

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Chimiprène BE 3333

Version: j

Date de révision: 21/02/2006

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: Chimiprène BE 3333

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

Fournisseur: Collano
Parc d'Activités de la Mossig
F-67521 Marlenheim CEDEX
France
Tél: +33 (0)3 88 59 27 37
Télécopie: +33 (0)3 88 87 67 93
E-mail: collano.sa@collano.com

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA tél: 01.45.42.59.59 B - Centre antipoison tél: 070/245.245

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Mélange de résines synthétiques et solvants organiques.

Composant(s) contribuant aux dangers:

- colophane - N° Id: 650-015-00-7 - N° CAS: 8050-09-7 - N° CE: 232-475-7
Conc. pds.(%): 0,5 < C ≤ 1 - Classification: • R 43 •
- n-hexane - N° CAS: 110-54-3 - N° CE: 203-777-6
Conc. pds.(%): 1 < C ≤ 5 - Classification: • F; R 11•Repr. Cat. 3; R 62•Xn; R 65-48/20•Xi; R 38•R 67•N; R 51-53•
- heptane - N° Id: 601-008-00-2 - N° CAS: 142-82-5 - N° CE: 205-563-8
Conc. pds.(%): 5 < C ≤ 48 - Classification: • F; R 11 • Xn; R 65 • Xi; R 38 • R 67 • N; R 50-53 •
- cyclohexane - N° Id: 601-017-00-1 - N° CAS: 110-82-7 - N° CE: 203-806-2
Conc. pds.(%): 5 < C ≤ 48 - Classification: • F; R 11•Xn; R 65•Xi; R 38•R 67•N; R 50-53•
- hexane, mélange d'isomères (contenant < 5 % n-hexane (203-777-6)) - N° Id: 601-007-00-7
Conc. pds.(%): 5 < C ≤ 48 - Classification: • F; R11•Xn; R65•Xi; R38•R67•N; R51-53•
- butanone; méthyléthylcétone - N° Id: 606-002-00-3 - N° CAS: 78-93-3
Conc. pds.(%): 5 < C ≤ 48 - Classification: • F; R 11 • Xi; R 36 • R 66 • R 67 •
- para-tertiaire butylphénol
Conc. pds.(%): 0 < C ≤ 0,5 - Symbole(s): Xi N - Phrase(s) R: 36/37/38-51/53
- o-xylène [1]; p-xylène [2]; m-xylène [3]; xylène [4] - N° Id: 601-022-00-9 - N° CAS: 1330-20-7 - N° CE: 215-535-7
Conc. pds.(%): 0 < C ≤ 0,5 - Classification: • R 10 • Xn; R 20/21 • Xi; R 38 •

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Facilement inflammable.
Irritant pour les yeux et la peau.
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Risque(s) spécifique(s): Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissantes du produit.
Attaque de nombreux plastiques.

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 la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.
Respiration artificielle et/ou oxygène si nécessaire.

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Chimiprène BE 3333

Version: j

Date de révision: 21/02/2006

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

Ingestion: NE PAS faire vomir.
Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): Poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO₂), eau pulvérisée, sable, terre.

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

Méthode(s) spéciale(s): Refroidir, si possible les récipients / citernes / réservoirs par pulvérisation d'eau.
Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Risques spéciaux: Danger d'explosion des vapeurs.
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol.
En cas de feu le produit se décompose en: oxydes de carbone (CO et CO₂), gaz corrosifs et toxiques et fumées.

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): Evacuer le personnel vers un endroit sûr.
Tenir à l'écart de toute source d'ignition.
Être vigilant à un retour de flamme possible.
Assurer une ventilation adéquate.
Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.
Endiguer et contenir le produit renversé.
Ne pas permettre la pénétration dans les canalisations d'eau et égouts car cela créera un risque d'explosion. Si cela se produit avertir immédiatement les autorités locales.
Eviter la contamination des eaux souterraines.

Méthode(s) de nettoyage: Écoper ou pomper le liquide le plus rapidement possible à l'aide d'une pompe antidéflagrante ou à main. Mettre le liquide recueilli dans un récipient adéquat.
Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).
Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.
Éliminer comme un déchet dangereux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air.
Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.
Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

- Mesure(s) d'ordre technique: Appareils électriques et éclairages antidéflagrants avec terre.
Eviter les décharges d'électricité statique.

- 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.
Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s): Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

- Condition(s) de stockage: Conserver dans un endroit frais et très bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.

- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Conserver à l'écart des: acides forts, bases fortes et substances comburantes.

- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: Acier inoxydable, acier doux, verre.

- Matériaux d'emballage non adaptés: Eviter certains plastiques solubles dans le produit. Caoutchoucs.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Chimiprène BE 3333

Version: j

Date de révision: 21/02/2006

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.
- Paramètre(s) de contrôle:
- Limite(s) d'exposition:
- n-hexane: VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 176
 - heptane: VME ppm = 500 - VME mg/m³ = 2085
 - cyclohexane: VME ppm = 300 - VME mg/m³ = 1030
 - hexane, mélange d'isomères (contenant < 5 % n-hexane (203-777-6)): VME ppm = 500 - VME mg/m³ = 1760 - VLE ppm = 1000 - VLE mg/m³ = 3500
 - butanone; méthyléthylcétone: VME ppm = 200 - VME mg/m³ = 600 - VLE ppm = 300 - VLE mg/m³ = 900
 - o-xylène [1]; p-xylène [2]; m-xylène [3]; xylène [4]: VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442
- Procédure(s) de surveillance recommandée(s): Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.
- Protection individuelle:
- Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. (appareil respiratoire avec filtre A).
- Protection des mains: Gants en caoutchouc nitrile
- Protection de la peau et du corps: Tablier et bottes résistants aux solvants
- Protection des yeux: Lunettes de sécurité ou écran facial.
- Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.
Conservé à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Tenir l'atelier le plus propre et le mieux en ordre possible.

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: 56°C.
- Point d'éclair: -20°C.
- Limites d'explosivité: 1,1-13 % Vol dans air.
- Densité relative (eau = 1): Approx. 0,845.
- Viscosité: Approx. 2500 mPa.s
- Hydrosolubilité: Pratiquement insoluble.
- Liposolubilité: Non applicable.
- Solubilité aux solvants: Soluble dans la plupart des solvants organiques.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
- Condition(s) à éviter: Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
- Matière(s) à éviter: Éviter certains plastiques solubles dans le produit.
Réagit violemment au contact de: acides forts, bases fortes, substances comburantes, aldéhydes.
- 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, gaz corrosifs et toxiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Chimiprène BE 3333

Version: j

Date de révision: 21/02/2006

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Toxicité aiguë	
- Inhalation:	Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux. 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:	Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.
- Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.
- Ingestion:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Effet(s) spécifique(s):	La consommation d'alcool peut augmenter les effets toxiques.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Persistance et dégradabilité:	Le produit n'est que partiellement biodégradable dans le sol et dans l'eau.
Effets sur l'environnement:	Il n'y a pas de données écotoxicologiques connues pour ce produit. Peut être dangereux pour l'environnement.
- Toxicité aquatique:	Peut entraîner des effets préjudiciables à long terme pour l'environnement aquatique.
Effets nocifs divers	

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés:	Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux. Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Emballages contaminés:	Les récipients vides seront recyclés, réutilisés ou éliminés en suivant les règlements locaux. Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau.
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.
N° UN:	1133
Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)	
- Classe de danger:	3
- Groupe d'emballage:	II
- Etiquettes ADR/RID:	3
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 67/548 (En utilisant la méthode de calcul 88/379) .
N° CE:	Non applicable.
Symbole(s):	F - Facilement inflammable ; Xi - Irritant ; N - Dangereux pour l'environnement



Phrase(s) R:	11 Facilement inflammable. 36/38 Irritant pour les yeux et la peau. 50/53 Très 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
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Chimiprène BE 3333

Version: j

Date de révision: 21/02/2006

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

Phrase(s) S: 17 Tenir à l'écart des matières combustibles.
33 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Information(s) complémentaire(s): Maladies professionnelles : (Code de la sécurité sociale) Tableau n°84 concerné. Contient de la colophane. Peut déclencher une réaction allergique.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations: 91 / 155 Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations: 29e

Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.
Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.
Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.
Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.
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: Adhésif.

Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

Historique

- Date de la première édition: 09/06/1996
- Date de la révision précédente: 10/01/2005
- Date de révision: 21/02/2006
- Version: j
Réalisé par: AO