



1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: DEKA-Textilfarbe Serie „L“ Nachbehandlungsmittel, 50-00 (Alt 111)
Verwendung: Nachbehandlungsmittel für Färbungen der Serie „L“
Textilhilfsmittel
Hersteller: DEKA Textilfarben GmbH
Kapellenstraße 18
D-82008 Unterhaching
Deutschland
Tel.: ++ 49 / (0) 89 / 66 50 64 - 0
Fax: ++ 49 / (0) 89 / 611 76 51
info@deka-farben.de

***2. Mögliche Gefahren**

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung keine gefährliche Zubereitung.

***3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

3.2. Chemische Charakterisierung

Gemisch, Wasser, Polyamin-Salz

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sorgfältig mit viel Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen vorsichtig und gründlich mit viel Wasser spülen,
ggf. Augenarzt aufsuchen.
Nach Verschlucken: Mundhöhle mit Wasser spülen und Wasser trinken.
Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen.
Hinweis: Bei länger anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

***5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Löschpulver, Sand, Schaum, Wasserdampf
Ungeeignete Löschmittel: Harter Wasserstrahl zur Verhinderung von Gefäßbruch

Material unterhält die Verbrennung erst nach vollständiger Verdunstung des wässrigen Anteils, dabei können Rauchgase, Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂) und Stickoxide (NO_x) entstehen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, s.a. 7 & 8.
Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Umwelt gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung: Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, wie Sand, Sägemehl und Universalbindemittel, kleine Menge mit Lappen aufwischen und sachgemäß entsorgen, s.a. 13.

***7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung: Für gute Lüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Die beim Umgang mit Textilhilfsmitteln übliche Sorgfalt (TRGS 500) sowie entsprechende Regeln sind zu beachten.
Lagerung: Dose dicht geschlossen an einem kühlen Ort aufbewahren.
Vor Frost und Hitze schützen. Von Nahrungs- und Genussmitteln fernhalten.
VCI-Lagerklasse: 12, nicht brennbare Flüssigkeiten

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Für frische Luft am Arbeitsplatz sorgen.



Arbeitshygiene: Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln und mit kaltem Wasser, Seife reinigen. Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände mit Wasser und Seife waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Handschutz: Wasserdichte Schutzhandschuhe, Gummi, Angaben des Herstellers beachten, auch für Durchbruchzeiten.

Für gewerbliche Verarbeitung größerer Mengen und Färbereibetriebe.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz

Atemschutz: Bei Bedarf, unzureichende Lüftung: Kombinationsfilter A, B, E, K und P Aerosole, Partikel

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig	
Farbe:	gelblich	
Geruch:	schwach	
Siedepunkt:	100 °C, Wasser	
Dampfdruck, 20°C:	23 hPa, Wasser	
Dichte, 20°C:	ca. 1,01 g/ml	
Löslichkeit in Wasser:	mischbar	
pH-Wert, 20°C:	4,5 – 7,0	20g/l
Flammpunkt:	nicht unter 100°C	PMCC

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:	Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Gefährliche Reaktionen:	Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

11. Angaben zur Toxikologie

Erfahrungen aus der Praxis

Bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene sind gesundheitsschädliche Wirkungen dieser Zubereitung nicht bekannt oder zu erwarten.

Einwirkung größerer Mengen: Spritzer in die Augen können nach Antrocknen eine leichte Reizung bewirken.

Sonstige Angaben

LD50 > 4000 mg/kg oral, Ratte

12. Angaben zur Ökologie

Biologische Eliminierbarkeit: 23 %, Zahn-Wellens-Test

CSB-Wert:	225 mg/g
BSB55-Wert:	0 mg/g
BIAS:	0 mg/g

Das Produkt trägt nicht zum AOX des Abwassers bei und enthält keine Schwermetalle in abwasserrelevanten Konzentrationen.

Eindringen in das Erdreich, Grundwasser und die Umwelt vermeiden. Bitte beachten Sie die Vorschriften der lokalen Abwasserbehörden.



***13. Hinweise zur Entsorgung**

Produkt

Falls eine Weiterverarbeitung oder Recycling nicht möglich, Beseitigung nach den jeweils örtliche Verordnungen und Vorschriften, z.B. Verbrennungsanlage.

Die Entsorgungsnummer ist vom Verarbeitungsbetrieb abhängig.

Vorschlag: AVV-Nr. 04 12 15 Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 12 14 fallen.

Verpackung

Saubere Leergebinde können der Wiederverwertung, dem Recycling zugeführt werden.

Ungereinigte Leergebinde sind wie Inhaltsstoffe zu behandeln.

***14. Angaben zum Transport**

Kein gefährliches Transportgut gemäß ADR, ADNR, RID, IATA, IMDG.

Vor Frost und Hitze schützen. Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten.

15. Vorschriften

Das Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Nationale Vorschriften

Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF): entfällt

Wassergefährdungsklasse: 2 wassergefährdend, Einstufung gemäß Anhang 4 VwVwS

CH: BAG T Nr. 33798

Giftklasse: frei / entfällt 1989

16. Sonstige Angaben

Die verwendeten Rohstoffe enthalten konstitutionsgemäß, d.h. nach ihrer chemischen Struktur, keine löslichen Schwermetalle wie Antimon, Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Blei, Quecksilber und Selen. Demnach entspricht die Zubereitung der DIN EN 71 „Sicherheit von Spielzeug“ Teil 3 „Migration von Schwermetallen“.

Die gültigen arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen unserer Lieferanten und Hersteller. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

ggf. = gegebenenfalls

k.D.v. = keine Daten vorhanden

n. a. = nicht anwendbar

s.a. = siehe auch

* Änderung gegenüber vorheriger Fassung