

SICHERHEITSDATENBLATT
ENTFETTER LHA2E
GEBRAUCHSFERTIG

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME	ENTFETTER GEBRAUCHSFERTIG
VERWENDUNG	Zur Entfettung aller gebräuchlichen Geweben.
LIEFERANT	Lehmhuus AG Neuhofweg 90 CH-4147 Aesch Tel: +41 (0) 61 691 99 27
NOTRUFNUMMER	+41 (0) 61 691 99 27
VERPACKUNGSGRÖSSE	1L

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. Kann leicht hautreizend sein. Begrenzte Einatmungsgefahr bei normaler Arbeitstemperatur.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

ZUSAMMENSETZUNGSBEMERKUNGEN

The Data Shown is in accordance with the latest EC Directives.

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

Erzeugt Feuer: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO₂).

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

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

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

ÜBERARBEITET AM: 26/06/2007

ENTFETTER GEBRAUCHSFERTIG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Die Sicherheitsmaßnahmen dieses Datenblattes befolgen. Schutzkleidung tragen wie in Sektion 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 Punkt 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 5°C und 30°C aufbewahren.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ANGABEN ZUM GRENZWERT

Keine Expositionsgrenzen für Bestandteil(e) angegeben.

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	Schwach		
LÖSLICHKEIT	Wasserlöslich		
SIEDEPUNKT (°C)	100 °C	RELATIVE DICHTE	1.00 g/ml @ 20 °C
pH-WERT, KONZ. LÖSUNG	7 ± 1	VISKOSITÄT	Kinematic < 7 mm ² /s @ 40 °C
FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)	0 g/litre		

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

ÜBERARBEITET AM: 26/06/2007

ENTFETTER GEBRAUCHSFERTIG

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Frost vermeiden.

ZU VERMEIDENDE STOFFE

Keine unverträglichen Gruppen angeben.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Unter normalen Verhältnissen keine.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

ALLGEMEINE ANGABEN

Dieses Produkt hat eine niedrige Toxizität. Nur große Mengen können gesundheitsschädigende Einwirkungen haben.

EINATMEN

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

VERSCHLUCKEN

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen.

HAUTKONTAKT

Bei normalem Gebrauch ist keine Reizung der Haut zu erwarten.

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 wasserlöslich und 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.

ABFALLSKLASSE

EWC 16 10 02

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

ALLGEMEIN

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

Keine Warntafel erforderlich.

MEERESSCHADSTOFF

Nein.

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

RISIKOSÄTZE

NC

Nicht eingestuft.

SICHERHEITSSÄTZE

NC

Nicht kennzeichnungspflichtig.

ÜBERARBEITET AM: 26/06/2007

ENTFETTER GEBRAUCHSFERTIG

EU RICHTLINIEN

Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen.

NATIONALE VORSCHRIFTEN

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Wassergefährdungsklasse

WGK 1

16 SONSTIGE ANGABEN

REVISIONSANMERKUNGEN

Dies ist die erste Ausgabe.

ÜBERARBEITET AM 26/06/2007

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 1

R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

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.