

Fiches de données de sécurité

YAV136

Watertite Part B

Version No. 5 Date de la révision 19/10/09

1. Identification de la préparation et de la société

| | |
|--|---|
| Nom du Produit | Watertite Part B |
| Code du produit | YAV136 |
| Usage normal | Voir la fiche technique |
| Mode d'application | Voir la fiche technique |
| Nom de la Société | International Peinture SA BP 168 12, rue Théodore Maillart BP 1291 76068 Le Havre Cedex France |
| Téléphone No | +33 (0)2 35 22 13 50 |
| Télécopie | +33 (0)2 35 22 13 52 |
| No de téléphone d'urgence | +33 (0)2 35 22 13 50 |
| No de téléphone d'un organisme officiel | +33 (0)3 20 44 44 44 |
| Email | sdsfellinguk@akzonobel.com |

2. Identification des dangers

Provoque des brûlures.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

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

Voir chapitre 11 pour autres informations.



La Fiche Technique, la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sur la boîte de produit constituent l'ensemble des informations relatives à un produit. Pour se procurer la Fiche Technique d'un produit, contacter International ou se connecter sur un de nos sites internet. www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.

Fiches de données de sécurité

YAV136

Watertite Part B

Version No. 5 Date de la révision 19/10/09

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.

| Noms | EINECS | Gamme de concentration | Symbole | Phrases R |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|---------|----------------------------|
| 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol | 202-013-9 | 2.5 - < 10 | Xn | R22, R36/38 |
| m-xylylènediamine | 216-032-5 | 2.5 - < 10 | C | R20/22, R35, R43, R52-53 |
| Nonylphénol | 246-672-0 | 0 - < 1 | C,N | R22, R34, R62, R63, R50-53 |
| P-tert. butylphénol | 202-679-0 | 10 - < 25 | Xi,N | R36/37/38, R51-53 |
| Quartz | 238-878-4 | 10 - < 25 | Xn | R48/20 |
| Triméthylhexaméthylènediamine | 247-134-8 | 2.5 - < 10 | C | R22, R34, 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.



La Fiche Technique, la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sur la boîte de produit constituent l'ensemble des informations relatives à un produit. Pour se procurer la Fiche Technique d'un produit, contacter International ou se connecter sur un de nos sites internet. www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.

Fiches de données de sécurité

YAV136

Watertite Part B

Version No. 5 Date de la révision 19/10/09

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Recommandations: mousse résistant aux alcools, CO², 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.



La Fiche Technique, la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sur la boîte de produit constituent l'ensemble des informations relatives à un produit. Pour se procurer la Fiche Technique d'un produit, contacter International ou se connecter sur un de nos sites internet. www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.

Fiches de données de sécurité**YAV136****Watertite Part B****Version No. 5 Date de la révision 19/10/09****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 pistologie. 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 brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel 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.



La Fiche Technique, la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sur la boîte de produit constituent l'ensemble des informations relatives à un produit. Pour se procurer la Fiche Technique d'un produit, contacter International ou se connecter sur un de nos sites internet. www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.

Fiches de données de sécurité

YAV136

Watertite Part B

Version No. 5 Date de la révision 19/10/09

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 ³ | ppm | mg/m ³ |
| m-xylylènediamine | - | 0.1 | - | - |
| Quartz | - | - | - | 0.1 |
| 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.



La Fiche Technique, la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sur la boîte de produit constituent l'ensemble des informations relatives à un produit. Pour se procurer la Fiche Technique d'un produit, contacter International ou se connecter sur un de nos sites internet. www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.

Fiches de données de sécurité

YAV136

Watertite Part B

Version No. 5 Date de la révision 19/10/09

9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|-------------------------|
| Etat physique; | Pate |
| Point éclair (°C): | 101 |
| Viscosité (mm ² /s): | - |
| Masse spécifique | 1.022 |
| Densité des vapeurs; | Plus lourdes que l'air; |
| Limite inférieure d'explosion; | 0.0 |
| Solubilité dans l'eau; | Non miscible |
| R.A.Q à ventiler à 10% d'LEL (m ³ /l) | 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.

Les produits à base d'amines peuvent provoquer une irritation et une sensibilisation de la peau.



La Fiche Technique, la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sur la boîte de produit constituent l'ensemble des informations relatives à un produit. Pour se procurer la Fiche Technique d'un produit, contacter International ou se connecter sur un de nos sites internet. www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.

Fiches de données de sécurité

YAV136

Watertite Part B

Version No. 5 Date de la révision 19/10/09

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.

Nonylphénol (N° CE 246-672-0) *Salmo gairdneri* statique (poisson) CL50 96h 0,52-0,96 mg/l *Daphnia magna* CE50 48h 0,19 mg/l *Pseudomonas putida* (bactéries) CE50 72 heures 10 mg/l Ecotoxicologie Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Bioaccumulation Bioaccumulé dans la vie aquatique avec courte durée de rétention d'une semaine ou moins.

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 3066 Peintures, 8, III

| | | | |
|------|-------------------------------------|---------|--------------------|
| IMDG | Classe/Div | 8 | Classe subsidiaire |
| | Désignation officielle de transport | PAINT | |
| | UN No | 3066 | |
| | EMs | F-A,S-B | |
| | Groupe d'emballage | III | |
| | Polluant marin | Oui | |

| | | |
|-----------|--------------------|-------|
| ICAO/IATA | Shipping Name | PAINT |
| | Class | 8 |
| | UN No. | 3066 |
| | Groupe d'emballage | III |



La Fiche Technique, la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sur la boîte de produit constituent l'ensemble des informations relatives à un produit. Pour se procurer la Fiche Technique d'un produit, contacter International ou se connecter sur un de nos sites internet. www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.

Fiches de données de sécurité

YAV136

Watertite Part B

Version No. 5 Date de la révision 19/10/09

15. Informations réglementaires

Aux termes de la Directive 88/379/EEC.

Le produit est étiqueté comme suit:

Classe de danger

Corrosif

Contient:

m-xylylènediamine

Quartz

Triméthylhexaméthylènediamine

Phrase R

Provoque des brûlures.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

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

Phrase S

Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Phrase P

La Fiche Technique, la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sur la boîte de produit constituent l'ensemble des informations relatives à un produit. Pour se procurer la Fiche Technique d'un produit, contacter International ou se connecter sur un de nos sites internet. www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.

Fiches de données de sécurité**YAV136****Watertite Part B****Version No. 5 Date de la révision 19/10/09****16. Autres informations**

Les informations données dans cette fiche sont requises aux termes de la Directive 91/155/EEC et de l'arrêté du 5 janvier 1993.

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

R20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R34 Provoque des brûlures.

R35 Provoque de graves brûlures.

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

R50-53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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.

R62 Risque possible d'altération de la fertilité.

R63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

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**



La Fiche Technique, la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sur la boîte de produit constituent l'ensemble des informations relatives à un produit. Pour se procurer la Fiche Technique d'un produit, contacter International ou se connecter sur un de nos sites internet. www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.