

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### PERMAPOXY 5 MIN GENERAL PURPOSE EPOXY PART 1

#### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT PERMAPOXY 5 MIN GENERAL PURPOSE EPOXY PART 1  
 NO DE PRODUIT : VC1233B1, VC1233B2, VC1233B3  
 DISTRIBUTEUR Permatex Europe  
 Unit 3 Shipton Way  
 Express Business Park  
 Northampton Road, Rushden  
 Northants  
 NN10 6GL  
 +44 (0)870 458 9686  
 enquiries@permatex.eu

#### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

CLASSIFICATION Xi;R36/38. R43. N;R51/53.

#### 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
RÉSINES ÉPOXYDIQUES (POIDS MOLÉCULAIRE MOYEN <= 700)	500-033-5	25068-38-6	60-100%	R43 Xi;R36/38 N;R51/53

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

#### 4 PREMIERS SECOURS

##### INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Donner de l'air frais et garder au chaud et au repos, de préférence dans une position assise, confortable, le dos droit. Consulter un médecin si les troubles persistent.

##### INGESTION

NE PAS FAIRE VOMIR ! Consulter immédiatement un médecin !

##### CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

##### CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

#### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### MOYENS D'EXTINCTION

Un incendie peut être éteint avec : Dioxyde de carbone (CO2). Agents chimiques secs. Mousse.

##### PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

##### RISQUES PARTICULIERS

La chaleur peut provoquer une explosion du récipient.

##### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

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

#### 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

##### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Assurer une protection individuelle appropriée (y compris une protection respiratoire) durant l'enlèvement du produit répandu dans une atmosphère confinée.

**PERMAPOXY 5 MIN GENERAL PURPOSE EPOXY PART 1****PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Ne permettre AUCUNE contamination de l'environnement. Éviter le rejet dans l'environnement aquatique.

**MÉTHODES DE NETTOYAGE**

Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Absorber les déversements avec une matière absorbante non inflammable. Pelleter et placer dans des récipients secs, les recouvrir et les déplacer. Rincer la zone avec de l'eau.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE****PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de vapeurs. Il est nécessaire de veiller à la bonne hygiène personnelle. Se laver les mains et les parties souillées à l'eau et au savon avant de quitter le lieu de travail.

**PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE**

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****CONDITIONS D'UTILISATION**

Assurer l'accès à une douche oculaire pour un rinçage rapide.

**MESURES D'INGÉNIERIE**

Assurer une ventilation adéquate, y compris une ventilation par aspiration à la source appropriée pour assurer que la limite d'exposition professionnelle ne soit pas dépassée.

**PROTECTION RESPIRATOIRE**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**PROTECTION DES MAINS**

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. Porter des gants de protection en : Néoprène. Nitrile.

**PROTECTION DES YEUX**

Porter des lunettes de sécurité et un masque facial en cas de risque d'éclaboussures.

**MESURES D'HYGIÈNE**

Se laver les mains après le contact. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ASPECT	Liquide visqueux		
COULEUR	Clair		
ODEUR	Odeur faible		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	260	DENSITÉ RELATIVE	1.17
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1	PRESSION DE VAPEUR	0.03 mm Hg 77
TAUX D'ÉVAPORATION	<1	POINT D'ÉCLAIR (°C)	204 Creuset fermé Pensky-Martens.
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	0		

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ**

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

**CONDITIONS À ÉVITER**

Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière solaire.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE**

Ne polymérise pas.

**MATIÈRES À ÉVITER**

Acides forts. Agents réducteurs forts. Oxydants forts. Bases, alcalis (organiques).

**PERMAPOXY 5 MIN GENERAL PURPOSE EPOXY PART 1**

## PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Dégage des gaz toxiques en cas d'incendie (CO, CO<sub>2</sub>). Aldéhydes.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

## INHALATION

Les vapeurs peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et causer des maux de tête, du vertige et de l'enivrement.

## INGESTION

Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Symptômes gastro-intestinaux, y compris des maux d'estomac. Effet irritant. Peut causer des nausées, des maux de ventre et des vomissements.

## CONTACT AVEC LA PEAU

Le contact prolongé et fréquent peut entraîner de la rougeur et de l'irritation. Risque de développement d'une hypersensibilité ou de déclenchement d'une hypersensibilité existante chez les personnes prédisposées.

## CONTACT AVEC LES YEUX

Peut entraîner une irritation passagère des yeux. Effet irritant. Peut entraîner rougeurs et cuisson.

## VOIE D'EXPOSITION

Inhalation. Ingestion. Contact avec la peau et/ou les yeux.

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

## ÉCOTOXICITÉ

Dangereux pour l'environnement en cas de déversement dans les cours d'eau.

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.

## MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))		
NO. UN ROUTE	3082	N°CLASSIFICATION ADR	9
CLASSIFICATION ADR	Classe 9: Matières et objets dangereux divers.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	III
No. DE DANGER (ADR)	90	NO. D'ÉTIQUETTE ADR	9
CODE HAZCHEM	3Z	NO CEFIC TEC(R)	90GM6-III
NO. CLASSE RID	9	GROUPE D'EMBALLAGE RID	III
NO. UN MER	3082	CLASSE IMDG	9
GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	III	EMS	F-A, S-F
MFAG	See Guide	POLLUANT MARIN	Non.
NO. UN, AIR	3082	CLASSE AIR	9
GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	III		

**15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

## ÉTIQUETAGE

**PERMAPOXY 5 MIN GENERAL PURPOSE EPOXY PART 1**

Irritant

Dangereux pour  
l'environnement

## CONTIENT

RÉSINES ÉPOXYDIQUES (POIDS MOLÉCULAIRE MOYEN &lt;= 700)

## PHRASES DE RISQUE

R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## CONSEILS DE PRUDENCE

S24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S37	Porter des gants appropriés.
S57	Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
S61	Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
P5	Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

**16 AUTRES INFORMATIONS**

DATE DE RÉVISION 04/03/2009

NO DE REV. /REPL. FDS 1

GÉNÉRÉE LE

## PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.