

Linochrom

Section 1. Identification du produit

- 1.1 **Identification du produit:** Linochrom, (n° de couleur).
Nature du produit: Liquide.
Reach registration: Pas de régistration nécessaire selon 1907/2006.
- 1.2 **Usage:** Produit à base d'eau de teinte et vieillissement de bois.
Ne contient pas d'éléments dangereux selon les directions générales de l' UE.
- 1.3 **Fabriquant:** Williams & Koch Europe bvba
Het Dorlik 11 A
B-3500 Hasselt
Belgique
- 1.4 **Nr. d' urgences:** ++32(0)473/340207

SECTION 2. Identification des dangers

- 2.1 **Classification:** Le produit n' est pas dangereux selon directions EG 1272/2008, EG 1999/45.
- 2.2 **Etiquettes:** Pas d'obligation conforme criteria GHS.
- Sentences de signal:** Aucun
- Signaux de danger:** Pas d'obligation conforme criteria GHS.
- Mesures de sécurité:** Utilisez les moyens de protection habituelles de l'industrie ou métier.
- Stockage:** A l'abri du soleil. Ne laissez pas geler.
- Disposition:** Conforme directions locales/nationales de peinture..
- Autre dangers:** Aucun danger connu.

SECTION 3. Composition et information

- 3.1 **Matières:** Ne s' applique pas..
- 3.2 **Mélanges:** Préparât au base de pigments et minéraux à l'eau,
Pas d'obligation de régistration conforme 1907/2006.

SECTION 4. Premiers secours

- Avis général:** Utilisez les moyens de protection habituelles de l'industrie ou métier.
- 4.1 **Au contact des yeux:** Rincer avec de l'eau pendant quelques minutes.
Au contact de la peau: Laver avec de l'eau et du savon.
En cas d'ingestion: Le produit n'est pas toxique
En cad d' inhalation: Fournir air frais, en cas de plaintes, contactez un médecin

Linochrom

- 4.2 **Symptômes en effets:** Aucune réaction connue.
4.3 **Soins urgentes:** Enlever la pollution/vêtements. Laver avec de l'eau et du savon.

SECTION 5. Mesures contre l'incendie.

- 5.1, 5.2 **Ne s'applique pas:** Le produit n'est pas inflammable.
5.3 **Eau d'extinction:** Conforme directions locales/nationales de peinture

SECTION 6. Mesures en cas de déversement accidentel du produit ou d'accidents

- 6.1 **Mesures personnel:** Des vêtements protectifs.
6.2 **Mesures de l'environnement:** Aucun danger pour l'environnement connu.
6.3 **Nettoyage:** Endiguer avec du matériel absorbant et disposer
Conforme directions locales/nationales de peinture

SECTION 7. Manipulation et stockage

- 7.1 **Manipulation:** Utilisez les moyens de protection habituelles de l'industrie ou métier.
7.2 **Stockage:** A l'abri du soleil. Ne laissez pas geler.

SECTION 8. Mesures protection personnelle

- 8.1 **Paramètres de contrôle:** Ne contient pas d'éléments avec valeurs limites.
8.2 **Exposition:** Usage de gants adaptés (EN 420), pendant application au pistolet utilisez masque de protection (filtre carbon A1).

Protection des yeux: Masque de visage

Linochrom

| | |
|---------------------------------|---|
| Peau et corps: | Utilisez les moyens de protection habituelles de l'industrie ou métier. |
| Mains: | Usage de gants adaptés (EN 420),. |
| Protection respiratoire: | pendant application au pistolet utilisez masque de protection (filtre carbon A1). |
| Mesures généraux: | Agissez conforme les règles de sécurité et de l'hygiène industriels |
| Limites d'exposition: | Aucun élément limité. |

SECTION 9. Caractéristiques Physiques et chimiques**9.1 Caractéristiques Physiques et chimiques:**

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Forme: | Liquide. |
| Odeur: | Caractéristique. |
| Valeurs limites d'odeur: | N'applique pas. |
| Couleur: | Caractéristique. |
| Valeur PH: | 5-6 |
| Température de solidification: | 0° C. |
| Point d'ébullition: | 100 ° C. |
| Point d'inflammation: | N'applique pas. |
| Vitesse d'évaporation: | Caractéristique à de l'eau. |
| Auto-allumage: | N'applique pas. |
| Risque d'explosion: | N'applique pas. |
| Température d'inflammation: | N'applique pas. |
| Tension de vapeur: | Ne pas précisée. |
| Masse relative: | 1-1,2 g/cm ³ |

Linochrom

| | |
|---|------------------------|
| Miscibilité avec l'eau: | Complètement miscible. |
| Coefficient de distribution: (n-octanol/eau) | N' applique pas. |
| Teneur en solvant: | 0% |
| Matières solides: | moins que 1%. |

SECTION 10. Stabilité et réactivité

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 10.1 Réactivité: | Corrode l'aluminium. |
| 10.2 Stabilité: | Stable. |
| 10.3 Réactions dangereuses: | Aucune. |
| 10.4 Circonstances à éviter: | Ne pas de mesures spéciales |
| 10.5 Réactions general: Materiaux | Aucune reaction connue |

10.6 Produits de décomposition dangereux : Aucun

SECTION 11. Info Toxicologique

| | |
|-----------------------------|-------------|
| 11.1 Effets Toxicologiques: | Aucun connu |
|-----------------------------|-------------|

SECTION 12. Info Ecologique

| | |
|------------------------------------|--|
| 12.1 Toxicité: | Aucun connu |
| 12.2 Persistance en dégradabilité: | Le contenu de matières solides est séparé par les installations de purification, le reste est biodégradable. |
| 12.3 Accumulation bio: | Pas de données connues |
| 12.4 Mobilité dans le sol: | Pas de données connues |

Linochrom

12.5 PBT en zPzB: N' applique pas.

12.6 Autres effets nocifs: 0

12.7 Extra directions: 0

SECTION 13. Instructions pour disposition

13.1 Emballages : Conforme directions locales/nationales de peinture..

SECTION 14. Info au transport

Ce produit n'est pas dangereux

SECTION 15. Régulation

15.1 Règlements spécifiques: Seulement les données dans cette fiche appliquent

15.2 Direction de sécurité chimique: Le produit n'est pas soumis.

SECTION 16. Info Divers

Les données sont en accordance avec notre connaissance actuelle. Ils ne donnent pas de garantie concernant les caractéristiques du produit et ne forment aucune relation juridique contractuelle.