

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Tekno Primer

Version: 3

Date de révision: 03/04/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: IKOpro Tekno Primer

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Primaire d' adhérence pour Teknotan.

Fournisseur: Iko Europe nv
d' Herbouvillekaai 80
B-2020 Antwerpen
Belgium
Tél: 00800 32 04 32
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: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Risque(s) spécifique(s): aucun

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Mélange de hydrocarbures aliphatiques et des elastomères.

Composant(s) contribuant aux dangers:

- silane, triméthoxy - N° CAS: 2530-83-8
Conc. pds.(%): 0,5 < C <= 1 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 36/38
- acétate de n-butyle - N° Id: 607-025-00-1 - N° CAS: 123-86-4 - N° CE: 204-658-1
Conc. pds.(%): 60 < C <= 70 - Classification: • R 10 • R 66 • R 67 •

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.

Contact avec la peau: Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

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): poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

Risques spéciaux: Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.

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

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthode(s) de nettoyage: Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination.
Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Tekno Primer

Version: 3

Date de révision: 03/04/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Manipulation

- Précaution(s): A manipuler dans des locaux bien ventilés. Eviter le contact avec la peau et les yeux, ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes de pistolage.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection. Prévoir une ventilation/aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s): Conserver sous clef et hors de portée des enfants.
- Condition(s) de stockage: Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver à des températures comprises entre 5°C et 35°C
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • acétate de n-butyle:MAC (TWA) ppm = 150 - MAC (TWA) mg/m³ = 713 - MAC (STEL) ppm = 200 - MAC (STEL) mg/m³ = 950

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains: gants résistants aux solvants
Une crème imperméable peut aider à protéger les parties de la peau exposées. Ne pas utiliser dans le cas où le contact a déjà eu lieu.
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: Porter un appareil de protection des yeux/du visage

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide
- Couleur: incolore / jaune clair
- Odeur: caractéristique

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

- PH: 7
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: 24
- Limites d'explosivité: Pas d'information disponible.
- Densité relative (eau = 1): 1.0
- Viscosité: 20 sec (FC n°4)
- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: Données non disponibles.
- 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.

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Tekno Primer

Version: 3

Date de révision: 03/04/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets adverses pour la santé, tels que: migraine, troubles respiratoires, réactions allergiques chez les personnes sensibles.
- Contact avec la peau: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets sur l'environnement: Données non disponibles. Le produit ne peut pas se répandre dans les égouts ou eaux superficielles.

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
- Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
- Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° UN: 1866

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

- Nom d'envoi exact: .
- Classe de danger: 3
- Groupe d'emballage: III
- Etiquettes ADR/RID: 3
- Code danger: 30
- Code de classification et dispositions spéciales: F1 640E
- Instructions d'emballage: P001 IBC03 LP01 R001 -/- PP1

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: 10 Inflammable.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Phrase(s) S: 24 Éviter le contact avec la peau.
25 Éviter le contact avec les yeux.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
36 Porter un vêtement de protection approprié.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Tekno Primer

Version: 3

Date de révision: 03/04/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Information(s) complémentaire(s): COV valeurs limites (cat A/h) 750 g/L 2007; 750 g/L 2010
Le produit contient 670 g/L.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
R10 Inflammable.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

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.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Primaire d' adhérence 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: 19/01/06
- Date de la révision précédente: 14/11/06
- Date de révision: 03/04/08
- Version: 3
Réalisé par: P. Hartmann