

1. Identification

Identifiant du produitNom du produit **SACHET RESINE FINITION HAUTE RESISTANCE**Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Adhésifs.

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible.

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

PGMG
RUE DU 8 MAI - ZA DU RETUY
62138 VIOLAINES - FRANCE
Tél 0320606000 Fax 0320606001 fds@pgmg-france.com

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures d'urgence

0145425959
ORFILA / INRS - <http://www.centres-antipoison.net>

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

| | | | |
|-----------------------|--|-------|-----------------|
| Apparence Transparent | Vue d'ensemble des situations d'urgence État physique Liquide | Odeur | Caractéristique |
|-----------------------|--|-------|-----------------|

Classification

| | |
|---|-------------|
| Corrosion/irritation de la peau | Catégorie 2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 1 |
| Sensibilisation de la peau | Catégorie 1 |
| Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3 |

Dangers non classés ailleurs (HNOC)

Non applicable

Éléments d'étiquetage**Mot de signalisation** Danger

Mentions de danger

Provoque une irritation de la peau.
Provoque de graves lésions oculaires.
Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.



Conseils de prudence - Prévention

Se laver soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après manipulation.
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Conseils de prudence - Réponse

Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

Conseils de prudence - Stockage

Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé.
Conserver sous clé.

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination des déchets agréé.

Autres informations

0 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue.

Les tests sur les effets aquatiques aigus et chroniques ont permis de déterminer qu'aucune classification environnementale n'était nécessaire. Test OCDE n° 202 : Daphnia sp. test d'immobilisation aiguë.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Substance

Non applicable

Mélange

| Nom chimique | No CAS | Secret commercial | Poids--/" |
|--------------------------------|--------------|-------------------|-----------|
| Ester d'acrylate | Propriétaire | * | 25-39 |
| Monomère ester de méthacrylate | Propriétaire | * | 10-24 |
| Acide acrylique | 79-10-7 | * | 3-<5 |
| Agent de couplage silane | Propriétaire | * | 1-<3 |

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué car il s'agit d'un secret commercial.

4. MESURE DE PREMIERS SECOURS

Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux

Des soins médicaux immédiats sont nécessaires. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin présent.

Ingestion

Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Appelez un médecin.

Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes. EN CAS d'exposition ou d'inquiétude : Consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. En cas d'irritation de la peau ou de réaction allergique, consulter un médecin.

Contact visuel

Consulter immédiatement un médecin. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. Garder l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée.

Auto-protection du secouriste

Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir section 8).

Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Sensation de brûlure. Démangeaisons. Éruptions cutanées.
Urticaire.

Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Note aux médecins

Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes.

5. MESURES CONTRE LES INCENDIES

Moyen d'extinction adaptés

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement. Produit chimique sec ou CO₂.

Moyen d'extinction inadaptés

Ne pas disperser le produit répandu avec des jets d'eau à haute pression.

Risques spécifiques liés aux produits chimiques

Le produit est ou contient un sensibilisant. Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau.

Produits de combustion dangereux

Dioxyde de carbone (CO₂). Monoxyde de carbone. Hydrocarbures. Oxydes d'azote (NO_x).

Données relatives à l'explosion

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Sensibilité aux chocs mécaniques : | Aucun |
| Sensibilité aux décharges statiques : | Aucun |

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète. Utiliser des équipements de protection individuelle.

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles

Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle nécessaire. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel. Tenir les personnes à l'écart du vent et du déversement/de la fuite.

Autres informations

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

Empêcher toute fuite ou déversement ultérieur si cela ne présente aucun danger.

Méthodes de nettoyage

Absorber avec un matériau absorbant inerte (par exemple, sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure de bois). Ramasser mécaniquement et placer dans des conteneurs appropriés en vue de l'élimination.

Prévention des risques secondaires

Nettoyer soigneusement les objets et les zones contaminés en respectant les réglementations environnementales.

Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Conseils pour une manipulation sûre

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Assurer une ventilation adéquate. Protéger de la lumière.

Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités éventuelles

Conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de la lumière.

8. CONTROLE D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

| Nom chimique | ACGIH TLV | PEL OSHA | NIOSH |
|-----------------|------------------|---|--|
| Acide acrylique | TWA : 2 ppm * | (annulé) TWA : 10 ppm (annulé) TWA : 30 mg/m ³ (annulé) S* | TWA : 2 ppm TWA : 6 mg/m ³ |

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Considérations générales sur l'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

Protection des mains

Porter des gants appropriés. Caoutchouc nitrile, caoutchouc butyle.

Protection des yeux et du visage

Lunettes de sécurité étanches.

Protection de la peau et du corps

Porter des vêtements de protection appropriés. Vêtements à manches longues.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

Contrôles de l'exposition environnementale

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Les autorités locales doivent être informées si des déversements importants ne peuvent être contenus.

9. PROPRIETES PHYSICO / CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| État physique : | Liquide |
| Aspect : | Transparent |
| Couleur : | Incolore |
| Odeur : | Caractéristique |
| Seuil de l'odeur : | Aucune information disponible |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques</u> | <u>Méthode</u> |
|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------|
| pH : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| pH (en solution aqueuse) : | Pas de données disponibles | Non applicable | |
| Point de fusion / point de congélation : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Point d'éclair : | 101 °C / 214 °F | Pensky-Martens Closed Cup (PMCC) | |
| Taux d'évaporation : | Pas de données disponibles | Pas d'information disponible | |
| Inflammabilité (solide, gaz) : | Pas de données disponibles | Sans objet | |
| Limite d'inflammabilité dans l'air: | | | |
| Limites supérieures | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Limites inférieures | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Pression de vapeur : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Densité de vapeur relative : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Densité relative : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Solubilité dans l'eau : | Partiellement soluble | Pas d'informations disponibles | |
| Solubilité(s) : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Coefficient de partage : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Température d'auto-inflammation : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Température de décomposition : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Viscosité cinématique : | Pas de données disponibles | Pas d'informations disponibles | |
| Viscosité dynamique : | 4,000 cP | | |
| Autres informations | | | |
| Propriétés explosives : | Pas d'informations disponibles | | |
| Propriétés oxydantes : | Pas d'informations disponibles | | |
| Point de ramollissement : | Pas d'informations disponibles | | |
| Poids moléculaire : | Pas d'informations disponibles | | |
| Teneur en COV (%) : | Pas d'informations disponibles | | |
| Densité du liquide : | Pas d'informations disponibles | | |
| Densité apparente : | Pas d'informations disponibles | | |

10. STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité

Aucune information disponible

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse

Aucune dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Protéger de la lumière. Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

11. Information toxicologique

Informations sur les **voies d'exposition probables**

Informations sur le produit

Inhalation :

Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec les yeux :

Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange. Provoque des lésions oculaires graves. Peut causer des dommages irréversibles aux yeux.

Contact avec la peau :

Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau. Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. (sur la base des composants). Provoque une irritation de la peau.

Ingestion :

Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut être nocif en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH :

ATEmix (oral) : 5,073.00mg/kg

ATEmix (voie cutanée): 6,322.20mg/kg

ATEmix (inhalation-poussière/brouillard): 56.10mg/L

Toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue.

Information sur les composants:

| Chemical name | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalation LC50 |
|----------------------------|----------------------|-------------------------|---|
| Acrylate Ester | = 4890 mg/kg (Rat) | > 3000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Methacrylate Ester Monomer | = 5050 mg/kg (Rat) | > 3000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Acrylic Acid | = 193 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | = 11.1 mg/L (Rat) 1 h = 3.6 mg/L (Rat) 4 h |
| Agent de couplage silane | =7.01 g/kg (Rat) | = 3.97 mg/kg (Rat) | > 5.3 mg/L (Rat) 4h |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Rougeur. Brûlure. Peut provoquer la cécité. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Peut provoquer des rougeurs et des larmolements.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme.

Corrosion/irritation de la peau : Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Brûlures. Risque de lésions aux yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé. Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient sur la liste des substances cancérogènes.

| Nom chimique | ACG | | NTP | OSHA |
|-----------------|-----|---|-----|------|
| Acide acrylique | - | 3 | | - |

Légende :

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) Groupe 3 - Non classifiable quant à la cancérogénicité pour l'homme

Toxicité pour la reproduction : Non classé. Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition unique : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

SACHET RESINE FINITION HAUTE RESISTANCE

Revision n 22
Du 30/09/2022
Page 7 / 9
Remplace revision n° 21

STOT - exposition répétée : Non classé. Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sur les organes cibles : Appareil respiratoire. Yeux. Peau.

Risque d'aspiration : Non classé. Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

13. INFORMATION ECOLOGIQUE

Écotoxicité

Informations sur le produit

Les tests sur les effets aquatiques aigus et chroniques ont permis de déterminer qu'aucune classification environnementale n'était nécessaire. Test OCDE n° 202 : Daphnia sp. test d'immobilisation aiguë.

| Nom chimique | AJgae/plantes aquatiques | Fish | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés |
|--------------------------------|--|--|------------------------------------|--|
| Ester d'acrylate | ErC 50 = 2,7 mg/L 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) | CL50 : =0,704mg/L (96h, Danio rerio) | | CE 50 = 1,1 mg/L 48h (Daphnia magna) |
| Monomère ester de méthacrylate | | CL50 : 213 - 242mg/L (96h, Pimephales promelas) CL50 : =227mg/L (96h, Pimephales promelas) | | CE50 > 380 mg/L 48 h (Daphnia magna) |
| Acide acrylique | CE50 : =0,04mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) CE50 : =0,17mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50 : =222mg/L (96h, Brachydanio rerio) NOEC : >= 10,1mg/L (45d, Oryzias latipes, OCDE 210) | | EC50 : =95mg/L (48h, Daphnia magna) NOEC : =3,8mg/L (21 jours, Daphnia magna) |
| Agent de couplage silane | | CL50 : =55mg/L (96h Cyprinus carpio) | | |

Persistence et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Il n'y a pas de données pour ce produit.

Informations sur les composants

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|--------------------------------|------------------------|
| Ester d'acrylate | 4.52 |
| Monomère ester de méthacrylate | 0.47 |
| Acide acrylique | 0.46 |

Autres effets indésirables

Aucune information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets provenant de résidus/produits non utilisés

Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.

Emballages contaminés

Les conteneurs vides doivent être apportés à un site de traitement des déchets agréé en vue de leur recyclage ou de leur élimination. Éliminer le contenu/les conteneurs conformément aux réglementations locales.

Numéro de déchet US

EPA : U008

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

IMDG Non réglementé

IATA Non réglementé

DOT Non réglementé

15. INFORMATION REGLEMENTAIRE

Stocks internationaux

| | |
|----------------|------------------------------------|
| TSCA | Conforme |
| AIIC | Exemption pour faible volume (LVE) |
| DSL/NDL | Conforme |
| EINECS/ELINCS | Conforme |
| ENCS | Non listé |
| IECSC | Conforme |
| KECL | Notification simplifiée |
| PICCS | Non répertorié |
| NZIoC | Notification simplifiée |
| TCSI | Non répertorié |

Legend :

| | |
|---------------|---|
| TSCA | - Inventaire de la section 8(b) de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques (Toxic Substances Control Act) |
| AIICS | - Programme d'introduction des produits chimiques industriels en Australie |
| DSL/NDL | - Liste intérieure canadienne des substances/Liste extérieure canadienne des substances |
| EINECS/ELINCS | - Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées |
| ENCS | - Japon Substances chimiques existantes et nouvelles |
| IECSC | - Inventaire chinois des substances chimiques existantes |
| KECL | - Substances chimiques existantes et évaluées en Corée |
| PICCS | - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines |
| NZIoC | - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques |
| TCSI | - Inventaire des substances chimiques de Taïwan |

Exigences fédérales américaines

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou plusieurs produits chimiques qui sont soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du Code des réglementations fédérales, partie 372.

| Nom chimique | SARA 313 - Valeurs seuils °" |
|-----------------|------------------------------|
| Acide acrylique | 1.0 |

Catégories de danger SARA 311/312

Si ce produit répond aux critères de déclaration EPCRA 311/312 Tier selon 40 CFR 370, se référer à la section 2 de cette FDS pour les classifications appropriées.

CWA (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée en tant que polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce matériau, tel qu'il est fourni, contient une ou plusieurs substances réglementées en tant que substances dangereuses en vertu de la loi CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302).

| Nom chimique | Substances dangereuses QR | Extrêmement dangereux Substances QR | Quantité à déclarer (RQ) |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Acide acrylique | 5000 lb | | RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg RQ final |

Exigences de l'État américain en matière de droit à l'information

| Nom chimique | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|-----------------|------------|---------------|--------------|
| Acide acrylique | X | X | X |

Informations sur l'étiquette de l'EPA

Numéro d'enregistrement du pesticide EPA

Sans objet

16. AUTRES INFORMATIONS

| | | | | |
|----------------|-------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|
| <u>NFPA</u> | Risques pour la santé 3 | Inflammabilité 1 | <u>Instabilité 0</u> | Dangers particuliers - |
| <u>H M I S</u> | Risques pour la santé 3 | Inflammabilité 1 | Dangers physiques 0 | Protection individuelle X |

Clé ou legend pour les abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de

données de sécurité Legend Section 8 : CONTRÔLES DE

L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

| | |
|--------------------------------------|--|
| TWA (moyenne pondérée dans le temps) | STEL (Limite d'exposition à court terme) |
| Plafond : Valeur limite maximale | * : Désignation de la peau |

Références bibliographiques clés et sources des données utilisées pour compiler la FDS Agence pour le registre des substances toxiques et des maladies (ATSDR)
 Agence américaine de protection de l'environnement Base de données ChemView
 Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)
 EPA (Environmental Protection Agency)
 Niveau(x) indicatif(s) d'exposition aiguë (AEGL)
 Agence américaine pour la protection de l'environnement Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides)
 Agence américaine de protection de l'environnement Produits chimiques à haut volume de production
 Food Research Journal
 Base de données des substances dangereuses
 Base de données internationale d'informations chimiques uniformes (IUCLID)
 Classification SGH du Japon
 Australie National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
 ChemID Plus de la Bibliothèque nationale de médecine (NLM CIP)
 Base de données PubMed de la National Library of Medicine (NLM PUBMED)
 National Toxicology Program (NTP)
 Base de données de classification et d'information chimique de la Nouvelle-Zélande (CCID)
 Organisation de coopération et de développement économiques Publications sur l'environnement, la santé et la sécurité
 Organisation de coopération et de développement économiques Programme de produits chimiques à haut volume de production
 Organisation de coopération et de développement économiques Screening Information Data Set Organisation mondiale de la santé

Date de révision 30 septembre 2022

Note de révision Le symbole (*) dans la marge de cette FDS indique que cette ligne a été révisée.

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont fournies sans garantie, expresse ou implicite. Ces informations sont considérées comme exactes à la connaissance de VBSA. Les informations contenues dans cette FDS ne concernent que le matériel spécifique désigné ici. VBSA n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation ou la confiance accordée aux informations contenues dans cette FDS.

Fin de la fiche de données de sécurité