

---

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

---

<b>Nom commercial</b>	<b>ULTRAWICK PREMIUM</b>
<b>Identification de la société</b>	ITW Produits Chimiques.
<b>Adresse</b>	ITW Produits Chimiques 99 Quai du Docteur Dervaux 92600 ASNIÈRES SUR SEINE
<b>Numéro de téléphone</b>	(33) 01 40 80 32 32
<b>Numéro de télécopieur</b>	(33) 01 40 80 32 30
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	ORFILA (33) 01 45 42 59 59

---

**2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

---

**Nature chimique :** Cuivre enrobé de résine

**Composants Dangereux**

<b>Composant</b>	<b>N° CAS</b>	<b>EINECS</b>	<b>Poids %</b>	<b>Symbole</b>	<b>Phrases de risque</b>
Cuivre	7440-50-8	231-159-6	95.0 – 98.0	/	/
Colophane	8050-09-7	232-484-6	2.0 – 5.0	Xi	R43

---

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

---

<b>Principaux risques</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>Effets sur la santé - Yeux</b>	Sans danger dans des conditions normales d'utilisation. Les fumées dégagées pendant le dessoudage provenant d'autres matériaux peuvent causer une irritation.
<b>Effets sur la santé - Peau</b>	Un contact répété ou prolongé peut provoquer une irritation de la peau.
<b>Effets sur la santé - Ingestion</b>	L'ingestion peut avoir les effets suivants : - Irritation de la bouche, de la gorge et des muqueuses stomacales.
<b>Effets sur la santé - Inhalation</b>	Sans danger dans des conditions normales d'utilisation. Les fumées dégagées pendant le dessoudage provenant d'autres matériaux peuvent causer une irritation de la bouche, du nez et de la gorge.

---

**4. PREMIERS SECOURS**

---

<b>Premiers secours - Yeux</b>	Rincer abondamment l'œil avec de l'eau, pendant au moins 20 minutes, en gardant l'œil ouvert. Consulter un spécialiste.
<b>Premiers secours - Peau</b>	Laver la peau à l'eau et au savon. Appliquer une crème réparatrice pour la peau.
<b>Premiers secours - Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Premiers secours - Inhalation</b>	Soustraire à l'exposition. Amener à l'air libre. Consulter immédiatement un médecin.

---

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

---

<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Utiliser pulvérisateur d'eau, mousse, produit chimique sec ou gaz carbonique
<b>Moyen d'extinction à ne pas utiliser</b>	Ne pas utiliser de jet d'eau.
<b>Équipement de protection spécial</b>	Porter un appareil respiratoire autonome.

---

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

---

<b>Précautions individuelles</b>	Porter des vêtements de protection appropriés.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas jeter à la poubelle. Bien emballer et transmettre à un organisme de recyclage agréé.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Utilisation de nettoyeurs spécifiques

---

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

---

<b>Manipulation</b>	Éviter de respirer les fumées durant l'utilisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Une ventilation adéquate doit être prévue s'il existe un risque d'accumulation de fumées.
<b>Stockage</b>	Stocker dans les boîtes d'origine dans un endroit frais et sec. Conserver hors de portée des enfants.

---

**8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

---

**Normes d'exposition professionnelle**

	ACGIH TWA	OSHA PEL	OSHA STEL
<b>Cuivre</b>	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.1 mg/m <sup>3</sup>	N.A.
<b>Résine</b>	N.A.	N.A.	N.A.

**Mesures de réglementation technique** L'exposition à cette matière peut être contrôlée de plusieurs façons. Les mesures appropriées pour un lieu de travail particulier dépendent de la façon dont la matière est utilisée et du potentiel d'exposition.

<b>Protection respiratoire</b>	Une protection respiratoire n'est pas normalement requise.
<b>Protection manuelle</b>	Gants.
<b>Protection oculaire</b>	/
<b>Protection corporelle</b>	Vêtements de travail normaux.
<b>Protection pendant l'application</b>	Pendant l'application, assurer une ventilation adéquate.

---

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

---

<b>Aspect</b>	Fil de cuivre enrobé d'un fondant organique.
<b>Couleur</b>	Cuivre.
<b>Odeur</b>	Sans.
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	Sans
<b>Solubilité dans l'eau (kg/m<sup>3</sup>)</b>	Insoluble.
<b>Tension de vapeur (mm. Hg./20 °C)</b>	/
<b>Masse volumique (kg/m<sup>3</sup>)</b>	/
<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	/
<b>Vitesse d'évaporation</b>	/

---

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

---

<b>Stabilité</b>	Stable.
<b>Conditions à éviter</b>	/.
<b>Matières à éviter</b>	Agents oxydants forts, métaux alcalins.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

<b>Toxicité aiguë</b>	Ordre de toxicité aiguë bas.
-----------------------	------------------------------

---

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

---

<b>Mobilité</b>	faible
-----------------	--------

---

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

---

<b>Élimination du produit</b>	Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.
-------------------------------	--



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
ULTRAWICK PREMIUM**

fs006226.doc FDS\_FR

---

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

Élimination des récipients /.

---

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

---

<b>Classe UN</b>	Non classé
<b>ADR/RID - Classe</b>	Non classé
<b>IMDG - Classe</b>	Non classé
<b>IMDG - Polluant marin</b>	Non classé
<b>IATA - Classe</b>	Non classé.

---

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

---

<b>Information du symbole</b>	Xi - Irritant
<b>Phrases R</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>Phrases S</b>	Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser ce produit uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.
<b>Dérogation</b>	/

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

---

<b>Emploi du produit</b>	Pour usage industriel seulement. Produits de l'industrie électronique.
--------------------------	--

---

**17. RÉGLEMENTATION NATIONALE**

---

<b>Législation de l'Union Européenne</b>	Directives de la CE 91/155/EEC définissant l'application et les dispositions détaillées du système d'informations spécifiques concernant les préparations dangereuses. Directives de la CE 88/379/EEC concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage de préparations dangereuses. Directives 1999/45/CE et 2001/58/CE.
--	---

Cette fiche complète la fiche produit et d'informations techniques mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerne, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Une liste des principaux textes législatifs réglementaires peut être jointe, à titre indicatif, à cette fiche.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquels il est seul responsable.

Annule et remplace la fiche du : 31/05/01

Des modifications ont été apportées aux paragraphes : 2-3-8-15

Date de révision : 05/08/03

---