

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Activator

Version: 1

Date de la première édition: 07/07/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: IKOpro Activator

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

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: Facilement inflammable.

Risque(s) spécifique(s): La respiration de vapeurs de solvants peut provoquer: somnolence et vertiges.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Mélange de poussières.

Composant(s) contribuant aux dangers:

- cyclohexane - N° Id: 601-017-00-1 - N° CAS: 110-82-7 - N° CE: 203-806-2
Conc. pds.(%): 10 < C <= 25 - Classification: •F; R 11•Xn; R 65•Xi; R 38•R 67•N; R 50-53•
- acétate d'éthyle - N° Id: 607-022-00-5 - N° CAS: 141-78-6 - N° CE: 205-500-4
Conc. pds.(%): 10 < C <= 25 - Classification: • F; R 11 • Xi; R 36 • R 66 • R 67 •
- bis(dibutylthiocarbamate) de zinc - N° Id: 006-081-00-9 - N° CAS: 136-23-2 - N° CE: 205-232-8
Conc. pds.(%): 0 < C <= 2,5 - Classification: • Xi; R 36/37/38 • R 43 • N; R 50-53 •
- essence 100/140 - N° CAS: *64742-49-0
Conc. pds.(%): 25 < C <= 50 - Symbole(s): F Xn N - Phrase(s) R: 11-38-65-67-51/53

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

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

Contact avec la peau: Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Contact avec les yeux: Laver abondamment à l'eau en gardant les yeux grands ouverts, puis se rendre chez un médecin.

Ingestion: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): dioxyde de carbone (CO2), poudre, eau pulvérisée. Utiliser en cas de feu important: eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: eau abondante en jet

Risques spéciaux: aucun

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: aucun

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Porter un vêtement de protection approprié

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Activator

Version: 1

Date de la première édition: 07/07/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

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).
Assurer une ventilation adéquate.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate. .
- 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.

Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
- 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:
 - cyclohexane:MAC (TWA) ppm = 300 - MAC (TWA) mg/m³ = 1030
 - acétate d'éthyle:MAC (TWA) ppm = 400 - MAC (TWA) mg/m³ = 1440

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.
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains: gants imperméables
- Protection de la peau et du corps: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.
- Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité bien fermées.
- 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: beige
- Odeur: caractéristique

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

- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: 60°C
- Point / intervalle de fusion: Non déterminé.
- Point d'éclair: -18°C
- Température d'auto-inflammabilité: aucun
- Limites d'explosivité: 1.2 % (V/V) - 11.5 % (V/V)
- Densité relative (eau = 1): 0.865 kg/m³ (20°C)
- Viscosité: 2500 mPa.s (20°C)
- Hydrosolubilité: non miscible

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Activator

Version: 1

Date de la première édition: 07/07/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

- 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.

Produits de décomposition dangereux: aucun

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: aucun
- Contact avec la peau: aucun
- Contact avec les yeux: aucun
- Ingestion: DL50/orale/rat = 12705 mg/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Effets sur l'environnement: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

- Toxicité aquatique: Toxique pour les poissons.

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. Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

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: 1133

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

- Nom d'envoi exact: ADHESSIVES
- Classe de danger: 3
- Groupe d'emballage: III
- Etiquettes ADR/RID: 3
- Code danger: 33
- Code de classification et dispositions spéciales: F1 640H

Voies maritimes (IMDG)

- Nom d'envoi exact: ADHESSIVES
- Classe: 3
- Groupe d'emballage: III
- Polluant marin: .
- Etiquette(s) IMDG: 3

Voies aériennes (ICAO/IATA)

- Nom d'envoi exact: ADHESSIVES
- ICAO/IATA classe: 3

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Activator

Version: 1

Date de la première édition: 07/07/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

- Groupe d'emballage: III
- Etiquettes ICAO/IATA: 3

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): F - Facilement inflammable ; N - Dangereux pour l'environnement



Phrase(s) R: 11 Facilement inflammable.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Phrase(s) S: 9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
20 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols.
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Information(s) complémentaire(s): Contient du (de la) bis(dibutyl)dithiocarbamate de zinc. 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.

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R R11 Facilement inflammable.
R38 Irritant pour la peau.
R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R36 Irritant pour les yeux.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires 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.

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: Colle

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: 07/07/08

- Version: 1

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IKOpro Activator

Version: 1

Date de la première édition: 07/07/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

Réalisé par:

P. Hartmann