

Section V — Données de réactivité

Stabilité	Instable		Situations à éviter
	Stable	X	

Incompatibilité (*matériaux à éviter*)

Sous-produits ou produits de décomposition dangereux

Polymérisation dangereuse	Peut survenir		Situations à éviter
	Ne surviendra pas	X	

Section VI — Données de risques pour la santé

Porte(s) d'entrée :	Inhalation?	Peau?	Ingestion?
---------------------	-------------	-------	------------

Risques pour la santé (*aigus et chroniques*)

-

Carcinogénicité : Aucune	NTP?	Monographies de l'IARC?	Réglementé par l'OSHA?
--------------------------	------	-------------------------	------------------------

Signes et symptômes de l'exposition

Problèmes médicaux/maladies généralement aggravé(e) par l'exposition

Procédures d'urgence et de premiers soins	Aucune procédure particulière requise
---	---------------------------------------

Section VII — Précautions de manipulation et d'utilisation sécuritaires

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement	S.o.
---	------

Méthode de mise au rebut	Aucune méthode spéciale de mise au rebut n'est requise
--------------------------	--

Précautions à prendre pour la manipulation et l'entreposage

Autres précautions

Section VIII — Mesures de contrôle

Protection respiratoire (<i>préciser le type</i>)	Aucune
---	--------

Ventilation	Évacuation locale	Spéciale
	Mécanique (<i>générale</i>)	Autre

Gants de protection	Non requis	Protection oculaire	Non requis
---------------------	------------	---------------------	------------

Autre vêtement ou équipement protecteur	Non requis
---	------------

Pratiques de travail/d'hygiène	Pratiques hygiéniques normales
--------------------------------	--------------------------------