

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : **LUBA-print VP 433**
11% in Wasser
Überarbeitet am : 16.05.2006 Version : 2.0.0
Druckdatum : 25.04.2007

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname : **LUBA-print VP 433**
11% in Wasser
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung : **Wachsadditiv für Lacke und Druckfarben.**
Hersteller/Lieferant : **L. P. Bader & Co. GmbH**
Straße/Postfach : **Neckartal 140**
Nat.-Kenn./PLZ/Ort : **78628 Rottweil**
Telefon : **+49 741 / 9 42 52-0**
Telefax : **+49 741 / 9 42 52-50**
Notfallauskunft : **+49 741 / 9 42 52-0**

02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Wachsemulsion

Gefährliche Inhaltsstoffe

FETTALKOHOLETHOXYLAT ; CAS-Nr. : 68920-66-1

Anteil : 1,28 %

Einstufung : Xi ; R 36/38

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

03. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Keine bekannt.

04. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen lassen. Wenn Krankheitssymptome anhalten, ärztlichen Rat einholen. Viel Wasser trinken.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel, Wassernebel, Sprühstrahl. Unter normalen Bedingungen nicht brennbar.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine Einschränkungen.

Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : LUBA-print VP 433
11% in Wasser
Überarbeitet am : 16.05.2006 Version : 2.0.0
Druckdatum : 25.04.2007

örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit saugfähigem Material aufnehmen und abdecken. Mechanisch entfernen, Rest mit saugfähigen Stoffen aufnehmen. Z.B. Sand, Sägemehl, Chemikalienbinder(Calciumsilikat-Hydrat) verwenden.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden.

Lagerklasse VCI : 12

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz

Schutzhandschuhe PVC oder Gummi.

Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : Flüssigkeit.

Farbe : Weiß.

Geruch : Arttypisch.

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich :	(1013 hPa)	ca.	100	°C	Literaturwert
Dichte :	(20 °C)	ca.	1	g/cm ³	DIN 53217
H ₂ O-Löslichkeit :	(20 °C)		Mischbar		
pH-Wert :	(20 °C / 999 g/l)	ca.	5 - 6		DIN 19261
Viskosität :	(23 °C / bei 1291 s-1)	ca.	2	mPa.s	DIN 53214

Zusätzliche Hinweise

Weitere Angaben zu dem Produkt liegen nicht vor.

10. Stabilität und Reaktivität

Bei sachgemässer Anwendung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen

Einstufungsrelevante LD₅₀/LC₅₀-Werte

Spezifizierung : LD-50
Aufnahmeweg : oral
Testspezies : Ratte
Wert / Dosis : > 2000 mg/kg

Sonstige Angaben

Haut- und Schleimhautverträglichkeit: Kaninchenhaut: 20 h Expos.: leicht reizend. Kaninchenauge : leicht reizend.

Erfahrungen aus der Praxis

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : **LUBA-print VP 433**
11% in Wasser
Überarbeitet am : 16.05.2006 Version : 2.0.0
Druckdatum : 25.04.2007

Bei Hautkontakt: Häufiger und lang andauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.

Weitere Hinweise zur Toxikologie

Bei sachgemässer Handhabung sind nach langjährigen Erfahrungen keine nachteiligen Wirkungen bekannt. Die toxikologische Einstufung der Inhaltsstoffe wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) vorgenommen.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit) Das Produkt ist biologisch abbaubar. Nach OECD 302 B-Methode: > 75%

Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stets unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften. // EAK-Abfallschlüssel: 070 701 / Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (nur Empfehlung!)

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der internationalen Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

16. Sonstige Angaben

Sonstige Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Sicherheitsrelevante Änderungen

07. Zusammenlagerungshinweise

R-Sätze der Inhaltsstoffe

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.