



Date d'impression:

26.09.2011

Date de révision


26.09.2011 (Can) Version 6.0

Colle-minute Fast-Metal, résine (Can)

01 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE

Nom commercial	Colle-minute Fast-Metal, résine		
Code du produit	105511		
Famille chimique	Résine pour un adhésif à deux composants		
Usage du produit	Résine d'époxy à 2 composants – composant résine		
Fabricant	WEICON GmbH & Co. KG		
Distributeur	Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster	☎ Tél.	++49 (0) 251 / 9322 - 0
	Postbox 84 60, DE-48045 Münster	☎ Fax	++49 (0) 251 / 9322 – 244
	info@weicon.de		
	www.weicon.de		
Information	Abteilung Angebote, Verkauf, Export		
		☎ Tél.	++49 (0) 251 / 9322 - 0
Conseil d'urgence	Informationszentrale gegen Vergiftungen – Bonn		
		☎ Tél.	++49 (0) 228-19 240

02 IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des dangers	ATTENTION: Irritant
Les effets potentiels sur la santé	Irritant pour la peau et les yeux. Peut causer une sensibilisation par contact cutané.
Voie(s) d'entrée	Contact cutané et oculaire et inhalation.
Cancérogénicité	NTP:Non IARC:Non OSHA:Non
Classification de SIMDUT	Classe D2B 

03 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	Numéro CAS	% en poids
Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] dérivs.	68609-97-2	2.5 – 5
Poudre d'aluminium (pyrophorique)	7429-90-5	50 – 60
Produit de réaction: Bisphénol-A-(epichlorhydrin) résine d'époxy (Mn <= 700)	25068-38-6	25 – 30
Bisphénol f résine d'époxy	9003-36-5	7.5 – 10

04 PREMIERS SOINS

Peau	Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Ne pas utiliser les solvants ou dissolvants. En cas de contact, laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se persiste.
Yeux	Rincer les yeux immédiatement à grande eau pendant plusieurs



Date d'impression:

26.09.2011

Date de révision

26.09.2011 (Can) Version 6.0

Colle-minute Fast-Metal, résine (Can)

04 PREMIERS SOINS

	minutes, surtout en dessous les paupières. Consulter un spécialiste pour les yeux si une irritation survient.
Ingestion	Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et faire boire de l'eau pour diluer le contenu dans l'estomac. Ne pas provoquer le vomissement. Ne donner rien par la bouche si la personne est inconsciente. Consulter un médecin immédiatement et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Inhalation	En cas d'inhalation excessive, amener la personne à l'air frais et la garder immobile. En cas de symptômes consulter un médecin immédiatement.

05 MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair	Non déterminé
Moyens d'extinction	Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone, jet d'eau en bruine
Moyens d'extinction non recommandés selon la sécurité	Jet d'eau fort
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	Ne pas respirer les gaz de combustion ou les fumées.
Produits de combustion dangereux	Émanations des vapeurs toxiques lorsqu'il brûle. Monoxyde (CO) et dioxyde de carbone (CO ₂) et les oxydes d'azote (NO _x).
Procédure spéciale de lutte contre l'incendie	Utiliser un appareil respiratoire autonome et porter les vêtements de protection appropriés pour prévenir un contact cutané ou oculaire. Recueillir l'eau contaminée du feu séparément; ne pas rejeter dans les drains.

06 MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures à prendre en cas de déversement ou de fuite	S'assurer d'une bonne ventilation locale. Porter l'équipement de protection appropriée. Garder à l'écart de toute source d'ignition. Recueillir avec des absorbants inertes et placer dans les contenants appropriés pour l'élimination.
Mesures anti-pollution	Le produit non traité ne devrait pas être rejeté dans les égouts, les cours d'eau ou la nappe d'eau. Ne pas rejeter sous-terre ou dans la terre.

07 ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Manipulation	Observer les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques. Si nécessaire, s'assurer d'une bonne ventilation locale. Garder à l'écart de toute source d'ignition – ne pas fumer.
Entreposage	Garder dans le contenant original. Garder dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Protéger contre les rayons du soleil et la chaleur/surchauffe.



Fiche Signalétique

(ANSI Z400.1-2004)

Date d'impression:

26.09.2011

Date de révision

26.09.2011 (Can) Version 6.0

Colle-minute Fast-Metal, résine (Can)

08 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection de la peau	Porter des vêtements de protection pour prévenir un contact cutané. Porter les gants en caoutchouc naturel : 0.6 mm; 480 min.; 60 min. Dans les cas des applications spéciales, il est recommandé de vérifier la résistance chimique des gants avec le fabricant.
Protection des yeux	Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures.
Protection respiratoire	Porter un appareil respiratoire approuvé par NIOSH en cas d'une ventilation insuffisante et un dégagement des aérosols et de la brume.
Mesures générales de protection et d'hygiène	Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Laver les mains ou visage avant les pauses et après le travail. Enlever les vêtements contaminés ou souillés immédiatement.

09 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	visqueux	Forme physique	pâte
Couleur	gris	Odeur	typique
Point d'éclair	Non déterminé		
Densité @ 20 °C	1.67 g/cm ³		
Solubilité dans l'eau	Insoluble		

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Stable, aucune décomposition lorsque le produit est utilisé tel que recommandé.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx). Risque de la génération des produits de pyrolyse.
Polymérisation	Aucune
Incompatibilité	Garder à l'écart de la chaleur. Réagit avec les amines.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation cutanée	Irritant (lapin)
Irritation oculaire	Irritant (yeux de lapins)
Sensibilisation cutanée	Sensibilisant (cobayes)
Expérience générale	Possibilité de sensibilisation par contact cutané.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Dégradation biologique	Non déterminé
Information additionnelle	Toxique aux organismes aquatiques, peut causer des effets



Date d'impression:

26.09.2011

Date de révision

26.09.2011 (Can) Version 6.0

Colle-minute Fast-Metal, résine (Can)

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

nuisibles à long terme dans l'environnement aquatique. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement. Ne pas rejeter dans l'environnement aquatique.

13 INFORMATION POUR L'ÉLIMINATION

Élimination du produit Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux ou locaux.
L'emballage vide peut être éliminé par les services de recyclage.

14 INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Appellation réglementaire TMD/DOT MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (résine d'époxy), Classe 9, UN3082, III

Appellation IMDG MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (résine d'époxy), Classe 9, UN3082, III

Appellation ICAO/IATA MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (résine d'époxy), Classe 9, UN3082, III

15 INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Note: Les données dans cette section s'appliquent seulement aux règlements typiquement liés au projet de la génération de la fiche signalétique, comme, TSCA, et EPCRA/SARA Title III.

Statut TSCA Tous les composants de ce produit sont sur l'inventaire de TSCA

Statut LIS au Canada Tous les composants de ce produit sont sur l'inventaire de LIS.

SARA Title III Au meilleur de nos connaissances ce produit ne contient aucun produit chimique toxique qui est sujet à être déclaré par le fournisseur selon Section 313 de la Loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et les exigences de 40 CFR Partie 372.

La classification de ce produit est conforme aux critères de danger des Règlements sur les produits contrôlés (RPC) et la FS contient tous les renseignements exigés par les RPC.

16 AUTRES INFORMATIONS

Information additionnelle Les règlements fédéraux et locaux sur les produits chimiques devraient être observés.

Étiquette de SIMDUT IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX. PEUT CAUSER UNE SENSIBILISATION PAR CONTACT CUTANÉ.

Fiche Signalétique

(ANSI Z400.1-2004)



Date d'impression:

26.09.2011

Date de révision

26.09.2011 (Can) Version 6.0

Colle-minute Fast-Metal, résine (Can)

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans cette fiche signalétique est exacte. Elle est destinée à assister l'utilisateur dans son évaluation des dangers de ce produit et des mesures de sécurité à prendre concernant l'utilisation. Les données dans cette fiche signalétique se rapportent seulement aux composants spécifiques à ce mélange. Nous n'assumons aucune responsabilité de l'utilisation de ce produit ou de la fiabilité en cette information, ni nous en garantissons l'exactitude ou l'exhaustivité.