

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

9169 Primaire antirouille (Base)

1. Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

Nom et/ou code du produit : 9169 Primaire antirouille (Base)
Manufacturier : Rust-Oleum Netherlands BV, B.P. 138, NL-4700 AC Roosendaal, Pays-Bas
SA Martin Mathys, Kolenberg 23, B-3545 Zelen, Belgique
Numéro d'appel d'urgence : Rust-Oleum: (+31)165-593636; Télécopieur:(+31)165-593600
Martin Mathys: (+32)13-460200; Télécopieur:(+32)13-460201

2. Information sur les composants

Substance/préparation : Préparation

| Nom chimique* | Numéro de CAS | % | Numéro CE | Classification |
|---|---------------|-------|-----------|---|
| Résine époxy de bisphénol-A poids.mol.moyen < 700 | | 25-50 | 500-033-5 | Xi; R36/38 R43 N; R51/53 |
| Xylène (mélange isomérique) | 1330-20-7 | 5-10 | 215-535-7 | R10 Xn; R20/21 Xi; R38 |
| 1-Méthoxy-2-propanol | 107-98-2 | 2.5-5 | 203-539-1 | R10 |
| Bis[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | 1675-54-3 | 2.5-5 | 216-823-5 | Xi; R36/38 R43 |
| Alcool n-butylique | 71-36-3 | 1-2.5 | 200-751-6 | R10 Xn; R22 Xi; R37/38, 41 R67 |
| Voir la section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus | | | | |

* Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8

3. Identification des dangers

Cette préparation est classée comme dangereuse selon la Directive européenne 1999/45/CEE et ses amendements.

La préparation peut être un sensibilisant de la peau. Elle est également irritante pour la peau et un contact prolongé peut augmenter cet effet. La préparation peut être sensibilisante pour la peau. Elle peut aussi être irritante pour la peau.

Classification : R10- Inflammable.
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.

Effets et symptômes

Inhalation : Légèrement dangereux en cas d'inhalation (irritant pour les poumons).
Ingestion : Dangereux en cas d'ingestion.
Contact avec la peau : Dangereux en cas de contact avec la peau (irritant, sensibilisant). Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (absorbé par la peau). L'inflammation de la peau est caractérisée par des démangeaisons, une peau rugueuse, l'apparition de rougeurs, ou, occasionnellement d'ampoules.
Contact avec les yeux : Dangereux en cas de contact avec les yeux (irritant).
Conditions aggravantes : Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation des voies respiratoires conduisant à de fréquentes infections des bronches. Les contacts répétés ou prolongés avec les irritants peuvent provoquer une dermatite.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Premiers secours

Généralités : En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.
Inhalation : Emmener dans un endroit bien aéré. Garder la personne au chaud et allongée. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Ne rien administrer par voie orale. En cas de perte de conscience, placer la personne en position latérale de sécurité et consulter un médecin.

9169 Primaire antirouille (Base)

- Ingestion** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et allongée. NE PAS faire vomir.
- Contact avec la peau** : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. Ne PAS utiliser de solvants ni de diluants.
- Contact avec les yeux** : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction** : Recommandé : mousse antialcool, CO₂, poudres, eau pulvérisée.
Ne pas utiliser : jet d'eau.
- Recommandations** : En cas d'incendie, le produit dégage une fumée dense et noire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Un appareil respiratoire approprié peut être nécessaire. Refroidir à l'eau les récipients fermés exposés au feu. Ne pas laisser les écoulements provenant du feu atteindre les égouts ou les voies d'eau.
- Mesures spéciales de lutte contre l'incendie** : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de feu complète.
- Produits de décomposition et de combustion dangereux** : Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO₂), composés halogénés, quelques oxydes métalliques.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles** : Éloigner les sources d'inflammation et ventiler la zone. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.
- Déversement** : Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir section 13). Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau. Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter les solvants. En cas de contamination des lacs, des rivières ou des égouts par le produit, informer les autorités concernées conformément à la réglementation locale.

Remarque : voir la section 8 pour les équipements de protection personnelle et la section 13 pour l'élimination des déchets.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

- Manutention** : Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Éviter la création de concentrations inflammables ou explosives de vapeur dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux limites d'exposition professionnelle.
- En outre, le produit doit exclusivement être utilisé dans des zones où l'utilisation de flammes nues ou autres sources d'inflammation a été interdite. Le matériel électrique doit être protégé conformément à la norme applicable.
- Conserver le récipient bien fermé. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de poussière, de matières particulaires et de jet du vaporisateur générés par l'application de cette préparation. Éviter l'inhalation de poussière de ponçage.
- Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer.
- Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- Ne jamais vider le récipient par application d'une pression car il n'est pas conçu pour supporter la pression. Toujours conserver dans des récipients constitués de la même matière que celui d'origine.
- Conforme à la législation sur la santé et la sécurité au travail.
- Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition.
- Entreposage** : Entreposer conformément à la réglementation locale. Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette. Ne pas entreposer à une température supérieure à 35°C (95°F). Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de produits incompatibles et de sources d'inflammation.
- Tenir éloigné de : OXIDIZING AGENTS, alcalins forts, acides forts.
Ne pas fumer. Empêcher tout accès non autorisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.
Ne pas jeter les résidus à l'égout.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

- Mesures techniques** : Assurer une ventilation adéquate. Lorsque c'est raisonnablement possible, on utilisera une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir des concentrations de matières particulaires et de vapeurs de solvants inférieures à la LEP, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.
- Mesures d'hygiène** : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Appliquer sur la peau une crème à l'épreuve de l'eau avant de travailler. Séparer les vêtements de travail contaminés des autres vêtements. Laver avant de les porter de nouveau. Éliminer toute trace du produit sur les souliers et nettoyer l'équipement de protection individuelle. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Il est généralement recommandé de ne pas porter des verres de contact lorsque l'on travaille avec des produits chimiques, car ils peuvent accroître la gravité des blessures aux yeux.

| <u>Nom des ingrédients</u> | <u>Limites d'exposition professionnelle</u> |
|-----------------------------|---|
| Xylène (mélange isomérique) | 00/39/EEC (Europe, 2000). Sensibilisant cutané STEL: 442 mg/m ³ 15 minute(s). Forme: Vapeurs TWA: 221 mg/m ³ 8 heure(s). Forme: Vapeurs |
| 1-Méthoxy-2-propanol | 00/39/EEC (Europe, 2000). Peau STEL: 568 mg/m ³ 15 minute(s). Forme: Vapeurs TWA: 375 mg/m ³ 8 heure(s). Forme: Vapeurs |
| Alcool n-butylque | ACGIH (États-Unis, 2000). Peau CEIL: 150 mg/m ³ Forme: Vapeurs |

- Procédures de surveillance recommandées** : Le contrôle de la qualité de l'air doit être effectué afin de déterminer les exigences au niveau de la ventilation ainsi que la conformité avec les limites de tolérance applicables à l'exposition du personnel.

Équipement de protection individuelle

- Système respiratoire** : Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Respirateur anti-vapeurs ou un respirateur autonome.
- Peau et corps** : Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux températures élevées.
- Mains** : Pour toute manipulation prolongée ou répétée, utiliser gants: alcool polyvinylique ou nitrile.
- Certaines crèmes protectrices peuvent contribuer à protéger les zones cutanées exposées. Cependant, elles ne doivent pas être appliquées après le début de l'exposition.
- Yeux** : Utiliser une protection oculaire de sécurité assurant une protection contre les éclaboussures de liquides.

9. Propriétés physico-chimiques

- État physique** : Liquide (Liquide visqueux.)
- Couleur** : Rougebrun
- Odeur** : de xylène
- Point d'ébullition** : >140°C (284°F)
- Point de fusion** : Peut commencer à se solidifier à 45°C (113°F) selon les données de: Bis[[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane.
Moyenne pondérée: -22.37°C (-8.3°F)
- Densité** : 1.64 g/cm³ at 20°C (68°F)
- Densité de vapeur** : >1 (Air = 1)
- Pression de vapeur** : 0.8 kPa (à 20°C)
- Taux d'évaporation (butyl-acétate = 1)** : 0.7 comparé à Acétate de butyle.
- Solubilité** : Partiellement soluble dans acétone.
Insoluble dans l'eau froide, l'eau chaude.
Miscible avec hydrocarbures benzeniques
- pH** : Neutre.
- Point d'éclair** : COUPE FERMÉE
: 25°C (77°F). (Setaflash.)
- Risques d'incendie en présence de substances diverses** : Inflammable en présence de flammes nues et d'étincelles, de chaleur.
Légèrement inflammable à inflammable en présence de chocs.
Les vapeurs peuvent traverser une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flammes.
- Température d'auto-inflammation** : >450°C (842°F)
- Caractéristiques d'explosivité** : Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: Non disponible.
Très légèrement à légèrement explosif en présence de flammes nues et d'étincelles, de chaleur.
- Limite inférieure d'explosion** : SEUIL MINIMAL: 1% SEUIL MAXIMAL: 9%
- Viscosité** : Dynamique: >2000 cP
- Volatilité (p/p)** : 29.7% (v/v). 16.4% (p/p).
- COV (p/p)** : 269 (g/l).

10. Stabilité du produit et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

Produits de décomposition dangereux: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote.

Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : OXIDIZING AGENTS, alcalins forts, acides forts.

11. Informations toxicologiques

Il n'existe aucune donnée sur la préparation à proprement parler. La préparation a été examinée suivant la méthode conventionnelle de la Directive des Préparations Dangereuses (1999/45/CE) et a été classée pour ses propriétés écotoxicologiques. Voir les sections 2 et 15 pour plus de détails. Voir chapitres 2 et 15 pour plus de détails.

L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets nocifs pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et des voies respiratoires ou des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement. Un contact répété ou prolongé avec la préparation peut causer la disparition des graisses naturelles de la peau et être à l'origine d'une dermatite de contact non allergique et d'une absorption par la peau. Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

Sur la base des propriétés des constituants époxydiques et des données toxicologiques relatives à des préparations similaires, la préparation peut être un sensibilisant et un irritant pour la peau.

Les constituants de bas poids moléculaire sont irritants pour les yeux, les muqueuses et la peau. Les contacts répétés avec la peau peuvent conduire à une irritation et une sensibilisation, éventuellement en combinaison avec d'autres composés époxydiques. Le contact de la préparation avec la peau, l'exposition aux aérosols ou aux vapeurs doivent être évités.

Sur la base des propriétés des constituants époxydiques et des données toxicologiques relatives à des préparations similaires, la préparation peut être un sensibilisant et un irritant pour la peau.

La préparation contient des diluants réactifs à base d'époxy, qui ont une action irritante modérée à sévère sur les yeux, les muqueuses et la peau; ce sont aussi des sensibilisants puissants.

Des contacts répétés avec la peau peuvent conduire à une irritation et une hypersensibilisation, éventuellement en combinaison avec d'autres composés époxydiques.

Une pénétration dans l'organisme par ingestion a montré des effets sur le système nerveux des animaux dans certains cas. Cependant un contact avec la peau ou par inhalation n'a pas causé le même effet chez l'animal. Une exposition prolongée à de grande concentration peut provoquer des effets sur les organes comme le foie et les reins.

Contient (Bis[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane, Résine époxy de bisphénol-A poids.mol.moyen < 700). Peut déclencher une réaction allergique.

Données aiguës (DL₅₀, CL₅₀) - Toxicité sur animaux testés

| Nom des ingrédients | Test | Résultat | Voie | Espèces |
|--|-------|----------------------|------------|---------------|
| Résine époxy de bisphénol-A poids.mol.moyen < 700 | DL50 | >11400 mg/kg | Orale | Rat |
| | DL50 | >2000 mg/kg | Cutané | Lapin |
| | DL50 | 4300 mg/kg | Orale | Rat |
| | DL50 | >2000 mg/kg | Cutané | Rat |
| | Dlmin | 50 mg/kg | Orale | Homme/30 min |
| Xylène (mélange isomérique) | CL50 | 5000 ppm (4 heures) | INHALATION | Rat |
| | CL50 | 22.1 mg/l (4 heures) | INHALATION | Rat |
| | CLmin | 450 ppm (heures) | INHALATION | Cochon d'Inde |
| | DL50 | 5660 mg/kg | Orale | Rat |
| | DL50 | 5700 mg/kg | Orale | Lapin |
| | DL50 | 11700 mg/kg | Orale | Souris |
| | DL50 | 13000 mg/kg | Cutané | Lapin |
| | CL50 | 55 mg/l (4 heures) | INHALATION | Rat |
| | CLmin | 15000 ppm (7 heures) | INHALATION | Cochon d'Inde |
| | CLmin | 15000 ppm (7 heures) | INHALATION | Lapin |
| 1-Méthoxy-2-propanol | CLmin | 7000 ppm (6 heures) | INHALATION | Rat |
| | DL50 | 15600 mg/kg | Orale | Souris |
| | DL50 | 1980 mg/kg | Orale | Lapin |
| | DL50 | 11000 mg/kg | Orale | Rat |
| | DL50 | 20000 mg/kg | Cutané | Lapin |
| Bis[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | DL50 | 790 mg/kg | Orale | Rat |
| | DL50 | 3834 mg/kg | Orale | Lapin |
| | DL50 | 3400 mg/kg | Cutané | Lapin |
| | Dlmin | 1760 mg/kg | Orale | Lapin |
| | CL50 | 8000 ppm (4 heures) | INHALATION | Chien |
| Alcool n-butylique | CL50 | 8000 ppm (4 heures) | INHALATION | Rat |

Effets locaux

| | |
|---------------------|---|
| Irritation cutanée | : Dangereux en cas de contact avec la peau (irritant). |
| Irritation oculaire | : Dangereux en cas de contact avec les yeux (irritant). |
| Sensibilisation | : Dangereux en cas de contact avec la peau (sensibilisant). |

9169 Primaire antirouille (Base)

Toxicité chronique : Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation des voies respiratoires conduisant à de fréquentes infections des bronches. Les contact répétés ou prolongés avec les irritants peut provoquer une dermatite.

Effets spécifiques

Effets cancérogènes : Classé 3 (Ne peut être classifié pour l'homme.) selon OU par CIRC [Xylène]. Classé 3 (Ne peut être classifié pour l'homme.) selon OU par CIRC [Bis[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane]. Classé 3 (Ne peut être classifié pour l'homme.) selon OU par CIRC [Résine époxy de bisphénol-A poids.mol.moyen < 700].

Effets mutagènes : Non disponible.

12. Informations écotoxicologiques

Il n'existe aucune donnée sur la préparation à proprement parler.
Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau.

La préparation a été examinée suivant la méthode conventionnelle de la Directive des Préparations Dangereuses (1999/45/CE) et a été classée pour ses propriétés écotoxicologiques. Voir les sections 2 et 15 pour plus de détails.

Données sur l'écotoxicité

| Nom des ingrédients | Espèces | Période | Résultat |
|---|--|-----------|----------------|
| Résine époxy de bisphénol-A poids.mol.moyen < 700 | Pimephales promelas (CL50) | 24 heures | 3.1 mg/l |
| | zebra fish (brachydanio rerio) (CL50) | 24 heures | 9.4 mg/l |
| | daphnie (CE50) | 24 heures | 1.1 à 3.6 mg/l |
| | Algues (CL50) | 96 heures | 220 mg/l |
| | Truite arc-en-ciel (CL50) | 24 heures | 1.5 à 7.7 mg/l |
| Xylène (mélange isomérique) | Saumon argente (oncorhynchus kisutch) (CL50) | 24 heures | 100 mg/l |
| | Daphnie (CL50) | 24 heures | 150 mg/l |
| | Barbeau zébré (brachydanio rerio) (CL50) | 48 heures | 20 mg/l |
| | Poisson rouge (Carassius auratus) (CL50) | 96 heures | 16.9 mg/l |
| | Pimephales promelas (CL50) | 96 heures | 42 mg/l |
| 1-Méthoxy-2-propanol | Poisson rouge (ide) (CL50) | 96 heures | 24.5 mg/l |
| | Pimephales promelas (CL50) | 96 heures | 20800 mg/l |
| | Daphnie (CL50) | 96 heures | 23300 mg/l |
| Alcool n-butylique | Poisson rouge (CL50) | 24 heures | 1900 mg/l |
| | Daphnie (CL50) | 24 heures | 1880 mg/l |
| | Ide (CL50) | 48 heures | 1200 mg/l |
| | Pimephales promelas (CL50) | 96 heures | 1950 mg/l |

Persistence/dégradabilité : **Biodégradabilité:**
Aucune preuve de biodégradabilité.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau.
Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

Méthodes de traitement des déchets ; Déchets des résidus ; Emballage souillé : Type: Déchet chimique dangereux.
Endroit: Union européenne
Classification: H3 (Liquide inflammable.)
Résidu.: par incinération
Entreposage: * (L'entreposage de substances contrôlées doit être conforme aux règlements sur la sécurité. Les matières inflammables devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante. Entrepoiser dans un entrepôt, une pièce ou un cabinet standard appropriés pour les liquides inflammables.)
Recyclage: * (Non applicable.)

Manutention et élimination des déchets : Éviter de mettre aux déchets; utiliser autant que possible tout le produit conformément à son utilisation prévue.
Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets spéciaux ou dangereux. Le contenant vide peut être rincé et éliminé comme un déchet inoffensif ordinaire. Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.


Classification des déchets : Code: 080111 (08 01 11 déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses)
Classification: Y12 (Catégorie déchets selon le Convention de Basle)
Origine: * (Consulter les autorités locales ou régionales.)

Catalogue Européen des Déchets Dangereux : 080111

: Ce produit est référencé comme Dangereux par la directive de l'UE sur les déchets dangereux. A évacuer conformément à la réglementation nationale, régionale et locale en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Réglementation internationale concernant le transport

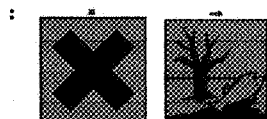
| Information sur la réglementation | Numéro NU | Nom d'expédition correct | Classe | Groupe de conditionnement | Étiquette | Autres informations |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------------|--|--|
| Classe ADR/RID | Non réglementé. | Peintures | - | | | Remarques du déclarant / fabricant Transport selon ADR - 2.2.3.1.5. |
| Classe IMDG | Non réglementé. | Peintures | - | | | Remarques du déclarant / fabricant Transport selon IMDG - 2.3.2.5. |
| Classe IATA-DGR | 1263 | Peintures | 3 | III |  | Instructions de conditionnement 309 / 310 |

15. Information réglementaire

Réglementation de l'Union Européenne

: Le produit est étiqueté comme suit, conformément à la réglementation locale :

Symbole(s) de dangers



Irritant, Dangereux pour l'environnement

Phrases de risques

: R10- Inflammable.
 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.

Mentions de sécurité

: S23- Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.
 S25- Éviter le contact avec les yeux.
 S26- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 S36/37- Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
 S51- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
 S61- Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
 Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

Contient

: Bis[[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane 216-823-5
 Résine époxy de bisphénol-A poids.mol.moyen < 700 500-033-5

Utilisation du produit

: La classification et l'étiquetage ont été effectués en vertu des directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE et de leurs amendements, et conformément à l'usage.
 - Applications industrielles, Utilisé par pulvérisation.

Autres Réglementations CE

Avertissements supplémentaires

: Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant. Ces informations figurent dans la présente fiche signalétique.

Protection des enfants

: Sans objet.

Avertissement tactile d'un danger

: Sans objet.

Directive sur les restrictions de mise en marché

: Non applicable.

Classification statistique de la CE (code douanier)

: 3208 90 91

16. Autres informations

Texte intégral des phrases concernant les risques de la section 2 :

: R10- Inflammable.
 R20/21- Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
 R22- Nocif en cas d'ingestion.
 R36/38- Irritant pour les yeux et la peau.
 R37/38- Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
 R38- Irritant pour la peau.
 R41- Risque de lésions oculaires graves.
 R43- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
 R67- L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
 R51/53- Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique.

Texte intégral des classifications de la section 2 : Xn - Nocif
Xi - Irritant
N - Dangereux pour l'environnement.

HISTORIQUE

Date d'impression : 27-6-2003. **Date d'édition** : 20-6-2003.

Version : 1.03

Élaborée par : RPM Europe - Service de l'Environnement, de la Santé et de la Sécurité

Avis au lecteur

Ceci est un document Internet uniquement destiné pour information. Les données que vous trouverez dans cette copie sont supposées être en conformité avec la législation de l'Union Européenne, mais ni Rust-Oleum ni ses sociétés affiliées ne peuvent garantir leur complète exactitude. Il est possible que quelques données ne soient pas actualisées et que des législations nationales soient d'application en supplément de la législation de l'UE. Les dernières fiches spécifiques et nationales sont disponibles à votre demande auprès de notre service H&S, au n° de fax +31 165 593 600 ou à l'adresse e-mail RPMEUROHAS@RUST-OLEUM.NL. L'utilisateur est le seul responsable en ce qui concerne la décision finale si un produit spécifique convient ou pas. Chaque produit peut entraîner des risques inconnus. Quoique quelques risques soient décrits dans ce manuel, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques existants. C'est la raison pour laquelle on doit utiliser le produit avec beaucoup de soin. RUST-OLEUM®, COMBICOLOR 2-1®, HARD-HAT®, RUST-O-THANE® et RUST-O-CRYLIC®, sont des marques déposées de Rust-Oleum International Corporation, U.S.A. ©Copyright by Rust-Oleum International Corporation, U.S.A.

CARE-Environnement

Le 07 juillet 2004.

Avis du service Environnement

Sur les produits : 9169 (primaire antirouille) et 9100 (finitions epoxydiques)

De la firme : Rust-Oleum Netherlands BV

Demandé par : Care-Sécurité

Rédigé par : Ph GASPART

Consignes relatives à l'élimination :

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

Ne pas rejeter dans les égouts et les eaux de surface.

Ce produit et son emballage lors de l'élimination sont des déchets dangereux, ils doivent donc suivre la filière appropriée.

Avis favorable, tenir compte des consignes.