

Weicon GmbH

Date de révision: 07.08.2011

Numéro de révision: 1,00

GMK 2410, Adhésif Caoutchouc-Métal

7619-0273

**1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****Identification de la substance ou du mélange**

GMK 2410, Adhésif Caoutchouc-Métal

**Désignation commerciale**

161000

**Utilisation de la substance/du mélange**

Aérosol technique.

**Identification de la société productrice****Fabricant**

Weicon GmbH

Königsberger Straße 255

D-48157 Münster

Téléphone: +49 (0) 251 9322 - 0

Téléfax: +49 (0) 251 9322 - 244

e-mail: info@weicon.de

Internet: www.weicon.de

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de

**Fournisseur**

WEICON Inc.

20 Steckle Place, Unit 20

Kitchener, Ontario N2E 2C3

Téléphone: 519 896 5252

Téléfax: 519 896 5254

e-mail: info@weicon.ca

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

**2. Identification des dangers****Classification**

Indications de danger : Facilement inflammable, Nocif, Irritant, Dangereux pour l'environnement

Phrases-R:

Facilement inflammable.

Irritant pour les yeux et la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**3. Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique ( Mélange )****Composants dangereux**

N° CAS	Substance	Quantité
110-82-7	cyclohexane	<40 %
141-78-6	acétate d'éthyle	<40 %
1314-13-2	oxyde de zinc	<2.5 %

**4. Premiers secours****Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Weicon GmbH

Date de révision: 07.08.2011

Numéro de révision: 1,00

GMK 2410, Adhésif Caoutchouc-Métal

7619-0273

---

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**Après contact avec la peau**

Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Traitement chez un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion, faire boire de l'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Appeler aussitôt un médecin.

**Indications pour le médecin**

En cas d'irritation des poumons, traiter d'abord avec de la Dexaméthasone en aérosol.

---

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyen d'extinction approprié**

Mousse résistant aux alcools, poudre chimique, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Jet d'eau

**Les dangers particuliers résultant de l'exposition à la substance/au mélange en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Acide chlorhydrique ( HCl )

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie.

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Vêtement de protection

**Information supplémentaire**

Le mélange vapeur/air est explosif, même dans des récipients vides, non nettoyés.

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**Les précautions individuelles**

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Veillez à assurer une aération suffisante.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

**Les méthodes de nettoyage**

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

Weicon GmbH

Date de révision: 07.08.2011

Numéro de révision: 1,00

GMK 2410, Adhésif Caoutchouc-Métal

7619-0273

**Information supplémentaire**

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8.

**7. Manipulation et stockage****Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé.

Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Préventions des incendies et explosion**

Ne pas fumer (volatil).

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Le produit est facilement inflammable.

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

**Information supplémentaire**

Utiliser des appareils et des armatures antidéflagrants et des outils ne provoquant pas d'étincelles.

Corrosif aux aciers.

**Stockage****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Faire attention aux règles de la protection contre les explosions.

Protéger contre la radiation solaire direct.

La température de stockage doit être inférieure à 30 °C.

**Indications concernant le stockage en commun**

Incompatible avec:

Oxydants

Classe de stockage (D): 3 A

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
110-82-7	Cyclohexane	100	350		TWA (8 h)	TLV
		-	-		STEL (15 min)	TLV
		-	-		Peak	TLV
141-78-6	Ethyl acetate	400	1440		TWA (8 h)	TLV
		-	-		STEL (15 min)	TLV
		-	-		Peak	TLV
1314-13-2	Zinc oxide	-	2 R		TWA (8 h)	TLV
		-	10 R		STEL (15 min)	TLV
		-	-		Peak	TLV

**Contrôle de l'exposition professionnelle**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

**Mesures d'hygiène**

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Weicon GmbH

Date de révision: 07.08.2011

Numéro de révision: 1,00

GMK 2410, Adhésif Caoutchouc-Métal

7619-0273

**Protection respiratoire**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (filtre à gaz du type A).

**Protection des mains**

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

Veuillez trouver des exemples dans la base de données GISBAU de gants de protection sous:

<http://www.wingisonline.de/handschuhe/frmMain.aspx>**Protection des yeux**

Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.

Lunettes assurant une protection complète des yeux.

**Protection de la peau**

Vêtement de protection léger

**9. Propriétés physiques et chimiques****Informations générales**

L'état physique:	Liquide
Couleur:	Brunâtre
Odeur:	Fruitée

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

pH-Valeur:	Testé selon la méthode
	n.a.

**Modification d'état**

Point d'ébullition:	env. 70 °C	Solvant
Point d'éclair:	env. -18 °C	DIN ISO 2592

**Dangers d'explosion**

Le produit ne constitue aucun risque d'explosion, toutefois il est possible que des mélanges explosifs vapeur/air soient formés.

Limite inférieure d'explosivité:	1 vol. %	
Limite supérieure d'explosivité:	8.3 vol. %	
Pression de vapeur: (à 20 °C)	env. 103 hPa	Solvant
Densité (à 20 °C):	0,91 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Pratiquement insoluble	
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	env. 2300 mPa·s	

**Autres données**

Température d'inflammation:	>200 °C
-----------------------------	---------

**10. Stabilité et réactivité****Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

**Matières à éviter**

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

chlorure d'hydrogène (HCl)

**Information supplémentaire**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Weicon GmbH

Date de révision: 07.08.2011

Numéro de révision: 1,00

GMK 2410, Adhésif Caoutchouc-Métal

7619-0273

**11. Informations toxicologiques****Toxicité aiguë**

L'inhalation a un effet narcotique ou provoque une sensation d'ivresse

**Irritation et corrosivité**

Irritation dermique : Irritant

Irritation des yeux : Irritant

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations.

**Données empiriques sur l'action sur l'homme**

Nocif par inhalation et ingestion.

**12. Informations écologiques****Information supplémentaire**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

Eviter le déversement de produit dans les eaux et aussi dans les canalisations reliées aux stations d'épuration.

**13. Considérations relatives à l'élimination****Élimination**

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Si possible le recyclage est préférable l'élimination

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

**L'élimination des emballages contaminés**

Manipuler des récipients vides, non nettoyés comme le produit lui-même.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

**14. Informations relatives au transport****Canadien TMD****Appellation réglementaire**

Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Methyl methacrylate, Acide methacrylique )

N° ONU/ID: UN113

Classes danger: 3

Groupe d'emballage: III

Étiquettes: 3

**Transport terrestre (ADR/RID)**

N° ONU: 1133

ADR/RID classe: 3

Code de classement: F1

Panneau d'avertissement

N° danger: 30

Étiquettes: 3



ADR/RID Groupe d'emballage: III

Quantité limitée (LQ): 5 l

**Appellation réglementaire**

ADHESIVES

**Transport maritime**

Weicon GmbH

Date de révision: 07.08.2011

Numéro de révision: 1,00

GMK 2410, Adhésif Caoutchouc-Métal

7619-0273

N° ONU:	1133
IMDG-Code:	3
Marine polluant:	No
Étiquettes:	3



IMDG-Groupe d'emballage:	III
EmS:	F-E; S-D
Quantité limitée (LQ):	5 L / 30 kg

**Appellation réglementaire**  
ADHESIVES

**Transport aérien**

N° ONU/ID:	1133
ICAO/IATA-DGR:	3
Étiquettes:	3



ICAO-Groupe d'emballage:	III
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):	Y309 / 10 L
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne)	355
IATA-Quantité maximale (avion de ligne):	60 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo):	366
IATA-Quantité maximale (cargo):	220 L

**Appellation réglementaire**  
ADHESIVES

**15. Informations relatives à la réglementation**

**Réglementation canadienne**

**Inventaire LIS/LES**

Tous les composants sont sur la LIS.

**Inventaire National Canadien des Rejets de Polluants (INRP)**

cyclohexane , CAS:110-82-7 (<40%)

**SIMDUT catégories**

SIMDUT: B2, D2B

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.

**Information supplémentaire**

GISCODE selon la réglementation spécifique à la branche industrielle 'Constructions anti-acides' du 11 mai 2006

**16. Autres informations**

**Information supplémentaire**

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions



Weicon GmbH

Date de révision: 07.08.2011

Numéro de révision: 1,00

GMK 2410, Adhésif Caoutchouc-Métal

7619-0273

---

correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*