



FICHE DE DONNEES DE SECURITE (CE)1907/2006

Page : 1 de 8

Edition révisée n° : 3

Date : 30 / 11 / 2011

Remplace la fiche : 23 / 1 / 2008

APS Spray methode renovant**APS-122110**

Alpheios Belgium S.A.
Gaston Fabrélaan 50
2610 Wilrijk Belgique
Tél.: 03.828.48.48 / Lux: 40.23.43
Fax: 03.828.42.80
En cas d'urgence : Centre Anti-poisons : +32 (0)70.245.245

Laboratoires Anios
Pavé du moulin
59260 Lille-Hellemmes FRANCE
Tél.: +33 (0)3 20 67 67 67
Fax: +33 (0)3 20 67 67 68
En cas d'urgence : Urgences toxicologiques du Centre Antipoison de Nancy +33 (0)3 83 32 36 36

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

- Type de produit** : Polymère aqueux. Emulsion de cire.
- * **Format** : La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément au règlement REACH (CE) 1907/2006. Règlement (UE) n o 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

- Usage** : Produit pour l'entretien et la protection des sols.
- Catégorie** : PC31: Produits lustrant et mélanges de cires
SU22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
PROC10: Application au rouleau ou au pinceau
ERC8a: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

- Nom et fonction de la personne responsable** : Dept. legal affairs
W.M.P. Drissen
sds@alpheios.nl
In de Cramer 8a
NL-6411 RS Heerlen
Tel: +31 45 5738898
- Responsable de la mise sur le marché** : Voir adresse ci-dessus.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

- N° de téléphone en cas d'urgence** : Voir adresse ci-dessus. Uniquement pendant les heures de bureau.
Centre Anti-poisons : +32 (0)70.245.245
Urgences toxicologiques du Centre Antipoison de Nancy +33 (0)3 83 32 36 36

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Non classé comme produit dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

- Phrases additionnelles : Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

2.3. Autres dangers

- : Aucunes dans des conditions normales.
- Note** : Cette information a été rédigée et est valable pour le produit non dilué.

APS Spray methode renovant

APS-122110

SECTION 2: Identification des dangers (suite)

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Sans objet pour les préparations. Voir Rubrique 3.2 (Informations sur les composants).

3.2. Mélanges

Préparation. Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

Substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement ((règlement (CE) 1272/2008)) :

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Reach	Classification
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	: 1 à 5 %	111-90-0	203-919-7	----	----	Xi; R36 ----- Eye irrit 2 (H319)
Alcohol(C9-11)EO 6	: 1 à 5 %	160875-66-1	POLYMER	----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Inhalation : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse. Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- Ingestion : En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Prévention : Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Autres informations : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets, aigus et différés : Aucun signe ou symptôme ne permet de supposer un quelconque danger pour la santé.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement médical d'urgence : Aucune procédure spéciale n'est requise outre les recommandations ci-dessus, dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction : Produit non combustible.
- Agents d'extinction appropriés : Non applicable.
- Agents d'extinction non appropriés : Non applicable.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques spécifiques : Non considéré comme dangereux.
- Produits de combustion dangereux : Le monoxyde de carbone peut se former par combustion incomplète.

5.3. Conseils aux pompiers

APS Spray methode renovant

APS-122110

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

Incendies avoisinants



: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

Protection contre l'incendie

: Pas de recommandations spéciales.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection personnelle : Voir Rubrique 8. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Pour les secouristes

La manipulation et l'entreposage de ce produit ne requièrent aucune précaution spéciale. Protection personnelle : Voir Rubrique 8.

Informations générales



: Le produit répandu peut être glissant. Au contact du sol, peut former un film glissant, d'où un risque de chutes.

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement

: Eviter la pénétration dans les eaux potables. Pas d'effet écologique connu causé par ce produit.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

: Diluer les résidus et rincer. Laver immédiatement la zone de contact avec de grandes quantités d'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Protection individuelle

: Voir Rubrique 8.

Méthode d'élimination

: Voir Rubrique 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Protection individuelle

: La manipulation et l'entreposage de ce produit ne requièrent aucune précaution spéciale.

Manipulation

: Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Général

: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

: Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'abri du gel (éviter le gel durant l'entreposage). Conserver hors de portée des enfants.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune procédure spéciale n'est requise outre les recommandations ci-dessus, dans des conditions normales d'utilisation.

APS Spray methode renovant

APS-122110

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Voir ci-dessous pour les détails spécifiques et des valeurs limites nationales, si disponible.

Limites d'exposition professionnelle (: http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp international)

8.2. Contrôle de l'exposition

- | | |
|----------------------------------|---|
| Protection individuelle | : Aucune procédure spéciale n'est requise outre les recommandations ci-dessus, dans des conditions normales d'utilisation. |
| - Protection respiratoire | : Non requis. |
| - Protection de la peau | : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation. |
| - Protection des yeux | : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation. Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide. |
| Hygiène industrielle | : Eviter le contact du produit non-dilué avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. |

Pictogrammes (Mentions de mise en garde)



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- | | |
|--|--|
| Etat physique à 20 °C | : Liquide. |
| Couleur | : Blanc laiteux. |
| Odeur | : Caractéristique. |
| pH | : 7.5 |
| pH (Solution 1%) | : pas déterminé |
| Réserve acide ou alcaline [g NaOH/100g] | : Non applicable. |
| Point de fusion [°C] | : pas déterminé |
| Point d'ébullition [°C] | : > 100 |
| Point d'éclair [°C] | : Aucun(e). |
| Vitesse d'évaporation (BuAc =1) | : 0,3 (Aqua) |
| Limites d'explosivité | : Mélange. Aucune donnée disponible. Informations sur les ingrédients (le cas échéant).
• 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol : Limites d'explosivité supérieures [%] : 8.5 |
| Pression de vapeur [20°C] | : 2,3 kPa (Aqua) |
| Densité [20°C] | : 1.004 |
| Solubilité dans l'eau | : Complète. |
| Log P octanol / eau à 20°C | : Mélange. pas déterminé |
| Temp. d'autoinflammation [°C] | : Aucun(e). |
| Décomposition thermique [°C] | : Aucune donnée disponible. |
| Viscosité [mPa.s, 20°C] | : < 20 |
| Propriétés oxydantes | : Aucun(e). |

9.2. Autres informations

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Autres données | : Aucune donnée disponible. |
|-----------------------|-----------------------------|



FICHE DE DONNEES DE SECURITE (CE)1907/2006

Page : 5 de 8

Edition révisée n° : 3

Date : 30 / 11 / 2011

Remplace la fiche : 23 / 1 / 2008

APS Spray methode renovant

APS-122110

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques (suite)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales. Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité thermique : Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Propriétés dangereuses : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques

• **Sur le produit** : Pour le produit des tests toxicologiques ne sont pas établis. Selon les critères mentionnés à 3.1.3 du (CE) No. 1272/2008, ce produit est classé comme mentionnés sous la rubrique 2. Les composants éventuellement toxiques sont mentionnés sous la rubrique 3.

• **Sur les ingrédients** : Voir <http://esis.jrc.ec.europa.eu/> pour des informations détaillées.

• **Toxicité aiguë**

2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 7500

: - Inhalation : LC50, mg/m³/4H Supérieur à 5240

Alcool(C9-11)EO 6 : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Supérieur à 200

• **Toxicité chronique** : Le produit ne semble pas présenter de risque chronique.

- **Cancérogénicité** : ---

- **Mutagénicité** : ---

- **Toxique pour la reproduction :** : ---
enfant à naître

- **Toxique pour la reproduction :** : ---
fertilité

Informations sur les agents conservateurs. : BENZISOTHIAZOLINONE.

Autres

Aucune donnée disponible. Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

APS Spray methode renovant

APS-122110

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Sur le produit : Pour le produit des tests écologiques ne sont pas établis. Selon les critères mentionnés à 4.1.3 de (CE) No. 1272/2008, ce produit est classé pour l'environnement comme mentionnés sous la rubrique 2. Les composants éventuellement nuisibles pour l'environnement sont mentionnés sous la rubrique 3.

Sur les ingrédients

2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol : Irritation de la peau (lapin) : LD50 [uL/kg]. 4200
: CL50-96 Heures : 96hr, Fathead Minnow [mg/l] 26600
: CL50-96 Hrs - Bluegill sunfish [mg/l] : 10000
: CL50-96 Hrs - Truite arc-en-ciel [mg/l] : 13420

Alcohol(C9-11)EO 6 : EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : 10 - 100

12.2. Persistance - dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relative aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation : Aucun connu.

Coefficient de partage octanol-eau (Kow) : • 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol : Log P octanol / eau à 20°C : .9

12.4. Mobilité dans le sol

Sol : Produit très soluble dans l'eau. Eviter le rejet dans l'environnement.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Résultats des évaluations PBT et VPVB : Aucun connu.

12.6. Autres effets néfastes

Information écologiques sur les ingrédients : Voir <http://esis.jrc.ec.europa.eu/> pour des informations détaillées.

Classe WGK (Allemagne) : 1 - schwach wassergefährdend (gemäß VwVwS; Anhang 4)

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le résidu par lavage à grande eau.

N° de déchet industriel : EURAL 08 01 20 suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 19

Méthode d'élimination

Produit : Eliminer le résidu par lavage à grande eau.
Produit très soluble dans l'eau. Evacuer à l'égout en rinçant avec une grande quantité d'eau.

Emballage : Les conteneurs vides seront rincés avec d'eau propre. Le mode préférentiel d'élimination de ce produit est la combustion.

Rejet : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE (CE)1907/2006

Page : 7 de 8

Edition révisée n° : 3

Date : 30 / 11 / 2011

Remplace la fiche : 23 / 1 / 2008

APS Spray methode renovant

APS-122110

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Non réglementé.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé.

IMO- IMDG Code

: Classe

IATA- ICAO/IATA

: Packaging instructions cargo :

Packaging instructions passanger:

14.4. Groupe d'emballage

Non réglementé.

14.5. Danger pour l'environnement

Non réglementé.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.
PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Règlement (CE) No.648/2004 du 31 mars 2004, relatif aux détergents. Annexe VII.

- **Contient** : < 5% : - Agents de surface non ioniques
BENZISOTHIAZOLINONE.

Ingrédients INCI

- **Ingrédients INCI** : Voir Rubrique 3.2 (Informations sur les composants).
ETHOXYDIGLYCOL, Alcohol(C9-11)EO 6.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

- **Évaluation de la sécurité chimique** : Aucune donnée disponible. Scénarios d'exposition (ES) sont en cours de développement.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE (CE)1907/2006

Page : 8 de 8

Edition révisée n° : 3

Date : 30 / 11 / 2011

Remplace la fiche : 23 / 1 / 2008

APS Spray methode renovant

APS-122110

SECTION 16: Autres informations

- Utilisations recommandées & restrictions** : Réserve à un usage professionnel.
- Description "use descriptor" Code** : AC:Catégorie d'articles
PC:Catégorie du produit
SU:Secteur d'application
PROC:Catégorie de processus
ERC:Déchargement dans l'environnement
- Liste des phrases R pertinentes (SECTION 3)** : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R36 : Irritant pour les yeux.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Liste des phrases H pertinentes (SECTION 3)** : H302 - Nocif en cas d'ingestion.
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- Date d'impression** : 26 / 4 / 2012
- Révision** : Modifications au niveau du texte indiquées par *.

3 80400 26 / 4 / 2012
- Préparé par** : Dept. legal affairs
W.M.P. Drissen
sds@alpheios.nl
In de Cramer 8a
NL-6411 RS Heerlen
Tel: +31 45 5738898
- Informations produit** : Voir les informations fournies par le fabricant. Voir étiquette pour des informations détaillées.
L'information fournie dans cette fiche concerne le produit mentionné sous la rubrique 1 et est donnée en supposant que le produit est utilisé correctement et conformément aux usages indiqués par le fabricant. Les données sont basées sur l'information la plus récente connue qui est, si nécessaire, régulièrement revue. L'utilisateur est le seul responsable du respect des précautions mentionnées ci-dessus ainsi que du maintien de l'information complète et suffisante sur l'emploi du produit. Il est conseillé de diffuser l'information concernant cette fiche de données de sécurité en adaptant, si nécessaire, la forme en fonction des différents utilisateurs.

Fin du document