



WILLEO R75 FICHE DE SÉCURITÉ

WILLEO R75 résine acrylique BEIGE

1- Identification du produit et de la société

NOM DU PRODUIT	INNO-DENTAL
NOM CHIMIQUE	Base acrylique, photoinitiateur et pigments
ETAT	Liquide, visqueux
LIEU DE FABRICATION	INNOWER 8ter rue Ampère ZA La Loge 37190 AZAY-LE-RIDEAU contact@innower.fr
CONTACT EN CAS D'URGENCE	02 47 28 51 69 Pompiers : 18 depuis un téléphone fixe ou 112 depuis un mobile

2- Composition

NOM DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	POUCENTAGE POUR 1L	N° CAS
Diurethane Dimethacrylate	40 à 70%	72869-86-4
Diacrylate d'éthoxylate	5 à 25%	64401-02-1
Diacrylate de 1,6-hexanedio	10 à 30%	13048-33-4
Photoinitiateurs	0.5 à 3%	162881-26-7
Colorants	0.1 à 2%	

3- Identification des dangers

Dangers les plus importants :

- Nocif en cas d'ingestion
- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

4- Premiers secours

INHALATION :

Sortez immédiatement à l'extérieur pour respirer de l'air frais et consulter rapidement un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU :

Enlever immédiatement les chaussures et vêtements contaminés.

Rincez abondamment à l'eau et consultez rapidement un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincez immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Consultez rapidement un médecin.

INGESTION

Ne vous faites pas vomir.

Consultez rapidement un médecin.

5- Mesures de lutte contre incendie

Moyens d'extinction appropriés :

Utilisez un produit chimique sec, du dioxyde de carbone, de l'eau pulvérisée ou une mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinctions qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Jet d'eau à grand volume.

Dangers spécifiques :

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Equipement de protection spécifique aux sapeurs-pompiers :

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles :

- Assurez-vous que la ventilation de la pièce est adéquate
- Portez un équipement de protection individuelle.
- Supprimer toute source d'incendie potentielle
- Evitez tout contact avec la peau et les yeux

Méthode de nettoyage :

- Imprégnez la résine d'un matériau absorbant inerte (sable, gel de silice, sciure) puis mettez dans le contenant à déchets approprié.
- Rincez les traces restantes avec de l'eau.

7- Manipulation et stockage

Stockage :

- Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé à 25°C.
- Tenir à l'écart des agents oxydants, des matières fortement alcalines et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.
- Tenir à l'écart des zones d'ignition – Ne pas fumer.

Manipulation :

- Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

8- Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Équipement de protection individuelle :

- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (type de filtre pour aérosols)
- Gants de protection EN 374
- Lunettes de protection EN 166
- Assurer une ventilation adéquate
- Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité

9- Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Liquide
Couleur	Voir étiquette du produit
Point éclair	>110°C
Taux d'évaporation	
Propriétés comburantes	Non applicables
Densité relative	1,10
Viscosité	Nc

10- Stabilité et réactivité

Stables dans des conditions normales.

Conditions à éviter :

- Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition

Matières à éviter :

- Incompatible avec les acides forts et les agents oxydants
- Produits de décomposition dangereux Cox et COV

11- Informations toxicologiques

Toxicité aigüe	Monomères acrylates : > 500mg/Kg Photoinitiateurs : > 200mg/Kg
Inhalation	Irritant pour les voies respiratoires
Contact avec la peau	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Un contact répéter peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes très sensibles. Irritant pour la peau.
Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux.
Ingestion	Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité chronique	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

12- Gestion des déchets et résidus

Eliminer conformément aux réglementations locales.



13- Informations environnementale

Eliminer conformément aux réglementations locales.

Le produit ne doit pas s'écouler dans les égouts.

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

14-Informations réglementaires

La préparation est classée comme dangereuse conformément à la directive 1999/45/CE.