

Sicherheitsdatenblatt gemäß 93/112/EWG

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: Oxy-eye Sauerstoffindikator

Lieferant:	Christoph Waller Long Life for Art Hauptstr. 47 D – 79356 Eichstetten Tel: 07663 608 99 Fax: 07663 608 99 20	Notruf: +1 404 966 7539	
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--

2. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Beschreibung der Zubereitung:	Methylthionine Chlorid (<1%)
	Rhodamine (<1%)
	Na(OH)2 (<1%)
	Glucose
	Zellulose
	Wasser

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Wichtigste Gefahren	Bei normaler Verwendung keine
Spezifische Gefahren	Kinder fernhalten

4. ERSTE- HILFE- MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise	Keine
Einatmen	Staub nicht einatmen.
Hautkontakt	Keine Gefahren
Augenkontakt	Sofort für 15 min mit viel Wasser spülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Irritation, Augenarzt aufsuchen
Verschlucken	Erbrechen herbeiführen, Wasser trinken, sofort einen Arzt konsultieren

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Brandbekämpfung	CO ₂ , Schaum, Wasserdampf
Aus Sicherheitsgründen nicht geeignetes Löschmittel	Nicht zutreffend
Spezifische Gefahren	Nein
Spezielle Schutzausrüstung zur Feuerbekämpfung	Nein
Spezifische Methoden	Nicht zutreffend

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Schutzmaßnahmen	Keine
Umweltschutzmaßnahmen	Keine Angaben vorhanden
Reinigungsmaßnahmen	Keine Angaben vorhanden

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	
Lagerung	

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Nationale Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz			
-------------------------------------------------	--	--	--

Technische Maßnahmen zur Expositionsreduzierung	
Persönliche Schutzausrüstung:	
- Atemschutz	

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	
Farbe	
Geruch	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	
Schüttdichte	
Explosionsgrenze	
Zündtemperatur	
Löslichkeit in Wasser	

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	
Zu vermeidende Bedingungen	
Zu vermeidende Stoffe	
Gefährliche Zersetzungsstoffe	

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität	
Örtliche Auswirkungen	
Sensibilisierung	
Langzeittoxizität	
Chronische Toxizität	

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Mobilität	
Persistenz und Abbaubarkeit	
Bioakkumulation	
Ökotoxische Wirkungen:	
Wassergefährdungsklasse	

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Restabfälle/nichtverwertbares Produkt	
Abfallschlüsselnummer	
Verunreinigte Verpackung	

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. VORSCHRIFTEN

Die Zubereitung ist nach der Europäischen Richtlinie für gefährliche Zubereitungen 93/12/EEC	
-Enthält	
-Symbole	nicht zutreffend
-R-Sätze	nicht zutreffend
-S-Sätze	nicht zutreffend

16. SONSTIGE ANGABEN
