

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1 / 4

Loxéal Istant 60, 61, 63, 65, 67

Révision 4
Date de révision 10-12-2010

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

Nom du produit	Loxéal Istant 60, 61, 63, 65, 67
Société	Loxéal s.r.l. Via Marconato, 2 Cesano Maderno 20811 (MB) Italia -
Téléphone	+39 (0)362 551701
Télécopie	+39 (0)362 524225
Usage prévu	Adhésifs.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques majeurs	Aucun danger important.
Contact avec la peau	Au contact du produit, la peau collera à elle-même immédiatement.
Contact avec les yeux	Au contact du produit, les paupières se collent.
Ingestion	A son contact, le produit peut causer que les lèvres se collent instantanément.
Précautions personnelles	Aucune précaution nécessaire à mentionner.
Précautions environnementales	Aucune exigence en matière d'environnement.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Alkoxy-ethyl cyanoacrylate 50-100%.
Numéro CAS	27816-23-5.
Numéro EINECS	248-670-5.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau	Ne pas tenter de retirer soit les vêtements contaminés soit le produit de la peau car la peau adhérente pourrait facilement se déchirer. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin .
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin. L'adhésif solidifié ne colle pas aux surfaces des yeux mais peut causer des lésions dues à l'abrasion.
Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion	La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate. Traiter les symptômes et rassurer la personne.

Loxeal Istant 60, 61, 63, 65, 67

Révision 4
Date de révision 10-12-2010

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d'extinction	Dioxyde de carbone (CO ₂) , produit chimique sec.
Risques d'incendie	Les chiffons utilisés pour essuyer les déversements peuvent provoquer une polymérisation rapide du produit, qui peut générer une chaleur suffisante de allumer la chiffon. Se décompose sous l'action de la chaleur en dégageant des vapeurs toxiques d'oxydes d'azote, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrogène cyanuré (acide cyanhydrique - HCN)
Matériel de protection	Porter : Appareil respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.
Précautions environnementales	Aucune exigence en matière d'environnement.
Méthodes de nettoyage	Essuyer les petits déversements avec un chiffon et ensuite saturer le chiffon immédiatement avec de l'eau pour polymériser l'adhésif. Attention! Les chiffons contenant de l'adhésif peuvent entraîner une inflammation spontanée s'ils ne sont pas saturés d'eau. Pour les déversements importants, inonder la zone affectée en utilisant d'eau. Lorsque l'adhésif a durci, retirer la pellicule ainsi formée au grattoir. Porter un masque filtrant approuvé recommandé pour les vapeurs organiques si nécessaire, ainsi que des vêtements de protection.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Toujours remettre le capuchon après l'utilisation.
Stockage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ingénierie	La ventilation normale (mécanique) de la pièce doit être adéquate lors d'un travail avec de petites quantités du produit. Prévoir un extracteur d'air mécanique localisé pour toute activité avec de grandes quantités du produit ou si nécessaire pour le confort des travailleurs.
Protection des voies respiratoires	Pas nécessaire normalement.
Protection des mains	Des gants en caoutchouc nitrile ou Viton™ sont recommandés. Ne pas porter de gants en coton ou autre matériau absorbant. Les gants de protection doivent être conformes à la norme EN 374.
Protection des yeux	Lunettes de sécurité, lunettes de protection ou écran facial pour se protéger des éclaboussures. Les lunettes de protection doivent être conformes à la norme EN 166
Matériel de protection	Porter un bleu de travail ou une blouse. Se laver avant de manger, de boire ou d'utiliser les toilettes.

Loxeal Istant 60, 61, 63, 65, 67

Révision 4
Date de révision 10-12-2010

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description	Liquide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Légère.
Point d'ébullition	>149°C
Point d'éclair	83°C
Pression de vapeur	<5mm Hg
Densité relative	1.07
Viscosité	5 - 1500 mPa.s
Densité de vapeur	>1

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Éclairage naturel direct. Chaleur.
Produits à éviter	Eau. , amines..
Produits de décomposition dangereux	Se décompose sous l'action de la chaleur en dégageant des vapeurs toxiques d'oxydes d'azote, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrogène cyanuré (acide cyanhydrique - HCN)

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Sensibilisation	D'après la législation européenne, les cyanoacrylates ne sont pas classés comme pouvant entraîner une sensibilisation; ce risque est improbable en raison de la polymérisation rapide du produit au contact de l'humidité. Cependant, "l' American Conference of Governmental Industrial Hygienists" (ACGIH) a signalé quelques cas limités de sensibilisation dermique et respiratoire. Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies.
Effets mutagènes	Aucun connu .
Effets carcinogènes	Aucun connu .

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Aucune donnée disponible sur ce produit.
-------------	--

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Informations générales	L'élimination des déchets doit se faire suivant les réglementations communautaires, nationales et locales.
Élimination du conditionnement	Les emballages vides peuvent contenir des résidus du produit. Observer les précautions indiquées sur la fiche de données de sécurité et sur l'étiquette même après la vidange.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations supplémentaires	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
------------------------------	--

Loxeal Istant 60, 61, 63, 65, 67

Révision 4
Date de révision 10-12-2010

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
Phrase(s) de risque	Aucun danger important.
Phrase(s) S	S23 - Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. S24/25 - Éviter le contact avec la peau et les yeux. S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

16. AUTRES INFORMATIONS

Informations supplémentaires	Cette fiche de données de sécurité a été établie selon les directives européennes 1272/2008/CE, 1999/45/CE et 91/155/CEE. Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures. Il faut par ailleurs se reporter à la législation locale ou nationale.
Révision	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : -