

Produktname: EUKALIN 3650 extra
Druckdatum: 12.08.2011 Überarbeitet am: 22.10.2010

Seite 1/0

1. Bezeichnung des Stoffes/ der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt: EUKALIN 3650 extra

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

EUKALIN Spezial-Klebstoff-Fabrik GmbH
Ernst-Abbe-Straße 10
52249 Eschweiler

Telefon: +49 (0)2403/6450-0 Telefax: +49 (0)2403/6450-26

Auskunftgebender Bereich:

Labor Telefon: +49 (0)2403/6450-25

Notfallauskunft: Telefon: +49 (0)2403/6450-25

Büroöffnungszeiten: Mo.-Do. 8-16.30 Uhr

Fr. 8-15.15 Uhr

email: at@eukalin.de

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

entfällt.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Produkt ist nach geltender Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft. Fortgesetzter Hautkontakt soll wie bei allen technischen Produkten grundsätzlich vermieden werden.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung des Produktes

Beschreibung: Wässrige Kunstharzdispersion

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Kennb.	Gehalt-%	R-Sätze
248-258-5	27138-31-4	Dipropylene glycol, dibenzoate 51/53	N	2,5 - 10	51/53

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

entfällt.

nach Einatmen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Hautkontakt:

Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen.

nach Augenkontakt:

Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen; ärztlichen Rat einholen.

nach Verschlucken:

Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren!

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Alle Löschmittel geeignet.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

entfällt.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Produkt selbst brennt nicht.

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand einstellen.

Bei Brand kann Kohlenmonoxid (CO) entstehen.

Produktname: EUKALIN 3650 extra
Druckdatum: 12.08.2011 Überarbeitet am: 22.10.2010

Seite 2/ 0

Spuren anderer giftiger Stoffe sind nicht auszuschließen.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
entfällt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
entfällt.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

größere Mengen abpumpen, Rest mit flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen (z.B. Sägemehl, Kieselgur) und vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei der Verarbeitung für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Produkt vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

entfällt.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

ggfs. frostempfindlich. Siehe techn. Datenblatt.

Lagerklasse nach VCI:

entfällt.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen

Für gute Lüftung sorgen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

entfällt

-

Die angegebenen Werte sind den bei der Erstellung gültigen Listen entnommen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz

entfällt.

Handschutz

Es sind besonders bei längerem direktem Kontakt chemikalienbeständige Schutzhandschuhe zu tragen (EN 374). Handschuhmaterial z.B. Nitrilkautschuck 0,4 mm, Chloroprenkautschuck 0,5 mm, oder PVC = 0,7 mm.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166).

Körperschutz

entfällt.

Produktname: EUKALIN 3650 extra
Druckdatum: 12.08.2011 Überarbeitet am: 22.10.2010

Seite 3 / 0

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: arttypisch

Sicherheitsrelevante Angaben:	Wert	Einheit	Methode
Flammpunkt:		°C	nicht brennbar
Viskosität (bei Arbeitstemperatur)	12000 mPa*s +-10 %		
Dichte bei 20°C:	1,08	g/cm ³	
Wasserlöslichkeit:	mischbar		
Zustandsänderung Siedepunkt:	ca. 100	°C	Literaturwert
Dampfdruck bei 20 °C:	ca. 24	mbar	
PH-Wert:	4-8		
Festkörpergewicht:	52	%	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

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

Zu vermeidende Stoffe:

entfällt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

entfällt.

11. Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität	LD50 nicht ermittelt	(EEC84/ 449, B1)
Reizwirkung an der Haut	nicht untersucht	(EEC84/ 449, B4)
Reizwirkung am Auge	nicht untersucht	(EEC84/ 449, B5)

Häufiger und andauernder Kontakt kann zu Hautreizungen führen.

Bei sachgemäßer Verwendung sind nach Stand unserer Kenntnisse keine Schäden zu erwarten.

12. Umweltspezifische Angaben

Wassergefährdungsklasse 2

Einstufung gemäß Rechenregel zur Ableitung von der WGK von Stoffgemischen gemäß VwVwS vom 17.5.1999.
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Kann nach Aushärtung i.d.R. gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr.:

Abfallname

EC-Code

Klebstoffabfälle, die keine organischen Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

080410

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Leere Behälter sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften für Straße (ADR), Schiene (RID), See (IMDG) und Luft (ICAO/IATA).

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Anhang II der EU-Verordnung 1907/2006

EUKALIN

SPEZIAL-KLEBSTOFF FABRIK GMBH

Produktname: EUKALIN 3650 extra
Druckdatum: 12.08.2011 Überarbeitet am: 22.10.2010

Seite 4/ 0

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund der "allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EU" in der letztgültigen Fassung.

16. Sonstige Angaben

R-Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Kapitel 3

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.