



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

### Identificateur de produit

#### Nom commercial

RK-7000 résine (F)  
Code-Nr. 105661

#### Fabricant / fournisseur

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster  
Boîte postale 84 60, DE-48045 Münster  
Téléphone ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244  
E-Mail : info@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

#### Service des renseignements

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Téléphone ++49(0)251 / 9322 - 0

#### Renseignements en cas d'urgence

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Téléphone ++49(0)228-19 240

#### Conditions d'utilisation recommandées

Colles structurales bicomposantes - le composant adhésif

## 2. Identification des dangers

### Classification - 67/548/CEE ou 1999/45/CE

F; R11  
Xn; R20  
C; R34  
Xi; R37  
R43  
R52/53

#### Phrases R

11	Facilement inflammable.
20	Nocif par inhalation.
34	Provoque des brûlures.
37	Irritant pour les voies respiratoires.
43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### Étiquetage - 67/548/CEE ou 1999/45/CE

#### Remarques relatives à l'étiquetage

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et au GefStoffV (RFA).

**F** Facilement inflammable  
**C** Corrosif

#### Phrases R

11	Facilement inflammable.
20	Nocif par inhalation.
34	Provoque des brûlures.



- 37 Irritant pour les voies respiratoires.  
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Phrases S

- 1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.  
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
29/56 Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.  
36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.  
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

hydroperoxyde de cumène, acide méthacrylique, méthacrylate de méthyle

### 3. Composition/informations sur les composants

#### Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - 67/548/CEE
79-41-4	201-204-4	acide méthacrylique	< 5	Xn R21/22; C R35
80-62-6	201-297-1	méthacrylate de méthyle	70 - 90	F R11; Xi R37/38; R43
80-15-9	201-254-7	hydroperoxyde de cumène	< 5	O R7; T R23; Xn R21/22-48/20/22; C R34; N R51-53
98-59-9	202-684-8	chlorure de tosyle	< 5	C R34; Xn R21/22

### 4. Premiers secours

#### Remarques générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

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

#### Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

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.

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Traitement médical.

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

#### Remarques s'adressant au médecin / traitement

Dosage aérosol-Dexaméhason (par ex. auxiloson) Paraffinum subliquidum

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Agents d'extinction appropriés

mousse  
produits extincteurs en poudre  
dioxyde de carbone  
sable sec  
brouillard d'eau

### Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité

jet d'eau

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.  
Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire

### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### Remarques diverses

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

Veiller à assurer une aération suffisante.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.  
Tenir à l'écart des sources d'ignition.

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

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.  
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).  
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### Remarques complémentaires

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

---

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions lors de la manipulation

Le récipient doit être fermé.  
Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

### Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

### Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Utiliser uniquement des récipients spécialement autorisés pour la matière/le produit.

### Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des matières combustibles.

### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.  
La température de stockage doit être inférieure à 40 °C.  
Protéger du rayonnement direct du soleil.  
Stockage au sec.



## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Remarques complémentaires relatives à la configuration des installations techniques

Aération et évacuation d'air suffisantes.

### Composants avec leurs valeurs limites relatives aux postes de travail à contrôler

CAS No	Désignation	Type	[mg/m3]	[ppm]	Remarque
80-62-6	Méthacrylate de méthyle	8 heures	410	100	-
		Court terme	820	200	

### Valeurs limites d'exposition professionnelle (91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE ou 2009/161/UE)

CAS No	Désignation	Type	[mg/m3]	[ppm]	Remarque
80-62-6	méthacrylate de méthyle	8 heures		50	
		Court terme		100	

### Protection respiratoire

en cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

### Protection des mains

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

Indications se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur, résistance à la pénétration/durée de vie, résistance au mouillage]: Butyl de caoutchouc 0,7mm; 480min

### Protection des yeux

lunettes assurant une protection complète des yeux

### Protection de la peau

vêtement de protection léger

### Mesures générales de protection

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

### Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après le travail et au moment des pauses, se laver les mains et le visage.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Etat

liquide

### Couleur

variable, selon la coloration

### Odeur

piquante

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

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>point d'ébullition</b>	< 100 °C				
<b>Point d'éclair</b>	10,1 °C				
<b>Limite inférieure d'explosibilité</b>	2,1 Vol-%				



	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Limite supérieure d'explosibilité</b>	12,5 Vol-%				
<b>Pression de vapeur</b>	38,6 kPa	20 °C			
<b>Densité</b>	0,94 - 1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Solubilité dans l'eau</b>					insoluble

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter

Dégagement de chaleur.

### Matières à éviter

Réagit au contact des agents d'oxydation.

### Produits de décomposition dangereux

oxyde et dioxyde de carbone  
vapeurs/gaz toxiques

## 11. Informations toxicologiques

### Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
<b>Irritation de la peau</b>	Corrosif	lapin		
<b>Irritation des yeux</b>	Corrosif.	lapin		
<b>Sensibilisation de la peau</b>	sensibilisant	Cochon d'Inde		

### Constatations empiriques

Le contact prolongé des vapeurs avec la peau peut provoquer une irritation cutanée ou une sensibilisation

### Remarques générales

Marquage distinctif conforme à la procédure de calcul spécifiée dans la Directive CE 1999/45/CE.

## 12. Informations écologiques

### Remarques générales

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.  
Ne pas déverser le produit dans les eaux.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Code déchets

08 04 09\*

### Nom du déchet

déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Les déchets dont signalés par un astérisque sont considérés comme des déchets dangereux conformément à la directive 91/689/CEE. relative aux déchets dangereux

---

**Recommandations relatives au produit**

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

Il n'existe pas de normes harmonisées dans les pays membre de l'Union Européenne réglant l'utilisation des déchets chimiques et des déchets résiduels.

**Recommandations relatives à l'emballage**

Éliminer conformément aux dispositions légales en vigueur.

---

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID**

UN 2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (METHACRYLSÄURE, METHYLMETHACRYLAT), 3 (8), II, (D/E),  
Dispositions spéciales 640D, Code de classification: FC

**Transport maritime IMDG**

UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (METHACRYLIC ACID, METHYL METHACRYLATE), 3 (8), II

**Transport aérien ICAO/IATA-DGR**

UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (METHACRYLIC ACID, METHYL METHACRYLATE), 3 (8), II

**Informations diverses relatives au transport**

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank Lutz Harder GmbH)

---

**15. Informations réglementaires****Directive COV (composants organiques volatils)**

Teneur COV 1,98 %

(composants organiques  
volatils)

Valeur COV 1,92 g/L

(composants organiques  
volatils)

---

**16. Autres informations****Utilisation recommandée et restrictions**

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

**Informations diverses**

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

**Teneur des phrases R/H contenues dans le chapitre 3 (ne faisant pas référence à la classification du mélange!)**

R 11 Facilement inflammable.

R 21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R 23 Toxique par inhalation.

R 34 Provoque des brûlures.

R 35 Provoque de graves brûlures.

R 37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R 48/20/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.

R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 7 Peut provoquer un incendie.