

FICHE DE DONNEES DE SECURITE PRODUIT

Leukosan® Adhesive

Date de la version: 22/03/2021
Version n°6

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

1.1. Identification de la substance/du mélange

Leukosan® Adhesive est une colle cutanée stérile à usage unique et à haute viscosité, constituée d'un mélange de cyanoacrylates.

1.2. Identification de la société/l'entreprise

Société distributrice

BSN – RADIANTE SAS
57, Boulevard Demorieux
F-72058 LE MANS Cedex 2
Tél. : 02 43 83 40 40
Fax : 02 43 83 40 41
Responsable matériovigilance : 02 43 83 24 97
maria.correia@essity.com

2. Identification des dangers

Etiquetage



Dangers

H302 : nocif en cas d'ingestion

Précautions

P264 : se laver les mains, les avant-bras et le visage après manipulation.

P270 : ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

P301 + P312 : en cas d'ingestion : appeler le centre antipoison ou un médecin si la personne ne se sent pas bien.

P330 : rincer la bouche

P501 : éliminer le tube dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale ou internationale.

3. Composition / informations sur les composants

Composant	CAS	%	Classification des dangers
2-octylcyanoacrylate	133978-15-1	50-60	Nocif en cas d'ingestion
Butyl 2-cyanoacrylate	6606-65-1	30-50	Nocif en cas d'ingestion
Tert-butyl-4-méthoxyphenol	25013-16-5	0,01-0,1	Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme

Colle teintée en violet (violet D&C #2).

Utilisation du tributyl citrate comme plastifiant lors de la fabrication.

4. Premiers soins

Appeler un centre antipoison ou un médecin si la personne ne se sent pas bien. Le traitement est symptomatique.

- | | |
|--|--|
| 4.1. <u>En cas d'inhalation</u> | Déplacer la personne à l'air frais, la positionner dans une position confortable pour respirer. |
| 4.2. <u>En cas de contact avec la peau</u> | Rincer la surface collée avec de l'eau tiède savonneuse puis retirer doucement la colle. Ne pas retirer en exerçant une force directe opposée. |
| 4.3. <u>En cas de contact avec les yeux</u> | Rincer à l'eau tiède et appliquer une compresse humide jusqu'à ouverture des yeux. Ne pas tenter d'ouvrir les paupières par traction. |
| 4.4. <u>En cas de contact avec la bouche</u> | Rincer à l'eau tiède. Appeler un centre antipoison si la personne ne se sent pas bien. |

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Extincteur adapté Tout extincteur aux normes en vigueur peut être utilisé.
 5.2. Extincteur inadapté Aucun.
 5.3. Équipement spécifique Appareil de respiration autonome. Vêtement de protection complet.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Au contact de l'humidité, la colle se polymérise.

- 6.1. Sécurité du personnel Ventiler la zone concernée. Ne pas traiter sans l'équipement approprié. Se référer au chapitre 8 pour plus d'information.
 6.2. Protection de l'environnement Éviter le déversement dans l'environnement.
 6.3. Procédure de nettoyage Utiliser un support absorbant. Éliminer le support ou les résidus solides (la colle polymérise en contact de l'humidité de l'air) dans un site ou point de collecte autorisé.

7. Manipulation et stockage

- 7.1. Manipulation S'assurer de la bonne ventilation de la pièce. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation du produit. Porter l'équipement approprié (gants).
 7.2. Stockage Stocker dans une pièce bien aérée, à l'abri de l'humidité excessive, dans son emballage d'origine (boîte), à une température ne dépassant pas les 30°C.
 Protéger de toute source lumineuse de forte intensité et de longue durée d'exposition afin d'éviter tout risque de détérioration.
 La stérilité du produit est garantie sous réserve du maintien de l'intégrité de l'emballage.

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

- 8.1. Respiration/protection En cas de ventilation insuffisante de la pièce, s'équiper d'un appareil de respiration approprié.
 8.2. Protection manuelle Port de gants.
 8.3. Protection des yeux Port de lunettes.
 8.4. Protection du corps Port de vêtements de protection appropriés.

9. Propriétés physiques et chimiques

- 9.1. Aspect/couleur liquide violet pâle, transparent une fois sec
 9.2. Odeur nette
 9.3. Point d'ébullition 83-84°C
 9.4. Point d'éclair > 85°C
 9.5. Pression de vapeur < 0,4 mm Hg

10. Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de transport, stockage et de manutention recommandées.

11. Informations toxicologiques

Toxique en cas d'ingestion.

Composant	CAS	Toxicité aiguë (DL 50)
Colle cutanée (mélange)	na	549,451 mg/Kg
2-octylcyanoacrylate	133978-15-1	500 mg/Kg
Butyl 2-cyanoacrylate	6606-65-1	500 mg/Kg

12. Informations écologiques

La colle n'est pas considérée comme dangereuse pour les organismes aquatiques et n'a pas d'effet néfaste à long terme sur l'environnement.

Composant	CAS	Données
Tert-butyl-4-méthoxyphenol	25013-16-5	<ul style="list-style-type: none"> • LC50 : 4,8 mg/l (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) • Coefficient de partage octanol/eau : 3,5 • Pas facilement biodégradable dans l'eau • Faible potentiel de bioaccumulation : Log Kow < 4

13. Considérations relatives à l'élimination

Procédés prévus pour la destruction des déchets de soins (incinération contrôlée...), selon la réglementation locale.

14. Informations relatives au Transport

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| 14.1. <u>Transport terrestre</u> : | Non applicable |
| 14.2. <u>Transport ferroviaire</u> : | Non applicable |
| 14.3. <u>Transport maritime</u> : | Non applicable |
| 14.4. <u>Transport aérien</u> : | Non applicable |
-

15. Informations réglementaires

Leukosan® Adhesive est soumis à une obligation d'étiquetage, voir chapitre 2.

16. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité produit est basée sur l'état des connaissances lors de sa rédaction. Ce document a pour but de répertorier les dangers potentiels pouvant survenir et ne détaille pas les utilisations médicales, les indications, les contre-indications et les précautions d'emploi. Merci de vous référer à l'étiquetage de l'emballage, à la notice d'utilisation et à la fiche médico-technique afin de connaître les données complètes liées à l'utilisation sans danger de ce produit sur le patient.