

PLANO GmbH

EG-Sicherheitsdatenblatt (VO(EG)Nr.1907/2006 i.d.F. VO(EG)Nr.1272/2008)

Handelsname: LR White

Version:1.0/DE

Druckdatum:29.03.2023

Spezifikation: R1280

Seite 1 von 6

überarbeitet am:29.03.2023

1 IDENTIFIKATION

1.1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung:

LR White

1.2 Andere Bezeichnungen:

keine

1.3 Empfohlene Verwendung / Nichtverwendung des Stoffes/der Zubereitung

Zur Anfertigung von Präparaten der Elektronenmikroskopie.

1.4 Inverkehrbringer (Hersteller/Einführer/Händler)

PLANO GmbH

Ernst-Befort-Straße 12

D 35578 **Wetzlar**

Telefon: +49(0)64419765-0

Telefax: +49(0)6441976565

E-mail: PLANO@PLANO-EM.de

1.5. Notfallrufnummer: Landesberatungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin

Im Vergiftungsfall: Tel.: +49(0)3019240 Fax: +49(0)3030686721

Ersteller des SDB: Dr. Werner Harnischmacher Tel.: +49(0)541443216 Fax: +49(0)541445368

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung und Kennzeichnung gemäß

2.1.1. VO(EG)Nr.1272/2008

-Gefahrenklassen -Gefahrkategorien (Einstufung)

Harzkomponente: Akut toxisch(dermal) Kategorie 4*	H312
Akut toxisch (oral) Kategorie 4*	H302
Organisches Peroxid Kategorie B	H241
Augenreizend Kategorie 2	H319
Hautsensibilisierend Kategorie 1	H317
Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorie 4	H332
Atemwegsreizung Kategorie 3	H335
Härter: Akut toxisch (inhalativ) Kategorie 2	H330
Akut toxisch (dermal) Kategorie 3*	H311
Akut toxisch (oral) Kategorie 3*	H301
Spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) Kategorie 2*	H373
Chronisch gewässergefährdend Kategorie 3	H412

(-Gefahrpiktogramme; Codes (Kennzeichnung))

Harzkomponente:					
	GHS 01	GHS 02	GHS 06	GHS 07	GHS 09
Härter:					
	GHS 06	GHS 08			

-Signalwort: Gefahr (Harzkomponente und Härter)

(H-Sätze und P-Sätze)

Harzkomponente:

Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 Verursacht Hautreizungen

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

PLANO GmbH

EG-Sicherheitsdatenblatt (VO(EG)Nr.1907/2006 i.d.F. VO(EG)Nr.1272/2008)

Handelsname: LR White

Version:1.0/DE

Druckdatum:29.03.2023

Spezifikation: R1280

Seite 2 von 6

überarbeitet am:29.03.2023

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise(P-Sätze):

Vorbeugung

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P220 Von Kleidung//brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.

P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Gegenmaßnahmen

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P420 Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

P411 + P235 Kühl und bei Temperaturen von nicht mehr als 20°C aufbewahren.

Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter einer geeigneten Entsorgung (s. unter Punkt 13) zuführen.

Härter:

Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H373** Kann die ZNS schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition .

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise(P-Sätze):

Vorbeugung

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Gegenmaßnahmen

P311 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P322 Gezielte Maßnahmen (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P330 Mund ausspülen.

P361 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Lagerung

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter einer sicheren Lagerung zuführen.

PLANO GmbH

EG-Sicherheitsdatenblatt (VO(EG)Nr.1907/2006 i.d.F. VO(EG)Nr.1272/2008)

Handelsname: LR White

Version:1.0/DE

Druckdatum:29.03.2023

Spezifikation: R1280

Seite 3 von 6

überarbeitet am:29.03.2023

P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter einer geeigneten Entsorgung (s. unter Punkt 13) zuführen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Chemische Charakterisierung: Harzkomponente

Name	Polyhydroxy ersetztes Bisphenol (ein Dimethacrylat Harz);	Methacrylsäure	Dibenzoylperoxid
CAS-Nr.	3253-39-2	79-41-4	94-36-0
EG-Nr.	221-846-9	201-204-4	202-327-6
Index-Nr.		607-088-00-5	617-008-00-0
Synonym	Bisphenol A Dimethacrylat		Benzoylperoxid
Reinheit	98,5%	0,6%	0,9%
Stabilisatoren	keine	keine	keine
Gefährliche Verunreinigungen	keine	keine	keine
Einstufung	H 315 H319 H 335	H312, H302, H314, H318,H332,H335	H 241, H 319, H 317, H400, H410
Kennzeichnung	GHS 07	GHS 05 GHS 06	GHS01 GHS02 GHS07 GHS09

Chemische Charakterisierung: Härter:

Name	Polyethylenglykol	N,N-Dimethyl-p-toluidin
CAS-Nr.	25322-68-3	99-97-8
EG-Nr.	500-038-2	202-805-4
Index-Nr.	---	612-056-00-9
Synonym	Polyglykol	
Reinheit	n.a.	n.a.
Stabilisatoren	keine	keine
Gefährliche Verunreinigung	keine	keine
Einstufung	keine	H 330 H311 H301 H373 H412
Kennzeichnung	keine	GHS 06 GHS 08

3.2 Zusätzliche Hinweise:

Bei der Reaktion der beiden Komponenten, die herbeizuführen Zweck der Anwendung ist, entsteht ein völlig ungefährliches Reaktionsprodukt Epoxidharz, das keinerlei Gefährdungspotential mehr besitzt. Die im Sicherheitsdatenblatt angegebenen Vorsichtsmaßnahmen beziehen sich daher immer auf die Harzkomponente (noch nicht polymerisiert) und den Härter (noch nicht eingesetzt zum Start der Polymerisation).

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

4.1. Allgemeine Hinweise: Die Massnahmen sind für Harzkomponente und Härter ähnlich, wenn auch für den Härter das Gefährdungspotential strenger beurteilt werden muss.

4.2. Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen, Arzt hinzuziehen.

4.3. Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen, kontaminierte Kleidung entfernen

4.4. Nach Verschlucken: Arzt Konsultieren, kein Erbrechen herbeiführen

4.5. Hinweise für den Arzt(Symptome, Gefahren, Behandlung):

Symptome: keine genauen Angaben bekannt

Gefahren: n.a.

Behandlung: vom Einzelfall abhängig

Hinweis: keine genauen Hinweise möglich

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Geeignete Löschmittel: Wasser im Sprühstrahl, CO₂, Pulver

5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

PLANO GmbH

EG-Sicherheitsdatenblatt (VO(EG)Nr.1907/2006 i.d.F. VO(EG)Nr.1272/2008)

Handelsname: LR White

Version:1.0/DE

Druckdatum:29.03.2023

Spezifikation: R1280

Seite 4 von 6

überarbeitet am:29.03.2023

- 5.3. Besondere Gefährdung durch den Stoff selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Heftige Wärmeentwicklung, Freiwerden von Monomeren und CO.
- 5.4. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** je nach Ausmaß des Brandes, bis hin zu Atemschutz
- 5.5. Zusätzliche Hinweise:** n.a.
Brandklasse: n.a.
Temperaturklasse: n.a.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Stoffe nicht einatmen
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:** nicht in ein Gewässer gelangen lassen
- 6.3. Verfahren zur Reinigung:** möglichst vollständig aufnehmen und korrekt entsorgen
- 6.4. Zusätzliche Hinweise:** Zur Entsorgung siehe Punkt 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung

- 7.1.1. Hinweise zum sicheren Umgang:** Unter dem Abzug handhaben
- 7.1.2. Technische Massnahmen zur Verhinderung von Staubbildung:** n.a.
- 7.1.3. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** keine offenen Feuer, nicht rauchen!
- 7.1.4. Weitere Angaben:** n.a.

7.2. Lagerung

- 7.2.1. Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Stabil und trocken lagern
- 7.2.2. Zusammenlagerungshinweise:** nicht mit brennbaren und starken Oxidantien
Lagerklasse: n.a.
Nicht zusammenlagern mit: nicht mit brennbaren Stoffen, starken Oxidantien
- 7.2.3. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Kühl und dunkel
- 7.2.4. Bestimmte Verwendung:** n.a.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Bestandteile arbeitsplatzbezogen, zu überwachende Grenzwerte:

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Unter einem wirksamen Abzug arbeiten

8.3. Persönliche Schutzausrüstung

- 8.3.1. Atemschutz:** Nicht die Stoffe einatmen, unterm Abzug arbeiten.
- 8.3.2. Handschutz:** Schutzhandschuhe tragen
- 8.3.3. Augenschutz:** Schutzbrille tragen
- 8.3.4. Körperschutz:** Geschlossene Laborkleidung ausreichend

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Erscheinungsbild

Form: zähflüssig

Farbe: farblos

Geruch: aromatisch

9.2. Sicherheitsrelevante Daten

Art	Wert	Methode	Bemerkung
pH-Wert (20°C)	n.a.		
Schmelzpunkt/-bereich (°C)	n.a.		
Siedepunkt (°C)	n.a.		
Flammpunkt (°C)	120		
Zündtemperatur (°C)	n.a.		
Dampfdruck (°C)	n.a.		
Dichte (g/cm ³)	n.a.		
Schüttdichte (kg/m ³)	n.a.		
Wasserlöslichkeit (20°C in g/l)	n.a.		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Pow)	n.a.		

PLANO GmbH

EG-Sicherheitsdatenblatt (VO(EG)Nr.1907/2006 i.d.F. VO(EG)Nr.1272/2008)

Handelsname: LR White

Version:1.0/DE

Druckdatum:29.03.2023

Spezifikation: R1280

Seite 5 von 6

überarbeitet am:29.03.2023

Viskosität, dynamisch (mPas/20°C)	n.a.		
Untere Explosionsgrenze	n.a.		
Obere Explosionsgrenze	n.a.		

9.3. Sonstige Angaben

keine

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität:

Die exotherme Reaktion des Härters mit der Harzkomponente wird gezielt herbeigeführt, um organische Untersuchungsproben bearbeitbar zu machen

10.2. Stabilität:

Das erzeugte Polymer (Epoxidharz) ist sehr stabil

10.14. Zu vermeidende Bedingungen: Für die Harzkomponente und Härter sind Hitze und offene Feuer zu vermeiden, das ausreagierte Polymer ist wesentlich unempfindlicher.

Thermischer Zersetzungspunkt: n.a.

Wärmeproduktionsrate: n.a.

Bemerkung: keine

10.25. Zu vermeidende Bereiche: Für Harzkomponente und Härter

Offene Feuer, Hitze

10.36. Gefährliche Zersetzungsprodukte: bei Harzkomponente und Härter

Monomere CO, CO₂

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1. Toxikologische Prüfungen Das ausreagierte Polymer ist nicht toxisch!

11.1.1. Akute Toxizität	Spezies	Wert	Methode	Bemerkung
-------------------------	---------	------	---------	-----------

11.1.2. Spezifische Symptome im Tierversuch

Nach Verschlucken: n.a.

Nach Hautkontakt n.a.

Nach Einatmen: n.a.

11.1.3. Reiz-/Ätzwirkung: n.a.

	Spezies	Bewertung	Methode	Bemerkung
an der Haut				
am Auge				

11.1.4. Sensibilisierung

Nach Hautkontakt: n.a.

Nach Einatmen: n.a.

Bemerkung: n.a.

11.1.5. Subakute bis chronische Toxizität: n.a.

Subakute orale Toxizität: n.a.

Subakute inhalative Toxizität: n.a.

Bewertung: n.a.

Bemerkung: n.a.

11.1.6. Kanzerogenität, Mutagenität, und Reproduktionstoxizität n.a.

Kanzerogenität: n.a.

Mutagenität: n.a.

Reproduktionstoxizität: n.a.

11.2. Erfahrungen aus der Praxis

11.2.1. Einstufungsrelevante Beobachtungen: n.a.

11.2.2. Sonstige Beobachtungen: n.a.

11.3. Allgemeine Bemerkungen

. keine

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1. Ökotoxizität: Das ausreagierte Polymer besitzt keinerlei Ökotoxizität!

Akut Wert	Spezies	Methode	Bewertung/Bemerkung
-----------	---------	---------	---------------------

PLANO GmbH

EG-Sicherheitsdatenblatt (VO(EG)Nr.1907/2006 i.d.F. VO(EG)Nr.1272/2008)

Handelsname: LR White

Version:1.0/DE

Druckdatum:29.03.2023

Spezifikation: R1280

Seite 6 von 6

überarbeitet am:29.03.2023

12.2. Mobilität: n.a.

12.3. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): Epoxide sind nicht abbaubar!

12.4. Aufnahme und Akkumulation in Organismen (Bioakkumulationspotenzial): keine.

12.5. Andere schädliche Wirkungen: keine

12.6. Gesamtbeurteilung:

Harzkomponente und Härter sind nach der Polymerisierung entschärft.

13. ANGABEN ZUR ENTSORGUNG

13.1. Entsorgung/Abfall(Produkt): Ausreagiertes Material Kunststoffe

EAK/AVV-Abfallschlüssel: 17 02 03

13.2. Verpackungen: je nach Material entsorgen

13.3. Zusätzliche Hinweise: Harzkomponente und Härter vor der Entsorgung ausreagieren lassen!

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT Angaben für Harzkomponente

14.1. Landtransport (DR/RID/ADNR/GGVSE/GGVBinSch):

UN-Nummer: 2531

Offizielle Benennung für die Beförderung: Methacrylate

Gefahrzettelnummer(n): 8

Verpackungsgruppe: II

14.2a Seetransport (IMDG-Code/GGVSee):

UN-Nummer: 2531

Offizielle Benennung für die Beförderung: Methacrylate

Gefahrzettelnummer(n): 8

Verpackungsgruppe: II

Meeresschadstoff: nein

14.2b Seetransport (IBC-Code/GGVSee)

Produktname: Methacrylate

Verlangter Schiffstyp:

Verschmutzungskategorie:

14.3. Lufttransport (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer: 2531

Offizielle Benennung für die Beförderung: Methacrylate

Gefahrzettelnummer(n): 8

Verpackungsgruppe: II

14.4. Weitere Angaben:

15. NATIONALE UND REGIONALE VORSCHRIFTEN

15.1. Besondere Kennzeichnungsvorschrift: EG - Kennzeichnung.

15.2. Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine

15.3. Störfallverordnung: n.a.

15.4. Wassergefährdungsklasse: Harzkomponente und Härter 2; Epoxidharz 0

15.5. TA-Luft: n.a.

15.6. Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Technische Regeln für Gefahrstoffe: n.a.

Chemikalienverbotsverordnung: n.a.

Kosmetikverordnung: n.a.

16. Sonstige Angaben

Diese Datenblatt stellt keine Zusicherung technischer Eigenschaften dar. Es wird fortlaufend überprüft und neuen Erkenntnissen angepasst. Wegen der Mengenschwelle von 1t/a unterliegen die Produkte der PLANO nicht dem REACH- Reglement.