

**Fiches de données de sécurité****OD8200****D8200 AWLFAIR LW BASE****Version No. 4 Date de la révision 13/05/10****1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

<b>Nom du Produit</b>	D8200 AWLFAIR LW BASE
<b>Code du produit</b>	OD8200
<b>Numéro d'enregistrement</b>	
<b>Usage normal</b>	Voir la fiche technique Réservé à usage professionnel
<b>Mode d'application</b>	Voir la fiche technique
<b>Nom de la Société</b>	Awlgrip Europe Bannerlaan 54 B-2280 Grobbendonk Belgium
<b>Téléphone No</b>	+32 14 257770
<b>Télécopie</b>	+32 14 230880
<b>No de téléphone d'urgence</b>	+44 (0)191 469 611
<b>No de téléphone d'un organisme officiel</b>	+44 (0)870 600 6266
<b>Email</b>	sdsfellinguk@akzonobel.com

**2. Identification des dangers**

Irritant pour les yeux et la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Voir chapitre 11 pour autres informations.



Votre attention est attirée sur la Fiche de Données et l'étiquette d'emballage que, y compris avec la Fiche de Données De Sécurité, constituent l'ensemble intégral des informations relatives à ce produit. Les informations contenues dans ce formulaire est passible d'être modifiées - étant donné notre engagement d'amélioration des produits et des changements législatifs. Awlgrip® est une marque déposée de Akzo Nobel.

**Fiches de données de sécurité****OD8200****D8200 AWLFAIR LW BASE****Version No. 4 Date de la révision 13/05/10****3. Composition/informations sur les composants**

Substances présentant un danger aux termes de la Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE - arrêté du 10 octobre 1983, ou avec valeurs limites d'exposition.

Voir chapitre 8 pour les limites.

<b>Noms</b>	<b>EINECS</b>	<b>Gamme de concentration</b>	<b>Symbole</b>	<b>Phrases R</b>
Résines époxydiques (poids moléculaire moyen <700)	500-033-5	50 - 100	Xi,N	R36/38, R43, R51-53
Résines époxydiques novolac	500-108-2	2.5 - < 10	Xi,N	R36/38, R43, R51-53
éther diglycidique du 1,6-hexanediol	240-260-4	10 - < 25	Xi	R36/38, R43, R52-53

(\* ) Voir chapitre 16 pour texte complet.

**4. Premiers secours****Cas général**

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**Inhalation**

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

**Contact avec les yeux**

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

**Contact avec la peau**

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.

**Ingestion**

En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.



Votre attention est attirée sur la Fiche de Données et l'étiquette d'emballage que, y compris avec la Fiche de Données De Sécurité, constituent l'ensemble intégral des informations relatives à ce produit. Les informations contenues dans ce formulaire est passible d'être modifiées - étant donné notre engagement d'amélioration des produits et des changements législatifs. Awlgrip® est une marque déposée de Akzo Nobel.

**Fiches de données de sécurité**  
**OD8200**  
**D8200 AWLFAIR LW BASE**  
**Version No. 4 Date de la révision 13/05/10**

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Recommandations: mousse résistant aux alcools, CO<sup>2</sup>, poudres, eau pulvérisée.

A ne pas utiliser: jet d'eau.

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés doivent être requis.

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Ventiler les locaux et éviter d'inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans la rubrique 8.

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.



Votre attention est attirée sur la Fiche de Données et l'étiquette d'emballage que, y compris avec la Fiche de Données De Sécurité, constituent l'ensemble intégral des informations relatives à ce produit. Les informations contenues dans ce formulaire est passible d'être modifier - étant donné notre engagement de amélioration des produit et des changements législative. Awlgrip® est marque déposée de Akzo Nobel.

**Fiches de données de sécurité****OD8200****D8200 AWLFAIR LW BASE****Version No. 4 Date de la révision 13/05/10****7. Manipulation et stockage****Manipulation****Dans zone de stockage**

Manipuler les emballages prudemment de manière à éviter les chocs et les épanchements.

**Manipulation**

Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et aérosols de pistelage. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Pour la protection individuelle, voir le chapitre 8.

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Ne jamais ouvrir les emballages par pression.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Les poussières de ponçage peuvent contenir des résidus libres qui peuvent causer irritation et sensibilisation: les risques sont les plus élevés dans les 24 à 48 heures après les travaux. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel de la peau et respiratoire adéquat, si nécessaire.

**Stockage**

Stocker dans un endroit sec, bien ventilé. Tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

Stocker sur béton ou autre sol imperméable de préférence avec un bac de rétention. Ne pas gerber sur plus de trois hauteurs.

Conserver le récipient bien fermé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.

Stocker conformément aux réglementations en vigueur.



Votre attention est attirée sur la Fiche de Données et l'étiquette d'emballage que, y compris avec la Fiche de Données De Sécurité, constituent l'ensemble intégral des informations relatives à ce produit. Les informations contenues dans ce formulaire est passible d'être modifier - étant donné notre engagement de amélioration des produit et des changements législative. Awlgrip® est marque déposée de Akzo Nobel.

**Fiches de données de sécurité****OD8200****D8200 AWLFAIR LW BASE****Version No. 4 Date de la révision 13/05/10****8. Contrôle de l'exposition - protection individuelle****Mesures d'ordre technique**

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

**Valeurs limites**

Les valeurs limites d'exposition suivantes ont été établies par: le Ministère du Travail.

Substance	V.L.E.(15mm)		V.M.E.(8 h/j)	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Titanium dioxide	-	-	-	10

\* Risque de pénétration percutanée.

**Protection individuelle****Protection respiratoire**

Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Pour une protection maximale lors de la pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utiliser un filtre de combinaison multicouche, par exemple le type ABEK1. Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé.

**Protection des Yeux**

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

**Protection des mains**

Pour une protection maximale il faut porter des gants en laminé multicouche, par exemple le type 4H. Pour ces gants le temps de pénétration variera selon les matières primaires présentes dans le produit.

**Protection de la peau**

Porter des vêtements qui doivent couvrir le corps, les bras et les jambes. Les crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Des crèmes à base de gelée de pétrole, comme la vaseline, ne doivent pas être utilisées. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devront être lavées.



Votre attention est attirée sur la Fiche de Données et l'étiquette d'emballage que, y compris avec la Fiche de Données De Sécurité, constituent l'ensemble intégral des informations relatives à ce produit. Les informations contenues dans ce formulaire peuvent être modifiées - étant donné notre engagement d'amélioration des produits et des changements législatifs. Awlgrip® est une marque déposée de Akzo Nobel.

**Fiches de données de sécurité****OD8200****D8200 AWLFAIR LW BASE****Version No. 4 Date de la révision 13/05/10****9. Propriétés physiques et chimiques**

<b>Etat physique;</b>	Pate
<b>Point éclair (°C):</b>	101
<b>Viscosité (mm<sup>2</sup>/s):</b>	-
<b>Masse spécifique</b>	1.112
<b>Densité des vapeurs;</b>	Plus lourdes que l'air;
<b>Limite inférieure d'explosion;</b>	0.0
<b>Solubilité dans l'eau;</b>	Non miscible
<b>R.A.Q à ventiler à 10% d'LEL (m<sup>3</sup>/l)</b>	0

**10. Stabilité et réactivité**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7. Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote et fumées.

Se tenir à l'écart d'agents oxydants et matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

**11. Informations toxicologiques**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

D'après les propriétés des constituants des époxy et les données toxicologiques de préparations similaires, cette préparation peut être irritante et provoquer une sensibilisation de la peau et de l'appareil respiratoire.

Les époxy de bas poids moléculaire sont irritants pour la peau, les muqueuses et les yeux. Des contacts répétitifs peuvent provoquer une irritation et une sensibilisation même avec les autres epoxy.



Votre attention est attirée sur la Fiche de Données et l'étiquette d'emballage que, y compris avec la Fiche de Données De Sécurité, constituent l'ensemble intégral des informations relatives à ce produit. Les informations contenu dans cette formulaire est passible d'être modifier - etant donnees notre engagement de amelioration des produit et des changements legislative. Awlgrip® est marque depose de Akzo Nobel.

**Fiches de données de sécurité****OD8200****D8200 AWLFAIR LW BASE****Version No. 4 Date de la révision 13/05/10****12. Informations écologiques**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

La préparation a été examinée selon la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE Préparations Dangereuses et est classée pour ses propriétés éco-toxicologiques. Voir les sections 2 et 15 pour plus de détails.

Résine époxy (av.mol.wt. <700) (EINECS 500-033-5)

Ecotoxicité:

CL50 96 heures poissons (*Leuciscus idus*) 3.6mg/l

CE50 48 heures *Daphnia* 2,8 mg/l

CE50 96 heures d'algues 220 mg/l

Bioaccumulation:

est modéré potentiel de bioconcentration (BCF entre 100 et 3000 ou log Pow entre 3 et 5).

Mobilité:

potentiels à la mobilité dans le sol est élevé (Koc entre 50 et 150).

matériau est susceptible de causer à long terme des effets néfastes à l'environnement aquatique (log Pow supérieur à 3,0)

Dégradation:

Basé sur les principes directeurs de l'OCDE strictes, ce matériel ne peut être considéré comme facilement biodégradable; cependant, ces résultats ne signifient pas nécessairement que la matière n'est pas biodégradable dans les conditions environnementales.

Résines époxydiques novolac (EINECS: 500-108-2)

Ecotoxicité:

CL50 96 heures poissons (*Leuciscus idus*) 5,7 mg/l

CE50 48 heures *Daphnia* 3,5 mg/l

Dégradation:

Basé sur les principes directeurs de l'OCDE strictes, ce matériel ne peut être considéré comme facilement biodégradable; cependant, ces résultats ne signifient pas nécessairement que la matière n'est pas biodégradable dans les conditions environnementales.

**13. Considérations relatives à l'élimination**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

**14. Informations relatives au transport**

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

ADR/RID UN 1263 Peintures, 3, III

IMDG	Classe/Div	3	Classe subsidiaire
	Désignation officielle de transport	PAINT	
	UN No	1263	
	EMs	F-E,S-E	
	Groupe d'emballage	III	
	Polluant marin	Non	

ICAO/IATA Shipping Name PAINT

Class	3
UN No.	1263
Groupe d'emballage	III



Votre attention est attirée sur la Fiche de Données et l'étiquette d'emballage que, y compris avec la Fiche de Données De Sécurité, constituent l'ensemble intégral des informations relatives à ce produit. Les informations contenues dans ce formulaire est passible d'être modifier - étant donné notre engagement de amélioration des produit et des changements législative. Awlgrip® est marque déposée de Akzo Nobel.

**Fiches de données de sécurité****OD8200****D8200 AWLFAIR LW BASE****Version No. 4 Date de la révision 13/05/10****15. Informations réglementaires**

Aux termes de la Directive 88/379/EEC.

Le produit est étiqueté comme suit:

**Classe de danger**

Irritant

Dangereux pour l'environnement

**Contient:**

Résines époxydiques (poids moléculaire moyen <700)

Résines époxydiques novolac

éther diglycidique du 1,6-hexanediol

**Phrase R**

Irritant pour les yeux et la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrase S**

Éviter le contact avec la peau.

Porter des gants appropriés.

**Phrase P**

Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant



Votre attention est attirée sur la Fiche de Données et l'étiquette d'emballage que, y compris avec la Fiche de Données De Sécurité, constituent l'ensemble intégral des informations relatives à ce produit. Les informations contenues dans ce formulaire est passible d'être modifiées - étant donné notre engagement de amélioration des produits et des changements législatifs. Awlgrip® est une marque déposée de Akzo Nobel.

**Fiches de données de sécurité****OD8200****D8200 AWLFAIR LW BASE****Version No. 4 Date de la révision 13/05/10****16. Autres informations**

NOTE IMPORTANTE: Les informations contenues dans cette fiche de données n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche de données ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de données est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les informations données dans cette fiche sont requises aux termes de la Règlement (CE) N° 1907/2006.

Texte complet des phrases dont le n° figure au chapitre 3:

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51-53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R52-53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Registered in England Company No. 63604. Registered office 26th Floor, Portland House, Bressenden Place, London, SW1E 5BG**



**et tous les noms de produits mentionnés dans cette publication sont des marques déposées ou sous licence d' Akzo Nobel**



Votre attention est attirée sur la Fiche de Données et l'étiquette d'emballage que, y compris avec la Fiche de Données De Sécurité, constituent l'ensemble intégral des informations relatives à ce produit. Les informations contenues dans ce formulaire est passible d'être modifier - étant donné notre engagement de amélioration des produit et des changements législative. Awlgrip® est marque déposée de Akzo Nobel.