aspiration

Donnée non disponible

Information supplémentaire

RTECS: Donnée non disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible



12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Le produit peut être éliminé comme déchets verts.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR/RID: IMDG: IATA:

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID: Marchandise non dangereuse IMDG Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods I

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: IMDG: IATA:

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: IMDG: IATA:

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID: IMDG Marine pollutant: IATA:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible

SECTION 15: Informations réglementaires

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 453/2010

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

Donnée non disponible

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

SECTION 16: Autres informations

Information supplémentaire

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. La société ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de toutcontact avec le produit susmentionné.

