



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **AIRLESS +**
Application : Enduit pour murs et plafonds intérieurs

Société : **SOCIETE NOUVELLE SIDAC**
10 Rue Pierre Mendès France
69120 Vaulx-en-Velin
Téléphone : +33 (0)4 78 80 72 55
Télécopie : +33 (0)4 72 04 33 74

2 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Dispersion aqueuse à base de copolymères acryliques.
Charges minérales inertes.

Composants Dangereux : 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 26172-55-4)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 2682-20-4)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n° CAS : 2634-33-5)
Concentration Totale cmit < 15 ppm

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif.

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion : Ne pas faire vomir.
Appeler un médecin en urgence.



5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> :	Eau pulvérisée.
<u>Risques particuliers</u> :	Aucun.
<u>Equipements de protection</u> :	Vêtements de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<u>Protection individuelle</u> :	Vêtements de protection. Gants.
<u>Protection de l'environnement</u> :	Ne pas rejeter à l'égout.
<u>Méthodes de nettoyage</u> :	Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Manipulation</u> :	Pas de précautions particulières.
<u>Stockage</u> :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

<u>Dispositions générales</u> :	Ventilation du poste de travail.
<u>Moyens de protection individuelle</u> :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé
Protection des mains :	Port de gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20° C :	1.60 ± 0.10
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	65 ± 3%
Viscosité à 25°C :	6 x 10 ⁴ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

<u>Conditions à éviter :</u>	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
<u>Produits de décomposition :</u>	Aucun connu à ce jour.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité aiguë :</u>	
Ingestion :	Ne pas ingérer.
<u>Effets locaux :</u>	
Contact avec la peau :	Non irritant.
Contact avec les yeux :	Non irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<u>Ecotoxicité :</u>	Aucun risque sur l'environnement connu à ce jour, avec de bonnes conditions de manipulations.
<u>Précautions recommandées :</u>	Ne pas verser dans les égouts.



13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Centre d'incinération agréé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport : Craint le gel.

Classification :

N° ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune

Conseils de prudence : S 25 : Eviter le contact avec les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) : Catégorie du produit : a / PA.
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **AIRLESS FIN**
Application : Revêtement décoratif pour application intérieur

Société : **SOCIETE NOUVELLE SIDAC**
10 Rue Pierre Mendès France
69120 VAULX EN VELIN

Téléphone : +33 (0)4 78 80 72 55
Télécopie : +33 (0)4 72 04 33 74

2 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Dispersion aqueuse à base de copolymères vinyliques.
Charges minérales inertes

Composants Dangereux : 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 26172-55-4)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 2682-20-4)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n° CAS : 2634-33-5)
Concentration Totale cmit < 15 ppm

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologue.

Ingestion : Ne pas faire vomir et appeler un médecin en urgence.



5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> :	Eau pulvérisée.
<u>Risques particuliers</u> :	Aucun.
<u>Equipements de protection</u> :	Vêtements de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<u>Protection individuelle</u> :	Vêtements de protection. Gants.
<u>Protection de l'environnement</u> :	Ne pas rejeter à l'égout.
<u>Méthodes de nettoyage</u> :	Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Manipulation</u> :	Pas de précautions particulières.
<u>Stockage</u> :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

<u>Dispositions générales</u> :	Ventilation du poste de travail.
<u>Moyens de protection individuelle</u> :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé
Protection des mains :	Port de gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20°C :	1.6 ± 0.1
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	65 ± 3 %
Viscosité à 25°C :	1 x 10 ⁵ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

<u>Conditions à éviter</u> :	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
<u>Produits de décomposition</u> :	Aucun connu à ce jour.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité aiguë</u> :	
Ingestion :	Ne pas ingérer.
<u>Effets locaux</u> :	
Contact avec la peau :	Non irritant.
Contact avec les yeux :	Non irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<u>Ecotoxicité</u> :	Aucun risque sur l'environnement connu à ce jour, avec de bonnes conditions de manipulations.
<u>Précautions recommandées</u> :	Ne pas verser dans les égouts.



13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Centre d'incinération agréé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport : Craint le gel.

Classification :

N°ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune.

Conseils de prudence : S 25 : Eviter le contact avec les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) : Catégorie du produit : a / PA.
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **AIRLESS GARNISSANT**
Application : Revêtement décoratif pour application intérieur

Société : **SOCIETE NOUVELLE SIDAC**
10 Rue Pierre Mendès France
69120 Vaulx-en-Velin
Téléphone : +33 (0)4 78 80 72 55
Télécopie : +33 (0)4 72 04 33 74

2 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Dispersion aqueuse à base de copolymères vinyliques
Charges minérales inertes

Composants Dangereux : 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 26172-55-4)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 2682-20-4)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n° CAS : 2634-33-5)
Concentration Totale cmit < 15 ppm

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif.

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion : Ne pas faire vomir et appeler un médecin en urgence.



5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> :	Eau pulvérisée.
<u>Risques particuliers</u> :	Aucun.
<u>Equipements de protection</u> :	Vêtements de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<u>Protection individuelle</u> :	Vêtements de protection. Gants.
<u>Protection de l'environnement</u> :	Ne pas rejeter à l'égout.
<u>Méthodes de nettoyage</u> :	Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Manipulation</u> :	Pas de précautions particulières.
<u>Stockage</u> :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

<u>Dispositions générales</u> :	Ventilation du poste de travail.
<u>Moyens de protection individuelle</u> :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé
Protection des mains :	Port de gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.



9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20°C :	1.6 ± 0.1
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	67 ± 3 %
Viscosité à 25°C :	1.8 x 10 ⁵ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

<u>Conditions à éviter :</u>	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
<u>Produits de décomposition :</u>	Aucun connu à ce jour.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité aiguë :</u>	
Ingestion :	Ne pas ingérer.
<u>Effets locaux :</u>	
Contact avec la peau :	Non irritant.
Contact avec les yeux :	Non irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<u>Ecotoxicité :</u>	Aucun risque sur l'environnement connu à ce jour, avec de bonnes conditions de manipulations.
<u>Précautions recommandées :</u>	Ne pas verser dans les égouts.



13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Centre d'incinération agréé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport : Craint le gel.

Classification :

N°ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune

Conseils de prudence : S 25: Eviter le contact avec les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) : Catégorie du produit : a / PA.
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **FIBRITE**
Application : Revêtement fibreux décoratif pour application intérieur.

Société : **SOCIETE NOUVELLE SIDAC**
10 Rue Pierre Mendès France
69120 Vaulx-en-Velin
Téléphone : +33 (0)4 78 80 72 55
Télécopie : +33 (0)4 72 04 33 74

2 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Fibres de cellulose.
Epaississants cellulosiques.
Charges minérales inertes.

Composants Dangereux : 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n°CAS : 26172-55-4)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n°CAS : 2682-20-4)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n°CAS : 2634-33-5)
Concentration Totale cmit < 15 ppm

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif.

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologue.

Ingestion : Ne pas faire vomir et appeler un médecin en urgence.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> :	Eau pulvérisée.
<u>Risques particuliers</u> :	Aucun.
<u>Equipements de protection</u> :	Vêtements de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<u>Protection individuelle</u> :	Vêtements de protection. Gants.
<u>Protection de l'environnement</u> :	Ne pas rejeter à l'égout.
<u>Méthodes de nettoyage</u> :	Nettoyer avec des matières absorbantes appropriées (sable, sciure). Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Manipulation</u> :	Pas de précautions particulières.
<u>Stockage</u> :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

<u>Dispositions générales</u> :	Prévoir une ventilation suffisante du poste de travail.
<u>Moyens de protection individuelle</u> :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé.
Protection des mains :	Port de gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.



9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20°C :	1.6 ± 0.1
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	67 ± 3%
Viscosité à 25°C :	1.8 x 10 ⁵ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

<u>Conditions à éviter</u> :	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
<u>Produits de décomposition</u> :	Aucun connu à ce jour.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité aiguë</u> :	
Ingestion :	Ne pas ingérer.
<u>Effets locaux</u> :	
Contact avec la peau :	Non irritant
Contact avec les yeux :	Non irritant

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<u>Ecotoxicité</u> :	Biodégradabilité : Non connue. Bioaccumulation : Non connue.
<u>Précautions recommandées</u> :	Ne pas verser dans les égouts.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Centre d'incinération agréé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport : Tenir à l'écart des denrées alimentaires.
Craint le gel.

Classification :

N° ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune.

Conseils de prudence : S 7 : Conserver le récipient bien fermé.
S 25 : Eviter le contact avec les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) : Catégorie du produit : a / PA.
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **FIBRITE +**
Application : Revêtement fibreux décoratif pour application intérieur.

Société : **SOCIETE NOUVELLE SIDAC**
10 Rue Pierre Mendès France
69120 Vaulx-en-Velin

Téléphone : +33 (0)4 78 80 72 55
Télécopie : +33 (0)4 72 04 33 74

2 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Fibres de cellulose.
Dispersion aqueuse à base de copolymères vinyliques.
Charges minérales inertes.

Composants Dangereux : 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 26172-55-4)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 2682-20-4)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n° CAS : 2634-33-5)
Concentration Totale cmit < 15 ppm

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif.

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologue.

Ingestion : Ne pas faire vomir et appeler un médecin en urgence.



5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> :	Eau pulvérisée.
<u>Risques particuliers</u> :	Aucun.
<u>Equipements de protection</u> :	Vêtements de protection

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<u>Protection individuelle</u> :	Vêtements de protection. Gants.
<u>Protection de l'environnement</u> :	Ne pas rejeter à l'égout.
<u>Méthodes de nettoyage</u> :	Nettoyer avec des matières absorbantes appropriées (sable, sciure) Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Manipulation</u> :	Pas de précautions particulières.
<u>Stockage</u> :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

<u>Dispositions générales</u> :	Prévoir une ventilation suffisante du poste de travail.
<u>Moyens de protection individuelle</u> :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé.
Protection des mains :	Port de gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.



9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20°C :	1.6 ± 0.1
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	70 ± 3 %
Viscosité à 25°C :	2.6 x 10 ⁵ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

<u>Conditions à éviter :</u>	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
<u>Produits de décomposition :</u>	Aucun connu à ce jour.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :

Ingestion : Ne pas ingérer.

Effets locaux :

Contact avec la peau : Non irritant.

Contact avec les yeux : Non irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : Biodégradabilité : Non connue.
Bioaccumulation : Non connue.

Précautions recommandées : Ne pas verser dans les égouts.



13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Centre d'incinération agréé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport : Tenir à l'écart des denrées alimentaires
Craint le gel.

Classification :

N°ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune.

Conseils de prudence : S 7 : Conserver le récipient bien fermé.
S 25 : Eviter le contact avec les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) : Catégorie du produit : a / PA.
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **SIDAC BLEU**
Application : Revêtement décoratif pour application intérieur

Société : **SOCIETE NOUVELLE SIDAC**
10 Rue Pierre Mendès France
69120 Vaulx-en-Velin
Téléphone : +33 (0)4 78 80 72 55
Télécopie : +33 (0)4 72 04 33 74

2 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Fibres de cellulose.
Dispersion aqueuse à base de copolymères vinyliques.
Charges minérales inertes.

Composants Dangereux : 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n°CAS : 26172-55-4)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n°CAS : 2682-20-4)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n°CAS : 2634-33-5)
Concentration Totale cmit < 15 ppm

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif.

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion : Ne pas faire vomir et appeler un médecin en urgence.



5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> :	Eau pulvérisée.
<u>Risques particuliers</u> :	Aucun.
<u>Equipements de protection</u> :	Vêtements de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<u>Protection individuelle</u> :	Vêtements de protection. Gants.
<u>Protection de l'environnement</u> :	Ne pas rejeter à l'égout.
<u>Méthodes de nettoyage</u> :	Nettoyer avec des matières absorbante appropriées (sables, chiffons) Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Manipulation</u> :	Pas de précautions particulières.
<u>Stockage</u> :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

<u>Dispositions générales</u> :	Ventilation du poste de travail.
<u>Moyens de protection individuelle</u> :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé
Protection des mains :	Port de gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.



9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20°C :	1.55 ± 0.10
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	68 ± 3 %
Viscosité à 25°C :	4 x 10 ⁵ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

<u>Conditions à éviter :</u>	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
<u>Produits de décomposition :</u>	Aucun connu à ce jour.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :

Ingestion : Ne pas ingérer.

Effets locaux :

Contact avec la peau : Non irritant.

Contact avec les yeux : Non irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : Aucun risque sur l'environnement connu à ce jour, avec de bonnes conditions de manipulations.

Précautions recommandées : Ne pas verser dans les égouts.



13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Centre d'incinération agréé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport : Craint le gel.

Classification :

N°ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune.

Conseils de prudence : S 25 : Eviter le contact avec les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) : Catégorie du produit : a / PA.
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **SIDAC MAT**
Application : Primaire pour application intérieur et extérieur semi abrité

Société : **SOCIETE NOUVELLE SIDAC**
10 Rue Pierre Mendès France
69120 Vaulx-en-Velin
Téléphone : +33 (0)4 78 80 72 55
Télécopie : +33 (0)4 72 04 33 74

2 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Epaississant minéral.
Dispersion aqueuse à base de copolymères acryliques.
Charges minérales inertes.

Composants Dangereux : 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n°CAS : 26172-55-4)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n°CAS : 2682-20-4)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n°CAS : 2634-33-5)
Concentration Totale cmit < 15 ppm

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif.

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion : Ne pas faire vomir.
Appeler un médecin en urgence.



5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> :	Eau pulvérisée.
<u>Risques particuliers</u> :	Aucun.
<u>Equipements de protection</u> :	Vêtements de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<u>Protection individuelle</u> :	Vêtements de protection. Gants.
<u>Protection de l'environnement</u> :	Ne pas rejeter à l'égout.
<u>Méthodes de nettoyage</u> :	Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Manipulation</u> :	Pas de précautions particulières.
<u>Stockage</u> :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

<u>Dispositions générales</u> :	Ventilation du poste de travail.
<u>Moyens de protection individuelle</u> :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé
Protection des mains :	Port de gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.



9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20°C :	1.60 ± 0.10
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	Non déterminé
Viscosité à 25°C :	1.6 x 10 ⁴ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

<u>Conditions à éviter :</u>	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
<u>Produits de décomposition :</u>	Aucun connu à ce jour.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité aiguë :</u>	
Ingestion :	Ne pas ingérer.
<u>Effets locaux :</u>	
Contact avec la peau :	Non irritant.
Contact avec les yeux :	Non irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<u>Ecotoxicité :</u>	Aucun risque sur l'environnement connu à ce jour, avec de bonnes conditions de manipulations.
<u>Précautions recommandées :</u>	Ne pas verser dans les égouts.



13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Centre d'incinération agréé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport : Craint le gel.

Classification :

N°ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune

Conseils de prudence : S 25 : Eviter le contact avec les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) : Catégorie du produit : a / PA.
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **SIDAC ROUGE**
Application : Revêtement décoratif pour application intérieur

Société : **SOCIETE NOUVELLE SIDAC**
10 Rue Pierre Mendès France
69120 Vaulx-en-Velin
Téléphone : +33 (0)4 78 80 72 55
Télécopie : +33 (0)4 72 04 33 74

2 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Dispersion aqueuse à base de copolymères vinyliques.
Epaississants cellulosiques.
Charges minérales inertes.

Composants Dangereux : 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 26172-55-4)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 2682-20-4)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n° CAS : 2634-33-5)
Concentration Totale cmit < 15 ppm

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif.

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion : Ne pas faire vomir et appeler un médecin en urgence.



5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> :	Eau pulvérisée.
<u>Risques particuliers</u> :	Aucun.
<u>Equipements de protection</u> :	Vêtements de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<u>Protection individuelle</u> :	Vêtements de protection. Gants.
<u>Protection de l'environnement</u> :	Ne pas rejeter à l'égout.
<u>Méthodes de nettoyage</u> :	Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Manipulation</u> :	Pas de précautions particulières.
<u>Stockage</u> :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

<u>Dispositions générales</u> :	Ventilation du poste de travail.
<u>Moyens de protection individuelle</u> :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé
Protection des mains :	Port de gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.



9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20°C :	1.6 ± 0.1
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	65 ± 3 %
Viscosité à 25°C :	1.2 x 10 ⁵ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

<u>Conditions à éviter :</u>	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
<u>Produits de décomposition :</u>	Aucun connu à ce jour.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité aiguë :</u>	
Ingestion :	Ne pas ingérer.
<u>Effets locaux :</u>	
Contact avec la peau :	Non irritant.
Contact avec les yeux :	Non irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<u>Ecotoxicité :</u>	Aucun risque sur l'environnement connu à ce jour, avec de bonnes conditions de manipulations.
<u>Précautions recommandées :</u>	Ne pas verser dans les égouts.



13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Centre d'incinération agréé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport : Craint le gel.

Classification :

N°ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune.

Conseils de prudence : S 25 : Eviter le contact avec les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) : Catégorie du produit : a / PA.
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **VF +**
Application : Revêtement granuleux décoratif ; Application intérieur

Société : **SOCIETE NOUVELLE SIDAC**
10 Rue Pierre Mendès France
69120 Vaulx-en-Velin

Téléphone : +33 (0)4 78 80 72 55
Télécopie : +33 (0)4 72 04 33 74

2 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Fibres de cellulose.
Dispersion aqueuse à base de copolymères vinyliques.
Charges minérales inertes.

Composants Dangereux : 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 26172-55-4)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 2682-20-4)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n° CAS : 2634-33-5)
Concentration Totale cmit < 15 ppm

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif.

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Eloigner le sujet de l'atmosphère polluée.
Faire respirer de l'air frais.
Appeler un médecin d'urgence.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologue.

Ingestion : Ne pas faire vomir.
Appeler un médecin en urgence.



5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> :	Eau pulvérisée.
<u>Risques particuliers</u> :	Aucun.
<u>Equipements de protection</u> :	Vêtements de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<u>Protection individuelle</u> :	Vêtements de protection. Gants.
<u>Protection de l'environnement</u> :	Ne pas rejeter à l'égout.
<u>Méthodes de nettoyage</u> :	Nettoyer avec des matières absorbantes appropriées (sable, chiffons) Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Manipulation</u> :	Pas de précautions particulières.
<u>Stockage</u> :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

<u>Dispositions générales</u> :	Prévoir une ventilation suffisante du poste de travail.
<u>Moyens de protection individuelle</u> :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé
Protection des mains :	Port de gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.



9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20°C :	1.5 ± 0.1
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	67 ± 3 %
Viscosité à 25°C :	6 x 10 ⁴ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

<u>Conditions à éviter :</u>	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
<u>Produits de décomposition :</u>	Aucun connu à ce jour.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité aiguë :</u>	
Ingestion :	Ne pas ingérer.
<u>Effets locaux :</u>	
Contact avec la peau :	Non irritant.
Contact avec les yeux :	Non irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<u>Ecotoxicité :</u>	Biodégradabilité : Non connue. Bioaccumulation : Non connue.
<u>Précautions recommandées :</u>	Ne pas verser dans les égouts.



13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Centre d'incinération agréé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport : Craint le gel.

Classification :

N°ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune.

Conseils de prudence : S 7 : Conserver le récipient bien fermé.
S 25 : Eviter le contact avec les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) : Catégorie du produit : a / PA.
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **VF Grain**
Application : Revêtement granuleux décoratif ; Application intérieur

Société : **SOCIETE NOUVELLE SIDAC**
10 Rue Pierre Mendès France
69120 Vaulx-en-Velin
Téléphone : +33 (0)4 78 80 72 55
Télécopie : +33 (0)4 72 04 33 74

2 - COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Constituants principaux : Fibres de cellulose.
Dispersion aqueuse à base de copolymères vinyliques.
Charges minérales inertes.

Composants Dangereux : 5-chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 26172-55-4)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (n° CAS : 2682-20-4)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n° CAS : 2634-33-5)
Concentration Totale cmit < 15 ppm

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers par ingestion : Peut provoquer des brûlures du système digestif.

Danger par contact : Peut provoquer des irritations par contact avec la peau.

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Eloigner le sujet de l'atmosphère polluée.
Faire respirer de l'air frais.
Appeler un médecin d'urgence.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologue.

Ingestion : Ne pas faire vomir.
Appeler un médecin en urgence.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> :	Eau pulvérisée.
<u>Risques particuliers</u> :	Aucun.
<u>Equipements de protection</u> :	Vêtements de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<u>Protection individuelle</u> :	Vêtements de protection. Gants.
<u>Protection de l'environnement</u> :	Ne pas rejeter à l'égout.
<u>Méthodes de nettoyage</u> :	Nettoyer avec des matières absorbantes appropriées (sable, chiffons) Rincer les traces à l'eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Manipulation</u> :	Pas de précautions particulières.
<u>Stockage</u> :	Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION

<u>Dispositions générales</u> :	Prévoir une ventilation suffisante du poste de travail.
<u>Moyens de protection individuelle</u> :	
Protection respiratoire :	Port du masque conseillé.
Protection des mains :	Port des gants appropriés.
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection conseillé.
Protection de la peau :	Vêtements de protection.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Pâte blanche
Densité à 20°C :	1.6 ± 0.1
Odeur :	Aucune
Point d'ébullition :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Point d'auto inflammabilité :	Non concerné
Extrait sec :	70 ± 3 %
Viscosité à 25°C :	6 x 10 ⁴ mPa.s
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

<u>Conditions à éviter :</u>	Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.
<u>Produits de décomposition :</u>	Aucun connu à ce jour.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité aiguë :</u>	
Ingestion :	Ne pas ingérer.
<u>Effets locaux :</u>	
Contact avec la peau :	Non irritant.
Contact avec les yeux :	Non irritant.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<u>Ecotoxicité :</u>	Biodégradabilité : Non connue. Bioaccumulation : Non connue.
<u>Précautions recommandées :</u>	Ne pas verser dans les égouts.



13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination : Centre d'incinération agréé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport : Craint le gel.

Classification :

N°ONU :	
RMTDR :	Non réglementé
ADR/RID :	Non réglementé
Classe IMDG :	Non réglementé
OACI/IATA :	Non réglementé
Groupe emballage :	

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement/Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse.

Phrases de risques : Aucune.

Conseils de prudence :
S 7 : Conserver le récipient bien fermé.
S 24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Directive 2004/42/CE (COV) :
Catégorie du produit : a / PA.
Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L (2010).
Ce produit contient moins de 1g/L en COV.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.