

Linochrom K, Linochrom P, Linochrom LC

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Gemischs und Unternehmens

- 1.1 **ProductBezeichnung:** Linochrom, (Farbnummer).
Erscheinung des produkts: Flüssig.
Reach Einstufung: Keine Registration notwendig laut 1907/2008.
- 1.2 **Anwendung:** Holzbeize.
- 1.3 **Hersteller:** Williams & Koch V.O.F.
Diestersteenweg 62
B-3510 Kermt-Hasselt
- 1.4 **Notrufnummer:** ++32(0)473/340207

ABSCHNITT 2. Gefahr Bezeichnung

- 2.1 **Einstufung:** Keine Registration notwendig laut 1907/2008.
EG 1272/2008, EG 1999/45.
- 2.2 **Kennzeichnung :** Keine spezielle Kennzeichnung erforderlich conform GHS Kriterien
- Signal wort:** Kein.
- Gefahrzeichen:** Keine
- Sicherheitsmaßnahmen:** Schutzausrüstung, Atemschutz.
- Lagerung:** Nicht erfrieren lassen, nicht in der prallen Sonne lagern.
- Entfernung:** Laut lokalen Hinweise mit Beziehung zu Farbe .
- Andere Gefahre:** Keine.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung / Angaben zu Komponenten

- 3.1 **Feststoffe:**
- | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------|
| Hydrous Citric Acid | CAS 77.92.9 | <0,5% |
| Iron(II)Iron(III)oxide | CAS 1317.61.9 | < 2% |
| Alum
(Potassuim/aluminumsulphate) | CAS 7784.24.9 | <2% |
| Tannic Acid | CAS 1401.55.4 | <1% |
- 3.2 **Mischungen:** Präparat auf Basis von Pigmente und Minerale in Wasser, Keine Registration notwendig laut 1907/2008.
EG 1272/2008, EG 1999/45.

Linochrom K, Linochrom P, Linochrom LC

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemein:	Benutzung von Schutzausrüstung eigen an die Industrie.
4.1 Nach Augenkontakt:	Bei geöffnetem Lidspalte spülen mit fließendem Wasser 10 bis 15 Minuten
Nach Hautkontakt:	Waschen mit Wasser und Seife.
Nach Verschlucken:	Den Mund mit Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist). Kein Erbrechen erzeugen.
Nach einatmen:	Betroffene an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einrufen.

4.2 Symptome und Wirkungen: Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Ärztliche Spezialbehandlung: Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1, 5.2 Keine Maßnahmen:	Das Produkt ist nicht entflammbar.
5.3 Löschwasser:	Laut lokalen Hinweise mit Beziehung zu Farbe .

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unabsichtlicher Freisetzung

6.1 Personen:	Schutzausrüstung, Atemschutz.
6.2 Umweltschutz:	Keine Gefahr bekannt.
6.3 Rückhaltung:	Eindämmen mit Sand oder flüssigkeitsbindendem Material

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:	Wie üblich mit Farbe/Chemikalien.
7.2 Lagerung:	Nicht erfrieren lassen, nicht in der prallen Sonne lagern.

Linochrom K, Linochrom P, Linochrom LC

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung

- 8.1 Kontrolle Parameter:** Keine Elemente mit Limit Wert.
- 8.2 Exposition:** Geeignete Handschuhe (EN 420) sind geraten. Beim spritzen Augenschutz und Atemschutz (carbon filter A1) verwenden.

ABSCHNITT 9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1 Physikalische und Chemische Eigenschaften

:

Erscheinung:	Flussig.
Geruch:	Kein
Geruch Limit Werte:	Keine.
Farbe:	Charakteristik.
PH-wert:	4-5
Gefrierpunkt:	0° C.
Siedepunkt:	100 ° C.
Flammpunkt:	Das Produkt ist nicht entflammbar
Verdunstungspunkt:	Wie Wasser.
Selbstentzündung:	Kein Gefahr.
Explosionsgefahr:	Kein Gefahr.
Dichte:	1 g/cm ³

Linochrom K, Linochrom P, Linochrom LC

Mischbarkeit in Wasser:	Völlig mischbar.
Lösungsmittel:	Wasser.
Feststoffe:	< 1%.

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 <u>Reaktivität:</u>	Keine.
10.2 <u>Stabilität:</u>	Stabil.
10.3 Gefährliche Reaktionen:	Keine.
10.4 Zu vermeiden Bedingungen:	Keine besonderen Bedingungen als eine gute Haushaltung laut Farbe-verwandten Produkten.
10.5 Zu vermeiden Chemikalien:	Nicht mit Chemikalien mischen
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine.

ABSCHNITT 11. Toxicologische Information

11.1 Toxicologische Effekte :	Keine.
-------------------------------	--------

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:	Keine
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	der Enthalt an Feststoffe wird mechanisch in die Wassersauberung geschieden. Überige elemente sind biodegradabel.
12.3 Bioakkumulation:	Keine.
12.4 Mobilität im Boden:	Keine.

Linochrom K, Linochrom P, Linochrom LC

- 12.5 PBT en vPvB jBeurteilung: Keine.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine.
- 12.7 Sonstliche: Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie bewertet und nicht als Umweltgefährlich eingestuft.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Kontaminierte Verpackungen: Die Verpackung soll entfernt werden, nach den Vorschriften der Kommunalverwaltung mit Respekt zu Farbe.

ABSCHNITT 14. Transport Information

Landtransport:

ADR/RID : Kein Gefahrgut.

UN Nummer:	Kein Gefahrgut.
Ladungsbenennung:	Kein Gefahrgut.
Transportgefahrklasse	Kein Gefahrgut.
Verpackungsgruppe:	Kein Gefahrgut.
Umweltgefahr:	Kein Gefahrgut.
Besondere Maßnahmen Für transporter	Keine.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften: Keine andere Vorschriften als in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten gelten.
- 15.2 Chemische Sicherheitsbeurteilung: Kein Gefahr.

Linochrom K, Linochrom P, Linochrom LC

ABSCHNITT 16. Zusätzliche Information

Die Daten basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie geben keine Garantie in Bezug auf Produkteigenschaften und stellen keine vertragliche/rechtliche Verpflichtungen.