

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 A

Page 1 de 8

Date: 19/05/2000

Version: 3

---

## 1 Identification du produit et de la société

NOM du PRODUIT : SILBIONE RTV 71557 A  
FOURNISSEUR : Fabricant:  
Nom : RHODIA SILICONES s.a.s.  
Adresse : 19,avenue G. Pompidou.  
F-69486 LYON cedex 03.  
Téléphone : 04 72 13 19 00.  
Télex : RPSIL 305 111 F.  
Télécopie : 04 72 13 19 88.  
LIEU de FABRICATION  
Usine : RHODIA SILICONES s.a.s.  
USINE SILICONES.  
Adresse : 1 rue des frères PERRET.  
F-69191 Saint Fons Cedex.  
Téléphone : 04 72 73 74 75.  
Télécopie : 04 72 73 75 99.  
**APPEL D'URGENCE : 01 45 42 59 59.**

---

## 2 Composition / informations sur les composants

### >> PREPARATION

Nature chimique : Mélange à base de polyméthylvinyl et polyméthylhydrogenosiloxanes + silice.  
Composants contribuant aux dangers : néant.  
Composants présentant un danger : Polyméthylhydrogenosiloxanes.

---

## 3 Identification des dangers

### PRINCIPAUX DANGERS

Effets néfastes sur la santé :  
Effets sur l'environnement : Légèrement irritant pour les yeux.  
Ne présente pas de risque particulier pour l'environnement, sous réserve de respecter les recommandations du § 13 relatives à l'élimination ainsi que les prescriptions réglementaires nationales ou locales pouvant s'appliquer.

Dangers physiques et chimiques

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 A

Page 2 de 8

Date: 19/05/2000

Version: 3

---

- Incendie ou explosion
- : Combustible.  
Au stockage, dégagement possible de gaz inflammables.  
Formation possible de mélanges vapeur-air inflammables ou explosifs. (\*)
- Autres dangers
- : Liaisons silicium-hydrogène(Si-H) :  
Réactions violentes possibles avec certains produits chimiques  
(Voir liste des matières incompatibles au § 10:  
"Stabilité-Réactivité").
- Risques spécifiques
- : Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse"  
selon les critères CEE.
- 

## 4 Premiers secours

- Inhalation
- : Non spécifiquement concerné.
- Contact avec la peau
- : Eliminer au maximum par essuyage (chiffon absorbant propre et doux).  
Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux
- : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées.  
En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.
- Ingestion
- : Consulter éventuellement un médecin.
- 

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction
- Appropriés
- : Mousse.  
Dioxyde de carbone (CO2).
- Déconseillés
- : Jet d'eau baton.  
Poudres alcalines.
- Dangers spécifiques
- : Liquide combustible.  
Lors de la combustion:  
Dégagement de gaz toxiques et très inflammables (danger d'explosion).  
Dégagement de poussières dangereuses.
- Méthodes particulières d'intervention
- : Refroidir à l'eau pulvérisée les capacités exposées à la chaleur.
- Protection des intervenants
- : Appareil de protection respiratoire isolant autonome.
-

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 A

Page 3 de 8

Date: 19/05/2000

Version: 3

---

## 6 Mesures en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles

- : Equipement individuel:
  - lunettes de protection.
- Ecarter le plus rapidement possible toute matière incompatible:
  - alcalis et produits caustiques.
- Supprimer toute source d'ignition.

### Précautions pour la protection de l'environnement

- : Ne PAS déverser à l'égout (risque d'explosion).

### Méthodes de nettoyage

#### - Récupération

- : Recueillir le produit dans un récipient de secours: - convenablement étiqueté.
  - muni d'une fermeture.
  - muni d'un dispositif de dégazage. (\*)
- Utiliser un appareillage antidéflagrant.
- Conserver le produit récupéré pour élimination ultérieure.

#### - Neutralisation

- : Absorber les résidus avec:
  - du sable sec ou un absorbant sec inerte.
- NE PAS utiliser de produits basiques.

#### - Nettoyage/décontamination

- : Décontamination et lavage des sols avec:
  - un solvant approprié.
- (non basique).
- Puis laver à grande eau.

#### - Elimination

- : Faire incinérer les matières imprégnées en installation autorisée.
- 

## 7 Manipulation et stockage

### MANIPULATION

#### Mesures techniques

- : Ventilation.

#### Précautions à prendre

- : Travailler dans un lieu bien ventilé.

#### Conseils d'utilisation

- : Ne PAS mélanger avec les matières incompatibles (voir liste au § 10).
- Respecter les conditions d'emploi (se référer à la notice technique).

### STOCKAGE

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 A

Page 4 de 8

Date: 19/05/2000

Version: 3

---

Mesures techniques	:	Prendre toutes dispositions nécessaires pour éviter le rejet accidentel du produit dans les égouts et dans les cours d'eau, en cas de rupture des récipients ou des systèmes de transfert. Les locaux de stockage doivent être: (*) équipés d'une ventilation haute. (*)
Conditions de stockage	:	
- Recommandés	:	Stocker: - uniquement dans le récipient d'origine muni d'un bouchon dégazeur. (*) - dans un endroit bien ventilé. - le récipient bien fermé. - à l'écart de toute source d'ignition. - à l'écart des matières incompatibles.
Matières incompatibles	:	Oxydants puissants. Alcalis et produits caustiques. (Voir liste détaillée des matières incompatibles, au § 10: "Stabilité/Réactivité").
Conditions d'emballage	:	- Fûts acier épikoté. (muni d'un bouchon dégazeur). (*) - Seaux/boîtes polypropylène (suremballage carton).
Matériaux d'emballage	:	
- Recommandés	:	Aciers revêtus. Matières plastiques (polyéthylène, polypropylène).

---

## 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Equipements de protection individuelle

- Protection des yeux	:	Lunettes de sécurité.
Moyens collectifs d'urgence	:	Fontaine oculaire.

---

## 9 Propriétés physiques et chimiques

ASPECT

- Etat physique	:	Liquide.
- Forme	:	visqueux.
- Couleur	:	incolore. translucide.
Odeur	:	infime.
pH	:	Non applicable.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SILBIONE RTV 71557 A

Page 5 de 8

Date: 19/05/2000

Version: 3

---

Températures caractéristiques	
Température de décomposition	: > 200°C.
Caractéristiques d'inflammabilité	
- Point d'éclair	: > 200 ° C (Coupe fermée, selon norme AFNOR T60103).
- Température d'auto-inflammation	: Hydrogène: 400°C (Température d'inflammation spontanée).
Propriétés comburantes	: Non comburant selon les critères CEE.
Caractéristiques d'explosivité	
Limites d'explosivité dans l'air	: Applicable.
- Inférieure	: Hydrogène: 4% (volume)
- Supérieure	: Hydrogène: 74% (volume)
Masse volumique	: env. 1120 kg/m <sup>3</sup> à 25°C.
Solubilité	
- dans l'eau	: Pratiquement insoluble.
- dans les solvants organiques	: Très peu soluble dans: - acétone. - alcool (éthanol). Dispersable (solubilisation partielle) dans: - éther diéthylique. - hydrocarbures aliphatiques. - hydrocarbures aromatiques (toluène, xylène). - solvants chlorés.
Viscosité dynamique	: env. 25 Pa.s , à 25°C

---

## 10 Stabilité et réactivité

Stabilité	: Stable à température ambiante.
Réactions dangereuses	
- Matières à éviter	: Réagit avec: - oxydants puissants. Libère un gaz très inflammable (hydrogène) qui crée des dangers d'incendie ou d'explosion, au contact de : - alcalis et produits caustiques. - composés chimiques à hydrogènes mobiles, en présence de sels ou de complexes métalliques. ( Quantité d'hydrogène potentiellement libérable : 3.2 l / kg du produit )
- Produits de décomposition dangereux	: Au stockage, peut libérer un gaz très inflammable (hydrogène) qui crée des dangers d'incendie ou d'explosion. (*) Par combustion, forme: (Oxydes de carbone - CO + CO <sub>2</sub> ). (Silice).

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 A

Page 6 de 8

Date: 19/05/2000

Version: 3

---

## 11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

: DL 50 pc (Rat): >2000 mg/kg.  
DL 50 po (Rat): > 2000 mg/kg.  
(Travaux RP non publiés).  
(Résultats obtenus sur un produit similaire).

Effets locaux

: Peut provoquer une irritation légère et passagère des muqueuses oculaires.

---

## 12 Informations écologiques

MOBILITE

Précipitation : Produit peu soluble, sédimentant facilement.

Compartiment cible du produit : Compartiment cible ultime du produit: SOL et SEDIMENTS.

BIODEGRADABILITE

- Biodégradabilité aérobie ultime : Non biodégradable.

BIOACCUMULATION

Facteur de bioconcentration : Non bioaccumulable.

ECOTOXICITE

Effets sur les organismes aquatiques : Pas de données propres, mais par analogie, le produit n'est pas considéré comme présentant un risque particulier pour l'environnement aquatique.

---

## 13 Considérations relatives à l'élimination

RESIDUS DU PRODUIT

Interdictions : Ne PAS rejeter les résidus à l'égout.

Destruction/Élimination : Éliminer dans un centre autorisé de collecte des déchets.

EMBALLAGES SOUILLES

Décontamination/nettoyage : Egouttage soigneux.  
Rinçage avec un solvant approprié.  
Récupérer et incinérer le solvant de rinçage en installation autorisée.

Destruction/élimination : Confier les emballages soigneusement décontaminés à un récupérateur autorisé.  
Confier les emballages cartons à un récupérateur autorisé.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 A

Page 7 de 8

Date: 19/05/2000

Version: 3

---

REMARQUE : L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant.

---

## 14 Informations relatives au transport

### REGLEMENTATIONS INTERNATIONALES

#### Voies terrestres

- Rail/route (RID/ADR) : NON réglementé.

Voie maritime (OMI/IMDG) : NON réglementé.

Voie aérienne (OACI/IATA) : INTERDIT au transport par avion si emballage muni de bouchon dégazeur. (\*)

### AUTRES REGLEMENTATIONS

- France: Rail/route (RID/ADR) : NON réglementé.

REMARQUE : Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche.  
Mais, compte-tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale.

---

## 15 Informations réglementaires

### ETIQUETAGE

Réglementations CEE : Etiquetage obligatoire des préparations dangereuses (Auto-classification): Non concerné.

NOTE : Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Il est recommandé de se référer à toutes mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 A

Page 8 de 8

Date: 19/05/2000

Version: 3

---

## 16 Autres informations

Types d'utilisations

- Utilisations recommandées : (Pour plus de détails, se reporter à la fiche technique).  
Moulage de pièces et articles divers.
- Utilisations contre-indiquées : ATTENTION:  
Pour des applications spéciales telles que dans l'industrie alimentaire, prendre des renseignements plus amples auprès du fabricant.
- \* Mise à jour : Cette fiche a été actualisée (voir date en haut de page).  
Les sous-titres et les textes, modifiés par rapport à la version antérieure, sont signalés par un astérisque (\*).
- Inventaire européen (EINECS, ELINCS) : Les polymères ne sont pas concernés par l'inventaire EINECS.  
Les monomères correspondants sont inscrits dans l'inventaire EINECS.  
Tous les autres composants de cette préparation sont inscrits dans l'inventaire EINECS.

---

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 B

Page 1 de 7

Date: 10/02/2000

Version: 2

---

## 1 Identification du produit et de la société

NOM du PRODUIT : SILBIONE RTV 71557 B  
FOURNISSEUR : Fabricant:  
Nom : RHODIA SILICONES s.a.s.  
Adresse : 19,avenue G. Pompidou.  
F-69486 LYON cedex 03.  
Téléphone : 04 72 13 19 00.  
Télex : RPSIL 305 111 F.  
Télécopie : 04 72 13 19 00.  
LIEU de FABRICATION  
Usine : RHODIA SILICONES s.a.s.  
USINE SILICONES.  
Adresse : 1 rue des frères Perret.  
F - 69191 SAINT FONTS cedex.  
Téléphone : 04 72 73 74 75.  
Télex : 900 870 F.  
Télécopie : 04 72 73 75 99.  
**APPEL D'URGENCE : 01 45 42 59 59.**

---

## 2 Composition / informations sur les composants

### >>> PREPARATION

Nature chimique : Mélange à base de polyméthylvinylsiloxanes et de silice.  
Composants contribuant aux dangers : néant.  
Composants présentant un danger : Platine (CAS: 7440-06-4) : 145 mg/kg.

---

## 3 Identification des dangers

### PRINCIPAUX DANGERS

Effets néfastes sur la santé :  
Effets sur l'environnement : Légèrement irritant pour les yeux.  
Ne présente pas de risque particulier pour l'environnement, sous réserve de respecter les recommandations du § 13 relatives à l'élimination ainsi que les prescriptions réglementaires nationales ou locales pouvant s'appliquer.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 B

Page 2 de 7

Date: 10/02/2000

Version: 2

---

Dangers physiques et chimiques

- Incendie ou explosion

: Combustible.

Risques spécifiques : Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse" selon les critères CEE.

---

## 4 Premiers secours

Inhalation : Non spécifiquement concerné.

Contact avec la peau : Eliminer au maximum par essuyage (chiffon absorbant propre et doux).  
Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau savonneuse.

Contact avec les yeux : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées.  
En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion : Consulter éventuellement un médecin.

---

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

- Appropriés : Mousse.  
Poudres.  
Dioxyde de carbone (CO2).

- Déconseillés : Aucun, à notre connaissance. En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés.

Dangers spécifiques : Lors de la combustion:  
Dégagement de gaz toxiques et très inflammables (danger d'explosion).  
Dégagement de poussières dangereuses.

Méthodes particulières d'intervention : Refroidir à l'eau pulvérisée les capacités exposées à la chaleur.

Protection des intervenants : Appareil de protection respiratoire isolant autonome.

---

## 6 Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

: Equipement individuel:  
- lunettes de protection.

Précautions pour la protection de l'environnement : Produit ne présentant pas de risque particulier pour l'environnement.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 B

Page 3 de 7

Date: 10/02/2000

Version: 2

---

## Méthodes de nettoyage

- Récupération : Recueillir le produit dans un récipient de secours: - convenablement étiqueté.  
- muni d'une fermeture.  
Conserver le produit récupéré pour élimination ultérieure.
  - Neutralisation : Absorber les résidus avec:  
- du sable sec ou un absorbant sec inerte.
  - Nettoyage/décontamination : Décontamination et lavage des sols avec:  
- un solvant approprié.  
Puis laver à grande eau.
  - Elimination : Faire incinérer les matières imprégnées en installation autorisée.
- 

## 7 Manipulation et stockage

### MANIPULATION

- Mesures techniques : Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière.
- Conseils d'utilisation : Respecter les conditions d'emploi (se référer à la notice technique).

### STOCKAGE

- Mesures techniques : Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques ou particulières.
  - Conditions de stockage
    - Recommandées : Stable dans les conditions normales de stockage.
  - Matières incompatibles : Oxydants puissants.
  - Conditions d'emballage : - Fûts acier épikoté.  
- Seaux/boites polypropylène (suremballage carton).
  - Matériaux d'emballage
    - Recommandés : Aciers revêtus.  
Matières plastiques (polyéthylène, polypropylène).
- 

## 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- Mesures d'ordre technique : Ne nécessite pas de mesures spécifiques ou particulières, sous réserve de respecter les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle.
  - Paramètres de contrôle
  - Valeurs limites d'exposition
    - Valeurs limites (France) : Platine : VME : 1 mg/m3 .
    - Valeurs limites (U.S.A. / A.C.G.I.H.) : Platine : TLV (TWA) = 1 mg/m3 .
  - Equipements de protection individuelle
-

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 B

Page 4 de 7

Date: 10/02/2000

Version: 2

---

- Protection des yeux : Lunettes de sécurité.  
Moyens collectifs d'urgence : Fontaine oculaire.

---

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### ASPECT

- Etat physique : Liquide.  
- Forme : visqueux.  
- Couleur : blanc.  
Odeur : infime.  
pH : Non applicable.  
Températures caractéristiques  
Température de décomposition : > 200°C.  
Caractéristiques d'inflammabilité  
- Point d'éclair : > 200 ° C (Coupe fermée, selon norme AFNOR T60103).  
- Température d'auto-inflammation : >400°C (Température d'inflammation spontanée).  
Propriétés comburantes : Non comburant selon les critères CEE.  
Masse volumique : env. 1025 kg/m<sup>3</sup> à 25°C.  
Solubilité  
- dans l'eau : Pratiquement insoluble.  
- dans les solvants organiques : Très peu soluble dans:  
- acétone.  
Dispersable (solubilisation partielle) dans:  
- alcool (éthanol).  
- éther diéthylique.  
- hydrocarbures aliphatiques.  
- hydrocarbures aromatiques (toluène, xylène).  
- solvants chlorés.  
Viscosité dynamique : env. 1000 mPa.s, à 25°C.

---

## 10 Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable à température ambiante.

### Réactions dangereuses

- Matières à éviter : Réagit avec:  
- oxydants puissants.  
- Produits de décomposition dangereux : Par combustion, forme:  
(Oxydes de carbone - CO + CO<sub>2</sub>).  
(Silice).

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 B

Page 5 de 7

Date: 10/02/2000

Version: 2

---

## 11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

: DL 50 pc (Rat): >2000 mg/kg.  
DL 50 po (Rat): > 2000 mg/kg.  
(Travaux RP non publiés).  
(Résultats obtenus sur un produit similaire).

Effets locaux

: Peut provoquer une irritation légère et passagère des muqueuses oculaires.

---

## 12 Informations écologiques

MOBILITE

Précipitation : Produit peu soluble, sédimentant facilement.

Compartiment cible du produit : Compartiment cible ultime du produit: SOL et SEDIMENTS.

BIODEGRADABILITE

- Biodégradabilité aérobie ultime : Non biodégradable.

BIOACCUMULATION

Facteur de bioconcentration : Non bioaccumulable.

ECOTOXICITE

Effets sur les organismes aquatiques : Pas de données propres, mais par analogie, le produit n'est pas considéré comme présentant un risque particulier pour l'environnement aquatique.

---

## 13 Considérations relatives à l'élimination

RESIDUS DU PRODUIT

Destruction/Élimination : Éliminer dans un centre autorisé de collecte des déchets.

EMBALLAGES SOUILLES

Décontamination/nettoyage : Raclage ou égouttage soigneux.  
Rinçage avec un solvant approprié.  
Récupérer et incinérer le solvant de rinçage en installation autorisée.

Destruction/élimination

: Confier les emballages soigneusement décontaminés à un récupérateur autorisé.  
Confier les emballages cartons à un récupérateur autorisé.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 B

Page 6 de 7

Date: 10/02/2000

Version: 2

---

REMARQUE : L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant.

---

## 14 Informations relatives au transport

### REGLEMENTATIONS INTERNATIONALES

Voies terrestres

- Rail/route (RID/ADR) : NON réglementé.

Voie maritime (OMI/IMDG) : NON réglementé.

Voie aérienne (OACI/IATA) : NON réglementé.

### AUTRES REGLEMENTATIONS

- France: Rail/route (RID/ADR) : NON réglementé.

REMARQUE : Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche.  
Mais, compte-tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale.

---

## 15 Informations réglementaires

### ETIQUETAGE

Réglementations CEE : Etiquetage obligatoire des préparations dangereuses (Auto-classification): Non concerné.

NOTE : Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Il est recommandé de se référer à toutes mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

SILBIONE RTV 71557 B

Page 7 de 7

Date: 10/02/2000

Version: 2

---

## 16 Autres informations

Types d'utilisations

- Utilisations recommandées : (Pour plus de détails, se reporter à la fiche technique).  
Moulage de pièces et articles divers.
- Utilisations contre-indiquées : ATTENTION:  
Pour des applications spéciales telles que dans l'industrie alimentaire, prendre des renseignements plus amples auprès du fabricant.
- Inventaire européen (EINECS, ELINCS) : Les polymères ne sont pas concernés par l'inventaire EINECS.  
Les monomères correspondants sont inscrits dans l'inventaire EINECS.  
Tous les autres composants de cette préparation sont inscrits dans l'inventaire EINECS.
- Inventaire américain (TSCA) : Tous les composants de cette préparation sont inscrits dans l'inventaire TSCA.

---

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.