

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom commercial	LOCKTOP LT243
Fabricant / fournisseur	FAREPRO 5 rue de Broglie F-22300 LANNION Téléphone +33 02 96 48 10 60 Fax +33 02 96 48 10 77 E-Mail : info@farepro.fr Internet : www.farepro.fr
Service des renseignements	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Téléphone +49(0)251 / 9322 - 0
Renseignements en cas d'urgence	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (en cas d'empoisonement) Téléphone +49(0)228-19 240
Conditions d'utilisation recommandées	Colles et pâtes monocomposantes, à durcissement anaérobie.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Xi; R36/37/38

Phrases R

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

Colle / produit d'étanchéité anaérobie

Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification
80-15-9	201-254-7	hydroperoxyde de cumène	1	O R7; T R23; Xn R21/22-48/20/22; C R34; N R51-53
27813-02-1	248-666-3	ester acide acrylique méthylique	> 10	Xi R36/37/38

4. PREMIERS SECOURS

Remarques générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Assurer un traitement médical.

En cas d'ingestion, faire boire de l'eau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Tout moyen d'extinction approprié

mousse
moyen d'extinction sèche
dioxyde de carbone
sable
eau pulvérisée

Tout risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire

Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage effectués lors du dégagement de gaz d'incendie ou de combustion sans flamme, doivent être réalisés exclusivement avec un appareil respiratoire lourd.

Remarques diverses

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Les précautions individuelles

Veiller à assurer une aération suffisante.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

Les méthodes de nettoyage

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température inférieure ou égale à 28 °C.
Protéger du rayonnement direct du soleil.
Conserver au frais.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des mains

Indications se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur, résistance à la pénétration/durée de vie, résistance au mouillage]: Butyl de caoutchouc 0,7mm; 480min

Protection des yeux

lunettes de protection

Mesures générales de protection

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.
Protéger la peau en appliquant une pommade.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat liquide	Couleur bleu	Odeur légèrement perceptible
------------------------	------------------------	--

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
pH à la livraison	4-6				
Point d'éclair	> 100 °C			DIN/ISO 2592	
Auto-inflammation	> 380 °C				
Pression de vapeur	< 5 mbar	20 °C		DIN 51616	
Densité	1,1 g/ml	20 °C		DIN 51757	
Solubilité dans l'eau		20 °C			pratiquement insoluble
Viscosité 1 (dynamique)	2000 - 5000 mPa*s	20 °C		visc. Brookfield	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter

Tenir éloigner de la chaleur.

Matières à éviter

Réagit avec des métaux.

Réactions avec les acides forts et les alcalis.

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

Produits de décomposition dangereux

oxyde et dioxyde de carbone

oxydes d'azote (NOx)

Informations diverses

Polymérisation au dessus de 100 °C.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL 50 aiguë par ingestion	> 5000 mg/kg	rat		
Irritation de la peau	Irritant			
Irritation des yeux	Irritant.			

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Remarques générales

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.
Ne pas déverser le produit dans les eaux.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Recommandations relatives au produit

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Recommandations relatives à l'emballage

Éliminer conformément aux dispositions légales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations diverses relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Remarques relatives à l'identification

Produit classé et étiqueté d'après les Directives européennes.

Identification

Xi Irritant

Phrases R

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Phrases S

2 Conserver hors de la portée des enfants.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

16. AUTRES DONNÉES

Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Informations diverses

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

Teneur des phrases R contenues dans le chapitre 3 (ne faisant pas référence à la classification de la préparation !)

R 21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R 23 Toxique par inhalation.

R 34 Provoque des brûlures.

R 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R 48/20/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.

R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 7 Peut provoquer un incendie.
