

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Teknoclean

Version: 2

Date de révision: 03/04/07

91/51/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: IKOpro Teknoclean

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Solvant/nettoyant pour Teknotan.

Fournisseur: Iko Europe nv
d' Herbouvillekaai 80
B-2020 Antwerpen
Belgium
Tél: 00800 32 04 32

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. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: IKOpro Teknoclean

Description de la préparation: Mélange de hydrocarbures aromatiques.

Composant(s) contribuant aux dangers: • solvant-nafta (aardolie), licht aromatisch ; nafta met laag kookpunt - N° CAS: 64742-95-6
Conc. pds.(%): 100 - Symbole(s): T - Phrase(s) R: 45-65

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Le mélange vapeur / air est inflammable.
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Nocif:peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Risque(s) spécifique(s): Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer: migraine, irritation de la peau et irritation des muqueuses.

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: Air frais, repos.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau.
NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

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.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Teknoclean

Version: 2

Date de révision: 03/04/07

91/51/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précaution(s) individuelle(s): Vu la présence de solvants organiques:
Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules.
Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
Éviter 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).
Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Vu la présence de solvants organiques: Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air
Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.
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: Le produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toutes flammes nues ou autres sources d'ignition.
L'équipement électrique doit être protégé de façon appropriée.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Garder les emballages solidement fermés et les éloigner de sources chaleur, d'étincelles et de flammes nues. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles.
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 0°C et 35°C
Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- 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: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.
Si ceci n'est pas suffisant pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, des appareils respiratoires appropriés doivent être portés.
- Paramètre(s) de contrôle:
- Limite(s) d'exposition: Protection individuelle:
 - Protection des voies respiratoires: Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.
 - 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Teknoclean

Version: 2

Date de révision: 03/04/07

91/51/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Néoprène, gants en latex.
- Protection de la peau et du corps: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.
 - 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

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide
- Couleur: incolore
- Odeur: aromatique

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

- PH: 7
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: 45°C
- Température d'auto-inflammabilité: 450°C
- Limites d'explosivité: 0.74 % (V/V) - 6.8 % (V/V)
- Pression de vapeur: 0.3 kPa(20°C)
- Densité relative (eau = 1): 876 kg/m³ (15°C)
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: Non applicable.
- Solubilité aux solvants: partiellement soluble
- Coefficient de partage n-octanol/eau: log Pow: 3.7
- Vitesse d'évaporation: (éther = 1):46 (n-butyle acétate = 1):0.2

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

Condition(s) à éviter: Pas de flamme nue, pas d'étincelles et pas fumer.

Produits de décomposition dangereux: Inconnu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux de tête, une lassitude, des nausées, la perte de conscience, l'arrêt de la respiration.
- 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: DL50/orale/souris = >2000 mg/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
- Persistance et dégradabilité: Biodégradabilité: aisément
- Effets sur l'environnement: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
- Toxicité aquatique: 1 < LC50 <= mg/l

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Teknoclean

Version: 2

Date de révision: 03/04/07

91/51/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

N° UN: 1268

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

- Nom d'envoi exact: PRODUITS PETROLIERS, N.S.A. (solvent naphta)

- Classe de danger: 3

- Groupe d'emballage: III

- Code de classification et dispositions spéciales: F1

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

N° CE: Non applicable.

Contient: • solvant-nafta (aardolie), licht aromatisch ; nafta met laag kookpunt

Symbole(s): Xn - Nocif



Phrase(s) R: 10 Inflammable.
37 Irritant pour les voies respiratoires.
52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
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: 23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols.
24 Éviter le contact avec la peau.
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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.

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Teknoclean

Version: 2

Date de révision: 03/04/07

91/51/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Application(s) et / ou usage(s)
normaux:

Solvant/nettoyant 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: 03/04/07
- Version: 2
Réalisé par: R. De Clean