

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Stickall 310 ml

Version:3

Date de révision: 26/08/10

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 IKOpro Stickall 310 ml

Utilisation de la substance / préparation Mastic D'Etanchéité Longe Durée en Cartouche Aluminium

Identification de la société / entreprise 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: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et contact avec la peau.

Risque(s) spécifique(s): Données non disponibles.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Mélange de substances complexes dérivées du pétrole et hydrocarbures aromatiques

Composant(s) contribuant aux dangers:

- acides gras  
Conc. (% pds):(%): 0,5 < C <= 1 - Symbole(s): C N - Phrase(s) R: 35-43-50-53
- Solventnafta 100 - N° CE:: 265-199-0 - N° CAS:: .64742-95-6  
Conc. (% pds):(%): 5 < C <= 10 - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 10-37-65-66-67-51/53
- naphta léger (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas - N° CAS:: .64742-49-0  
Conc. (% pds):(%): 10 < C <= 20 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 10-65-66-67

## 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: Aucun.

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.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**IKOpro Stickall 310 ml**

Version:3

Date de révision: 26/08/10

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

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

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 pistilage.
- 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 en 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:

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: 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

- Aspect: visqueux
- Couleur: noir
- Odeur: hydrocarbure

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

- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: 40°C
- Limites d'explosivité: Pas d'information disponible.
- Densité relative (eau = 1): 1.2
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: Données non disponibles.
- Solubilité aux solvants: partiellement soluble

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**IKOpro Stickall 310 ml**

Version:3

Date de révision: 26/08/10

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

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.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation:	Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer: migraine, troubles respiratoires, réactions allergiques chez les personnes sensibles.
- Contact avec la peau:	Possibilités d'affection de la peau (eczéma d'hypersensibilisation), lors de contact intensif.
- 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

Numéro ONU 1268

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

- Nom d'envoi exact:	PRODUITS PETROLIERS, N.S.A. (essence, solvant naphta)
- Classe de danger:	3
- Groupe d'emballage:	III
- Etiquettes ADR/RID:	3
- Code de classification et dispositions spéciales:	F1
- Instructions d'emballage:	dispensé après 2.2.3.1.5.

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage:	Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
N° CE:	Non applicable.
Symbole(s):	Aucun selon les directives CE.
Phrase(s) R:	10 Inflammable. 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**IKOpro Stickall 310 ml**

Version:3

Date de révision: 26/08/10

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

Phrase(s) S: 37 Porter des gants appropriés.  
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Information(s) complémentaire(s): COV valeurs limites (cat A/i) 500 g/L 2010  
Le produit contient 200 g/L.  
Contient du (de la) acides gras. Peut déclencher une réaction allergique.

## 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.

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: R35 Provoque de graves brûlures.  
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R10 Inflammable.  
R37 Irritant pour les voies respiratoires.  
R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de 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.

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 Mastic D'Étanchéité Longe Durée en Cartouche Aluminium

Historique

- Date de la première édition: 14/11/06  
- Date de la révision précédente: 21/11/08  
- Date de révision: 26/08/10  
- Version: 3  
Réalisé par: P. Hartmann