

## SICHERHEITSDATENBLATT FOTOEMULSION

### 1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME	Fotoemulsion
VERWENDUNG	
LIEFERANT	
	LEHMHUUS AG Neuhofweg 90 CH-4147 Aesch Tel: ++41 (0) 61 691 99 27
NOTRUFNUMMER	+41 (0) 61 691 99 27
VERPACKUNGSGRÖSSE	240gr.

### 2 MÖGLICHE GEFAHREN

Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.

#### FÜR UMWELT

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt Umweltschäden verursachen kann.

#### FÜR MENSCHEN

Die schädlichen Eigenschaften des Produktes sind als begrenzt zu bezeichnen. Das Produkt enthält jedoch kleine Mengen von allergieerregenden Stoffen, die bei empfindlichen Personen allergische Erscheinungen hervorrufen können.

### 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### ZUSAMMENSETZUNGSBEMERKUNGEN

Die dargestellten Daten entsprechen den jüngsten EU-Richtlinien.

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### EINATMEN

Unwahrscheinlicher Expositionspfad, da das Produkt keine flüchtigen Stoffe enthält.

#### VERSCHLUCKEN

Mund gründlich ausspülen. Kein Erbrechen hervorrufen! Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

#### HAUTKONTAKT

Kontaminierte Kleidungsstücke ausziehen. Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen.

#### AUGENKONTAKT

Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

### 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Dieser Stoff ist nicht entzündlich. Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

#### BESONDERE GEFÄHRDUNGEN

Feuer erzeugt: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

#### BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Wahl von Atemschutzgerät bei Feuer: Die generellen Maßnahmen des Arbeitsplatzes beachten.

### 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

ÜBERARBEITET AM: 09/11/2010

## FOTOEMULSION

### PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Die Sicherheitsmaßnahmen dieses Datenblattes befolgen. Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

### UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Kleine Mengen dürfen mit viel Wasser weggespült werden. Große Verschüttungen: Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

### VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Das Leck abdichten, sofern dies ohne Risiko möglich ist. Kleine Mengen dürfen mit viel Wasser weggespült werden. Große Verschüttungen: Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten. Mit sehr viel Wasser abspülen, um den Bereich zu säubern.

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Regeln für den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten.

### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

In dicht geschlossenen Originalbehältern bei Temperaturen zwischen 3°C und 20°C aufbewahren.

## 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### SCHUTZAUSRÜSTUNG



### TECHNISCHE MAßNAHMEN

Für ausreichende Ventilation sorgen.

### ATEMSCHUTZ

Keine spezifische Empfehlung angegeben, aber Atemschutz kann unter Umständen bei außergewöhnlich hoher Luftverschmutzung dennoch erforderlich sein.

### HANDSCHUTZ

Bei Gefahr einer Berührung mit der Haut geeignete Schutzhandschuhe tragen. Handschuhe aus Butylgummi werden empfohlen. Handschuhe aus Neopren werden empfohlen. Nitrilhandschuhe werden empfohlen.

### AUGENSCHUTZ

Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschirm tragen.

### ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN

Zweckmäßige Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Verunreinigung tragen.

### HYGIENEMAßNAHMEN

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nass gewordene Kleidungsstücke sofort entfernen. Nasse Haut sofort waschen. Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN	Flüssigkeit		
FARBE	Blau		
GERUCH	Charakteristisch		
LÖSLICHKEIT	Wasserlöslich		
SIEDEPUNKT (°C)	100 °C	RELATIVE DICHTE	1.0 g/ml @ 20 °C
pH-WERT, KONZ. LÖSUNG	5 - 6	FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)	0 g/litre

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### STABILITÄT

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

### ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Frost vermeiden.

### ZU VERMEIDENDE STOFFE

Keine unverträglichen Gruppen angegeben.

## FOTOEMULSION

## GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Unter normalen Verhältnissen keine.

## 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

## EINATMEN

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

## VERSCHLUCKEN

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen.

## HAUTKONTAKT

Das Produkt enthält kleine Mengen von allergieerregenden Stoffen, die bei wiederholtem Kontakt allergische Erscheinungen bei empfindlichen Personen hervorrufen können.

## AUGENKONTAKT

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

## 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

## ÖKOTOXIZITÄT

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.

## MOBILITÄT

Das Produkt ist teilweise Wasserlöslich. Kann in wässrigen Systemen verteilt werden.

## BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL

Das Produkt enthält keine Stoffe, die erwartungsgemäß bioakkumulierbar sind.

## ABBAUBARKEIT

Es ist zu erwarten, dass das Produkt biologisch abbaubar ist.

## AKUTE FISCHTOXIZITÄT

Wird nicht als giftig für Fische gehalten.

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

## ALLGEMEINE ANGABEN

Abfall ist als kontrollierter Abfall klassifiziert. Abfall einer zugelassenen Deponie nach Absprache mit den örtlichen Behörden zuführen. Die Verpackung muss ausgeleert sein (ohne flüssige Reste).

## ENTSORGUNGSMETHODEN

Mit Spezial-Abfallbeseitigungsfirmen Kontakt aufnehmen. Flüssige Bestandteile können durch Verbrennung beseitigt werden. Kleine Mengen dürfen mit viel Wasser weggespült werden.

## ABFALLCODE

EWC 16 10 02

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

## ALLGEMEIN

Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

Keine Warntafel erforderlich.

## MEERESSCHADSTOFF

Nein.

## 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

## RISIKOSÄTZE

NC

Nicht eingestuft.

## SICHERHEITSSÄTZE

P14

Enthält 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE / 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## EU RICHTLINIEN

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

Wassergefährdungsklasse

WGK 1

## 16 SONSTIGE ANGABEN

ÜBERARBEITET AM: 09/11/2010

ÜBERARBEITET AM 09/11/2010

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 3

#### WIDERRUF

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.