



**FICHE VOLONTAIRE D'INFORMATION PRODUIT POUR LES ABRASIFS APPLIQUES**  
**Basée sur le format d'une fiche de données de sécurité**

**1. Identification du produit et de la société**

**1.1 Identificateur de produit**

<b>A</b>	<b>E</b>	<b>M</b>	<b>Q</b>
Abralon	Easygrip	Microstar	Q.Silver
Abranet	Ecowet	Mirkon	<u>Q.Silver Ace</u>
Abranet Ace		Mirlon	
Abranet Eco		Mirlon Total	
Abranet HD	<b>G</b>	Mirlon NC	<b>R</b>
<u>Abranet NC</u>	Gold	Mirox	Royal
Abranet NS	Gold E	MI231A	Royal Micro
<u>Abranet SIC</u>	<u>Gold NC</u>	<u>MI231C</u>	Royal Plus
Abranet Soft	Gold Proflex	MI231G	
Alox	Gold Soft	MI232C	<b>S</b>
Aquastar	Goldflex	<u>MI241D</u>	Sica Coarse
<u>Aquastar Soft</u>	Goldflex-Soft		Sica Closed
Autonet	<b>H</b>		Sica Fine
Avomax Plus	Hiflex	<b>O</b>	Sica Fine Stearate
Avox	Hiolit F	Oraflex	Sica Open
<b>B</b>	Hiolit J	OSP	Stalit
Basecut	Hiolit X		
<b>C</b>	Hiomant		<b>U</b>
Calitex			Ultimax
Carat	<b>J</b>	<b>P</b>	Unimax
Carat Flex	Jepuflex	Polarstar	
Coarse Cut	Jepuflex Plus	Polarstar SR	
Combi		Polarstar SR SIC	<b>W</b>
<b>D</b>			WPF
Deflex			

**1.2 Utilisation du produit**

Abrasifs appliqués pour le ponçage de multiples matériaux.

**1.3 Identification du fournisseur de l'information volontaire sur le produit:**

Société: KWH Mirka Ltd

Adresse: Pensalavägen 210,  
FI-66850 Jeppo, Finland

Tel: +358 20 760 2111 Fax: +358 20 760 2290

Contact national : sales@mirka.com

#### 1.4 N° d'appel d'urgence: +358 20 760 2111

Horaires d'ouverture : 8h00 - 16h00 du lundi au vendredi.

## 2. Identification des dangers

### 2.1. Classification

Non applicable

Les Abrasifs appliqués sont des articles et ne sont pas des substances ou préparations dangereuses selon définitions de la Directive 1999/45/CE ou du règlement CE N°1272/2008.

Voir également les sections 8 et 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Les Abrasifs appliqués sont des articles et ne sont pas des substances ou préparations dangereuses et dès lors ne nécessitent pas de marquage spécifique selon définitions de la Directive 1999/45/CE ou du règlement CE N°1272/2008.

### 2.3. Autres dangers

Inconnu

## 3. Composition/informations sur les composants

Le produit contient les ingrédients suivants qui sont classifiés selon la Directive 67/548/CEE ou le règlement (CE) N°1272/2008 ou pour lesquels il existe une valeur limite communautaire d'exposition:

Substance	Numéro CE	Numéro CAS	Numéro d'enregistrement REACH	Concentration (%)	Classification selon le règlement CE N° 1272/2008 (CLP)		Classification selon la Directive 67/548/EEC
					Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	

(Les Phrases-R et -H sont listées en section 16)

## 4. Premiers secours

Voir également les sections 8 et 16.

### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation: Impossible à cause de la forme du produit

Contact avec les yeux: Impossible à cause de la forme du produit



Contact avec la peau: Pas d'effet dangereux connu  
Ingestion: Improbable à cause de la forme du produit  
Note destinée aux médecins Non disponible

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Inconnus

#### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Non applicable. Traiter selon les symptômes.

---

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

#### **5.1. Moyens d'extinction**

Produits d'extinction: eau, mousse, sable, poudre ou CO<sub>2</sub>, en fonction des matériaux environnants

#### **5.2. Dangers spécifiques dus au produit**

Un dégagement de fumées toxiques est possible. Utiliser un appareil respiratoire.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Les produits d'extinction doivent être choisis en fonction des matériaux environnants.

---

### **6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

Non applicable.

---

### **7. Manipulation et stockage**

Suivre les instructions des fabricants de machines et les règlements nationaux applicables. De plus respecter les recommandations de sécurité du fabricant.

---

### **8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle**

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

Avant le meulage une évaluation des dangers doit être effectuée et les mesures de protection individuelle correspondantes mises en place.

*Limites d'exposition et/ou valeurs limites biologique*

Surveiller les limites des composants suivants.  
(Respecter les règlements officiels locaux ou nationaux)

Type de valeur limite (pays d'origine)	substance	Numéro CE	Numéro CAS	Valeurs d'exposition limites				Limite de crête	Source, remarques
				Valeurs à Long terme		Valeurs à Court terme			
				mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)		

Note: Des poussières dangereuses provenant de la pièce travaillée peuvent se dégager durant les opérations d'abrasion. Prendre en considération les règlements nationaux pour les valeurs limites de l'exposition aux poussières.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

- 8.2.1. Equipements de protection individuelle
  - 8.2.1.1. Protection respiratoire: Utiliser un équipement de protection respiratoire (le type dépend de l'opération et du matériau travaillé )
  - 8.2.1.2. Protection des mains: Porter des gants de protection (le type dépend de l'opération et du matériau travaillé )
  - 8.2.1.3. Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité ou une visière de protection (le type dépend de l'opération et du matériau travaillé )
  - 8.2.1.4. Protection de l'audition: Porter des protection auditives (le type dépend de l'opération et du matériau travaillé )
  - 8.2.1.5. Protection corporelle : Porter des vêtements de protection. (le type dépend de l'opération et du matériau travaillé )

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- 9.1 Etat physique: solide
- 9.2 Couleur: variable
- 9.3 Solubilité dans l'eau: non determinee

### 9.2. Autres informations

Néant

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Les Abrasifs Appliqués sont stables pendant leur manutention et leur stockage si effectué correctement.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition en utilisation normale.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4. Conditions à éviter

Les Abrasifs Appliqués sont stables pendant leur manutention et leur stockage si effectué correctement.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas de réactions dangereuses connues.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ou toxiques peuvent se dégager à des températures supérieures à 250 °C

---

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Pas d'effets toxiques connus en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec les yeux ou la peau. Voir également la section 8.

---

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Pas d'effets connus.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de potentiels de biodégradabilité connus.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de potentialités connues.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de potentialités connues.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable.

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'effets connus.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### 13.1.1 Product

Respecter les règlements locaux et nationaux !.

- X Compte tenu des composants et propriétés l'élimination comme déchet non dangereux ( 2000/532/EC ) est possible si aucun matériau dangereux n'a contaminé les abrasifs. (EWC – Nr. 120121 ),
- O Compte tenu des composants et propriétés doit être éliminé comme déchet dangereux (2000/532/EC ) ( EWC – Nr. 120120 )

#### 13.1.2 Emballage

Respecter les règlements locaux et nationaux.

---



## 14. Informations relatives au transport

Les règlements internationaux pour le transport des produits dangereux ne s'appliquent pas à ce produit.

---

## 15. Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/Législation particulières au produit en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucun marquage spécifique n'est demandé par les Directives CE applicables.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable

---

## 16. Autres informations

### Changement par rapport aux versions précédentes

Voir chapitres 1 à 16

### Bibliographie et données source

Directive (1999/45/EC), amendée par le règlement CE N° 1907/2006.  
Directive (67/548/EWG), amendée par la Directive 2009/2/EC.  
Règlement REACH CE N° 1907/2006, amendée par le règlement CE N° 552/2009.  
Règlement CE N° 1272/2008, amendée par le règlement CE N° 790/2009.  
Directive 2000/39/EG, amendée par la Directive 2009/161/EC  
Directive 75/324/EWG, amendée par le règlement CE N° 219/2009.  
Règlementation sur les Transports selon ADR, RID et IATA.

Les informations ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles et ne constituent aucune garantie de l'état du produit. Ces informations ne font en aucun cas partie d'un accord contractuel. Il demeure de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois et règlements en vigueur.