

Code de référence : PRTUFIX
 Date de révision : 19/04/2001
 Révision numéro : 1
 Produit/Nom commercial : VELOPEX READY TO USE FIXER

1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

Produit/Nom commercial : Velopex Ready to Use Fixer
 Type de produit : Fixateur pour rayons X
 Société : Velopex International S.A.R.L.
 14 route de Montreuil Le Gast
 B.P. 45
 35520 Melesse.
 Téléphone : 02 99.13.22.59.
 Télécopie : 02 99.13.22.60.
 N° de téléphone d'urgence : 02 99.13.22.59.

2 – COMPOSITION

Substance	% poids	Numéro CAS	Numéro CEE
Acide acétique (C ; R35)	1-2	64-19-7	200-580-7
Sulfite de sodium (R31 Xi ; R37)	1-2	7757-83-7	231-821-4
Sulfate d'aluminium (Xi ; R36)	< 1	10043-01-3	233-135-0

3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

a - Symboles de danger : Sans objet

b - Risques et sécurité : Maintenir hors de portée des enfants
 Ne pas respirer les vapeurs
 Éviter le contact avec la peau et les yeux

4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

a - Inhalation : Sortir la personne à l'air frais pour qu'elle se repose
 Si le rétablissement n'est pas rapide, demander une assistance médicale sans délai

b - Yeux : Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes
 Si l'irritation persiste, consulter un médecin

c - Peau : Retirer les vêtements contaminés
 Laver avec du savon/nettoyant et rincer abondamment avec de l'eau

d - Ingestion : Ne pas faire vomir
 Donner beaucoup d'eau à boire
 Danger d'aspiration en cas de vomissement

Code de référence	:	PRTUFIX
Date de révision	:	19/04/2001
Révision numéro	:	1
Produit/Nom commercial	:	VELOPEX READY TO USE FIXER

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- a - Agents extincteurs appropriés :** Produit non inflammable
- b - Agents extincteurs non appropriés :** Sans objet
- c - Produits de décomposition dangereux :** En cas d'incendie la substance émet des fumées toxiques
- d - Procédures spéciales :** Porter des vêtements ignifuges
Ne pas respirer les produits de décomposition et les fumées
Utiliser un appareil respiratoire autonome homologué

6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- a - Contrôles de l'exposition :** Ventiler la zone
Arrêter le déversement
- b - Protection individuelle :** Porter des gants en caoutchouc
En cas de contact possible avec les yeux, porter des lunettes de sécurité ou de protection chimique
- c - Considérations relatives à l'élimination :** Absorber avec un matériau inerte tel que du sable ou des granulés absorbants
Recueillir et placer dans un récipient en plastique dans l'attente du ramassage
Empêcher la pénétration de produit déversé dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

- a - Manipulation :** Éviter l'inhalation de vapeurs
S'assurer que la ventilation est adéquate
Éviter le contact avec la peau
Éviter le contact avec les yeux
Porter des vêtements de protection appropriés (voir section 8)
- b - Stockage :** Conserver dans des récipients identifiés et hermétiquement fermés
Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé
Éviter le contact avec la peau et les yeux
Tenir à l'écart des acides et alcalis/bases fortes

8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

- Limite d'exposition professionnelle :** VLE sur 8 h, STEL 15 min. : 10 ppm, acide acétique 15 ppm
- Limite d'exposition biologique :** Non établie

Code de référence	:	PRTUFIX
Date de révision	:	19/04/2001
Révision numéro	:	1
Produit/Nom commercial	:	VELOPEX READY TO USE FIXER

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Liquide incolore
Odeur :	Légèrement piquante (acide acétique/dioxyde de soufre)
pH :	4-5
Point/intervalle d'ébullition :	> 100°C
Point/intervalle de fusion :	s.o.
Point d'éclair :	s.o.
Inflammabilité :	NON INFLAMMABLE
Auto-inflammabilité :	s.o.
Explosibilité :	s.o.
Propriétés oxydantes :	Aucune
Tension de vapeur :	s.o.
Densité relative :	1,092
Solubilité :	Entièrement soluble dans l'eau
Coefficient de répartition :	s.o.
Miscibilité :	Entièrement miscible dans l'eau
Densité de vapeur :	s.o.
Taux d'évaporation :	s.o.
Viscosité :	s.o.

s.o. – sans objet

10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Stable à température normale
Polymérisation dangereuse :	Ne surviendra pas
Conditions à éviter :	Haute température
Matières à éviter :	Agents oxydants, acides
Produits de décomposition dangereux :	Aucun en cas de stockage et de manipulation corrects

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Orl-Rat LD50 (escompté) :	4 220 mg/kg
Effets sur la santé :	Irritant pour les voies respiratoires. Irritant pour les yeux Irritant pour la peau
Effets aigus :	Irritation et rougeur sur la zone de contact avec la peau
Effets chroniques :	Aucun effet chronique connu

12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune nuisance environnementale prévue
Pas de bioaccumulation escomptée
Pas de persistance dans l'environnement escomptée
DBO/DCO (escomptée) > 0,5
Écotoxicité : pas de données précises
Légèrement toxique pour la vie aquatique

Code de référence : PRTUFIX
 Date de révision : 19/04/2001
 Révision numéro : 1
 Produit/Nom commercial : VELOPEX READY TO USE FIXER

13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Ne pas déverser dans les canalisations ou cours d'eau
 Éliminer par l'intermédiaire d'un entrepreneur autorisé dans une décharge agréée
 Éliminer conformément aux réglementations locales

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU/SI : a.é.
 OMI : a.é. Groupe d'emballage : a.é. Polluant marin : Non
 IATA/OACI : a.é. Groupe d'emballage : a.é.
 ADR/RID : a.é. Échantillon : a.é.
 Nom de transport : Route pour le Royaume-Uni – NON DANGEREUX
 Code Hazchem/Kemler : a.é.
 a.é. – aucun établi

15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

a – Symboles de danger : Sans objet
 b – Risques et sécurité : Maintenir hors de portée des enfants
 Ne pas respirer les vapeurs
 Éviter le contact avec la peau et les yeux
 c – Autres réglementations : Loi sur la santé et la sécurité au travail, 1974
 Réglementation de contrôle des substances dangereuses pour la santé (COSHH), 2002
 Loi sur la protection de l'environnement, 1990
 d – Informations relatives au transport :
 Numéro ONU/SI : a.é.
 OMI : a.é. Groupe d'emballage : a.é. Polluant marin : Non
 IATA/OACI : a.é. Groupe d'emballage : a.é.
 ADR/RID : a.é. Échantillon : a.é.
 Nom de transport : Route pour le Royaume-Uni – NON DANGEREUX
 Code Hazchem/Kemler : a.é.
 a.é. – aucun établi

16 – AUTRES INFORMATIONS

Sans objet

Cette fiche de données est établie par mesure d'assistance et est sans garantie. La responsabilité de la sécurité d'usage incombe aux utilisateurs.