

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Teknoprimer Part A

Version:12

Date de révision: 05/11/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation	Teknoprimer Part A
Utilisation de la substance / préparation	Primeraire d' adherence pour Teknotan.
Identification de la société / entreprise	S.A. Asphaltco N.V. d' Herbouvillekaai 80 B-1830 Machelen Belgium Tél: +32 (0)2 251 84 00 Télécopie: +32 (2) 251 48 00 E-mail: patrick.hartmann@atab.be
Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):	FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	Irritant pour les yeux et la peau. La préparation est un sensibilisant de la peau et de l'appareil respiratoire. Elle est également irritante pour la peau et un contact prolongé peut augmenter cet effet.
Risque(s) spécifique(s):	aucun

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation:	Dispersion aqueuse stable de un composant époxydé.
Composant(s) contribuant aux dangers:	<ul style="list-style-type: none">• silane, trimethoxy - N° CAS:: 2530-83-8 Conc. (% pds):(%): 1 < C <= 5 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 36/38• mélange d' hydrocarbures; tensioactif non ionique Conc. (% pds):(%): 0,5 < C <= 1 - Phrase(s) R: 53• résine époxyde bisphénol A formulée Conc. (% pds):(%): 90 - Symbole(s): Xi N - Phrase(s) R: 36/38-43-51/53

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche 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 absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
Contact avec la peau:	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
Ingestion:	En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel a un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s):	mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre, eau pulvérisée.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Ne pas utiliser un jet d'eau.
Méthode(s) spéciale(s):	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.
Risques spéciaux:	Vu la présence de solvants organiques: - Un incendie produira une épaisse fumée noire. - L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Teknoprimer Part A

Version:12

Date de révision: 05/11/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s):

Assurer une ventilation adéquate.
Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement:

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.

Méthode(s) de nettoyage:

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées.
Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s):

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.
Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.
Observer les réglementations de la protection du travail.

- Mesure(s) d'ordre technique:

Dans de telles circonstances, le personnel devrait porter des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage

- Conseil(s) d'utilisation(s):

Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du pistolage.
Ne jamais vider les emballages par pression et toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

Stockage

- Précaution(s):

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.

- Condition(s) de stockage:

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C
Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

- Matière(s) incompatible(s) à éloigner:

Conserver à l'écart des: agents réducteurs (de l'eau amines) et acides.

- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:

de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:

Prévoir un renouvellement d'air suffisant. Les pistoleurs doivent porter des masques avec apport d'air frais, même si la ventilation est bonne.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires:

Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
Lors du pistolage: masque avec apport d'air frais.

- Protection des mains:

Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.
Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc nitrile, gants en Néoprène, gants en latex.

- Protection de la peau et du corps:

Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devraient être lavées.

- Protection des yeux:

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

Mesure(s) d'hygiène:

Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Teknoprimer Part A

Version:12

Date de révision: 05/11/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Informations générales

- Aspect: liquide
- Couleur: blanc
- Odeur: époxy

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: 7
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): 1.07
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: partiellement miscible
- Liposolubilité: Non applicable.
- Solubilité aux solvants: partiellement soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Matières à éviter: Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.

Produits de décomposition dangereux: En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Le produit contient un composant époxydique avec un poids moléculaire < 700. Sur base des propriétés des constituants époxydiques et des données toxicologiques relatives à des préparations similaires, la préparation peut être un sensibilisant pour la peau et l'appareil respiratoire, de même qu'un irritant.
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.

Toxicité aiguë

- Inhalation: L'inhalation de gouttelettes aériennes ou d'aérosols peut causer une irritation du tractus respiratoire.
- Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): 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.

Effets sur l'environnement: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Teknoprimer Part A

Version:12

Date de révision: 05/11/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Déchets / produits non utilisés: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): 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.

Numéro ONU 3082

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)

- Nom d'envoi exact: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (résin d'époxy, liquide)

- Classe de danger: 9

- Groupe d'emballage: III

- Etiquettes ADR/RID: 9
Matière dangereuse de point de vue de l'environnement

- Code danger: 90

- Code de classification et dispositions spéciales: M6 274-335-601

- Instructions d'emballage: P001-IBC03-LP01-R001 -/- PP1
LQ7-E1

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Xi - Irritant ; N - Dangereux pour l'environnement



Phrase(s) R: 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
37 Porter des gants appropriés.
24 Éviter le contact avec la peau.

Information(s) complémentaire(s): COV valeurs limites (cat A/h) 750 g/L 2007; 750 g/L 2010
Le produit contient 80 g/L.
Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.
Contient du (de la) résine époxyde bisphénol A formulée. Peut déclencher une réaction allergique.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Teknoprimer Part A

Version:12

Date de révision: 05/11/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Utilisation de la substance / préparation Primaire d' adherence pour Teknotan.

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Historique

- Date de la première édition: 27/02/95
- Date de la révision précédente: 04/12/09
- Date de révision: 05/11/09
- Version: 12
Réalisé par: P. Hartmann