

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

PRODUKTBEZEICHNUNG: LEINÖLFARBE

HERSTELLER: Ottosson Färgmakeri AB Statistische Nr. 556614-5354
Lillegårdsvägen 14, SE-240 13 GENARP –SCHWEDEN
Tel. +46 40 482 574, Fax: +46 40 482 670

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

INHALTSSTOFFE	schwedisches kalt gepresstes gekochtes Leinöl.		
	Inhalt: 25-50%		
	CAS Nr. 8001-26-01		
	Farbepigment	Inhalt: 50-75%	<i>Gefahrensätze</i>
	Titandioxid CAS Nr.	13463-67-7	
	Zinkoxid	1314-13-2 R50/33	
	Natürliche Eisenoxide, Ocker, Terra	7778-18-9, 068611-44-9, 7631-86-0, 1344-28-1	
	Hergestellte Eisenoxide	1309-37-5, 1317-61-9	
	Ultramarinblau	57455-37-5	
	Chromoxidgrün	1308-39-9	
	Bone Coal (Knochenkohle)	7758-87-4	
	Übrige organische Pigmente	1328-53-6, 147-14-8	
	Trocknungsmittel	Inhalt: < 0,4%	
	Kobaltzirkoniumkarboxylat	Xn Gesundheitsschädlich	

Bemerkungen zur Zusammensetzung:

Die Farbe beinhaltet keine Lösungsmittel. Inhalt von verschiedenen Pigmenten in der Farbe variiert in Abhängigkeit vom Farbton. Die Gefahrsätze für Zinkoxid R50/53 betreffen unsere Leinölfarbe nicht. Sieh Prüfungsbericht 142/03 der Firma Toxicon AV von Oktober 2003. Inhalt von Kobaltzirkoniumkarboxylat in der Farbe unterschreitet den Grenzwert für Markierung.

3. Mögliche Gefahren

Gefahren für die Gesundheit:	keine bekannte Gesundheitsgefahren. Bei Oxydation mit konzentriertem Stoff kann zu Augenirritierung kommen. Gute Ventilation gewährleisten.
Gefahren für die Umwelt:	Das Produkt ist nicht gefährlich für die Umwelt.
Brandgefahren:	Das Produkt verursacht keine Brandgefahr, aber ist brennbar. Man muss Selbstanzündungsgefahr von mit der Farbe eingetröpften Lappen, Garnabfall und Papier in acht nehmen.
Physikalische / chemische Eigenschaften:	keine bekannte Wirkung

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser spülen.

Nach Hautkontakt:

Die Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Verschlucken:

Wasser oder Milch trinken. Beim Verschlucken von größeren Mengen Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Kohldioxid, Pulver oder Schaum verwenden. Kein Wasser verwenden. Restliche Informationen: getrocknete Leinölfarbe hat Brandgefahr Klasse 2.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Material mit Sand, Erde oder Ähnliches aufnehmen. Freisetzung i Kanalisation, Gewässer und Boden vorbeugen.

7. Handhabung und Lagerung

Persönliche Schutzausrüstung, sieh Punkt 8. Trocken und kühl aufbewahren. Die Farbe toleriert leichten Frost. Selbstentzündungsgefahr. Die Lappen mit Farbe in Wasser tränken und in einen brandsicheren Behälter legen.

8. Vorbeugende Schutzmaßnahmen

Gute Ventilation gewährleisten. Beim langen oder wiederholten Kontakt Handschuhe verwenden. Bei Bespritzungsgefahr Schutzbrille verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form / Konsistenz:

dicke Flüssigkeit. Viskosität 10-15P.

Farbton:

Variiert in Abhängigkeit von Pigmentzusammensetzung.

Flammpunkt:

> 150 C

Dichte:

kg/m³ 1500-1900

Lösbarkeit:

nicht lösbar in Wasser

Lösungsmittel:

Beinhaltet keine Lösungsmittel

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil unter empfohlenen Aufbewahrungs- und Handhabungsbedingungen. Bei Exposition für hohe Temperaturen kann gesundheitsschädliche Zerfallprodukte gebildet werden. Getrennt von Oxydationsmitteln, stark alkalischen und sauren Stoffen aufbewahren. Man soll die Brandgefahr bei Lappen, Garnabfall und Papier, die zum Trocknen von verschütteter Farbe, besonders bei starken Luftzufluss, verwendet wurden, beachten.

11. Angaben zur Toxikologie

Das Produkt kann Irritation der Augen bei starker Oxydation hervorrufen.

12. Angaben zur Ökologie

Keine ökotoxikologischen Daten sind vorhanden. Das Produkt beinhaltet keine Stoffe, die aus Umweltgefahrgepunkt bei den vorhandene Konzentrationen von Bedeutung sind.

13. Hinweise zur Entsorgung

Freisetzung in die Kanalisation vorbeugen.

Abfall wird gemäß lokalen Vorschriften zur Zerstörung an Entsorgungszentren geliefert.

14. Angaben zum Transport

Transport kann gemäß nationaler Vorschriften durchgeführt werden.

UN Verpackungsgruppe:

ADR/RID (Land) KLASSE: nicht gefährliche Güter

IMD (Meer) KLASSE: nicht gefährliche Güter

MARINE POLLUTANT - Nein

15. Klassifikation, Markierung

Keine Markierungspflicht

16. Sonstige Angaben

Diese Sicherheitsdatenblatt wurde am 18.02.2005 ausgestellt.