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

Version:1.0/DE Handelsname: Formaldehyd **Druckdatum:** 03.03.2023 Spezifikation: R1026 Seite 1 von 5 überarbeitet am:03.03.2023

1 <u>IDENTIFIKATION</u>

1.1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung:

Formaldehydlösung

1.2 Andere Bezeichnungen:

Paraformaldehyd

1.3 Empfohlene Verwendung / Nichtverwendung des Stoffes/der Zubereitung

Zur Präparation von Elektronenmikroskopie-Proben

1.4 Inverkehrbringer (Hersteller/Einführer/Händler)

PLANO GmbH

Ernst-Befort-Straße 12

35578 Wetzlar

Telefon: +49(0)6441 9765-0 Telefax: +49(0)6441 976565 E-mail: plano@plano-em.de **Notfallrufnummer:**

Im Vergiftungsfall: Landesberatungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin 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 gemäß

2.1.1. VO(EG)Nr.1272/2008

-Gefahrenklassen,-Gefahrkategorien:	
Karzinogen Gefahrenkategorie 2	H351
Akut toxisch Gefahrenkategorie 3	H331
Akut toxisch Kategorie 3*	H311
Akut toxisch Kategorie 3*	H301
Hautreizend Gefahrenkategorie 2	H315
Augenreizend Gefahrenkategorie 2	H319
Skin Sens. (Hautsensibilisierend) Gefahrenkategorie 1	H317







(-Gefahrpiktogramme; Codes; Kennzeichnung)

GHS05 GHS06

-Signalwort: Gefahr

(H-Sätze und P-Sätze)

Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H351Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H331Giftig bei Einatmen.

H311Giftig bei Hautkontakt.

H301Giftig bei Verschlucken.

H317Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H 315 Hautreizend 2,

H319 Augenreizend 2

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

Vorbeugung

- P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
- Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P260
- Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P261
- P264 Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
- Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P270
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

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

Handelsname: Formaldehyd Version: 1.0/DE Druckdatum: 03.03.2023 Spezifikation: R1026 Seite 2 von 5 überarbeitet am: 03.03.2023

- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Gegenmaßnahmen
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P311 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- 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.
- $P301 + P310 \ BEI \ VERSCHLUCKEN: \ So fort \ GIFTINFORMATIONSZENTRUM \ oder \ Arzt \ anrufen.$
- P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P304 + P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Lagerung
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Entsorgung
- P501 Inhalt/Behälter nach Punkt 13 einer Entsorgung zuführen.

3. <u>ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN</u>

3.1. Chemische Charakterisierung:

Name	Formaldehyd	
CAS-Nr.	50-00-0	
EG-Nr.	200-001-8	
Index-Nr.	605-001-00-5	
Synonym		
Reinheit	16%	
Stabilisatoren	keine	
Gefährliche Verunreinigungen	keine	
Einstufung	H351 H331 H311 H301 H317 H315 H319	
Kennzeichnung	GHS06 GHS08 GHS05	

3.2 Zusätzliche Hinweise:

Der Rest (84%) ist Wasser

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

4.1. Allgemeine Hinweise: Betroffene aus dem Gefahrenbereich entfernen

4.2. Nach

- Einatmen: An frische Luft bringen, Arzt hinzuziehen, wenn nötig.
- 4.3. Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser abwaschen, mit Wasser und Seife nachwaschen, Arzt holen, wenn nötig
- 4.4. Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser trinken. Zum Arzt, wenn erforderlich
- 4.5. Hinweise für den Arzt(Symptome, Gefahren, Behandlung):

Symptome: Haut und Augen sind gerötet Gefahren: Gereizte Haut und Augen

Behandlung: Symptomatisch, da Abwaschen bereits erfolgt ist

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1. Geeignete Löschmittel: Alle
- 5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

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

Handelsname: Formaldehyd Version: 1.0/DE Druckdatum: 03.03.2023 Spezifikation: R1026 Seite 3 von 5 überarbeitet am: 03.03.2023

5.3. Besondere Gefährdung durch den Stoff selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende

Gase: Stoff selbst kann Augen und Atemwege reizen, Verbrennungsprodukte Kohlendioxid,

Kohlenmonoxid, Wasserdampf

5.4. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Atemmaske

Zusätzliche Hinweise: Brandklasse: keine

Temperaturklasse: keine

6. <u>MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG</u>

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Atemmaske
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Nur sehr stark verdünnt in Gewässer gelangen lassen
- **6.3. Verfahren zur Reinigung:** Mit Bindemittel aufnehmen und entsorgen
- **6.4. Zusätzliche Hinweise:** Normale Labormengen benötigen keine gesonderte Entsorgung

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. Handhabung
- 7.1.1. Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter verschlossen halten, unter einem Abzug öffnen.
- 7.1.2. Technische Massnahmen zur Verhinderung von Staubbildung: n.a.
- 7.1.3. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Der Stoff ist weder brandfördernd noch explosiv!
- 7.1.4. Weitere Angaben: n.a.
- 7.2. Lagerung
- 7.2.1. Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Gut verschlossen, dunkel und kühl lagern
- **7.2.2. Zusammenlagerungshinweise:** Nicht mit starken Oxidantien und Säuren, Laugen zusammen lagern

Lagerklasse: 8B

Nicht zusammenlagern mit: s.o.

- 7.2.3. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- 7.2.4. Bestimmte Verwendung: keine

8. <u>EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE</u> SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Bestandteile arbeitsplatzbezogen, zu überwachende Grenzwerte:

AWG Spitz.Begr. 2(I) 0,37mg/m³ ÜF 2(I)
Krebserz.: Kat. 4 Keimzellmutagen Kat. 5
Hautsensibilisierend

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Nur unterm Abzug handhaben

8.3. Persönliche Schutzausrüstung

- **8.3.1.** Atemschutz: Nur unterm Abzug handhaben
- **8.3.2. Handschutz:** Schutzhandschuhe tragen
- 8.3.3. Augenschutz: Schutzbrille tragen
- **8.3.4.** Körperschutz: Geschlossene Laborkleidung reicht aus

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Erscheinungsbild

Form: flüssig

Farbe: klar, durchsichtig Geruch: stechend

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Art	Wert	Methode	Bemerkung
pH-Wert (20°C)	n.a.		
Schmelzpunkt/-bereich (°C)	n.a.		
Siedepunkt (°C)	~100		
Flammpunkt (°C)	n.a.		
Zündtemperatur (°C)	n.a.		
Dampfdruck (°C)	~1		
Dichte (g/cm³)	1,08- 1,13		

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

Handelsname: Formaldehyd	Version: 1.0/DE	Druckdatum: 03.03.2023
Spezifikation: R1026	Seite 4 von 5	überarbeitet am:03.03.2023
Schüttdichte (kg/m³)	n.a.	
Wasserlöslichkeit (20°C in g/l)	Total	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Pow)	n.a.	
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:

Nicht gefah	hrbringend
10.2. S	Stabilität:
Unter norm	naler Verwendung stabil
10.14. 7	Zu vermeidende Bedingungen:
Thermische	ner Zersetzungspunkt: keiner
Wärmepro	oduktionsrate:
Bemerkung	g:

10.25. Zu vermeidende Bereiche:

Nicht mit Phenolen, starken Säuren und Laugen zusammenbringen

10.36. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1. Toxikologische Prüfungen

11.1.1. Akute Toxizität	Spezies	Wert	Methode	Bemerkung
X		Mensch	108mg/k	LDL_0
			g	

11.1.2. Spezifische Symptome im Tierversuch

Nach Verschlucken:	LD ₅₀ oral R	Latte 100 mg/kg	
Nach Hautkontakt:	LD ₅₀ dermal Kan	ninchen 270 mg/kg	
Nach Einatmen:	LC ₅₀ inhalativ R	Ratte 203 mg/m ³	

11.1.3. Reiz-/Ätzwirkung:

	Spezies	Bewertung	Methode	Bemerkung
an der Haut				
am Auge				

11.1.4. Sensibilisierung

Nach Hautkontakt: n.a.
Nach Einatmen: n.a.
Bemerkung Sensibilisierung nur gasförmig angegeben

11.1.5. Subakute bis chronische Toxizität

Subakute orale Toxizität: Subakute inhalative Toxizität:

Bewertung:

Bemerkung: Keine Angaben bekannt

11.1.6. Kanzerogenität, Mutagenität, und Reproduktionstoxizität

Kanzerogenität: Kategorie 4 **Mutagenität:** Kategorie 5

Reproduktionstoxizität: Gruppe C

11.2. Erfahrungen aus der Praxis

11.2.1. Einstufungsrelevante Beobachtungen: keine 11.2.2. Sonstige Beobachtungen: Abzug muss gut ziehen

11.3. Allgemeine Bemerkungen

Keine

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

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

Handelsname: FormaldehydVersion: 1.0/DEDruckdatum: 03.03.2023Spezifikation: R1026Seite 5 von 5überarbeitet am: 03.03.2023

12.1. Ökotoxizität:

Akut Wert	Spezies Methode		Bewertung/Bemerkung			

- 12.2. Mobilität: sehr gut wasserlöslich
- 12.3. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): gut abbaubar
- 12.4. Aufnahme und Akkumulation in Organismen (Bioakkumulationspotenzial): keines
- 12.5. Andere schädliche Wirkungen: WGK: 2
- 12.6. Gesamtbeurteilung:

Der Stoff verliert sein Gefährdungspotential sehr rasch durch Verdünnung, er unterliegt dem Abbau durch Bakterien

13. ANGABEN ZUR ENTSORGUNG

- **13.1.** Entsorgung/Abfall(Produkt): Formaldehyd 16% in Wasser
 - EAK/AVV-Abfallschlüssel: 07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschlösungen und Mutterlaugen
- 13.2. Verpackungen: Flüssigkeitsdichter Behälter
- 13.3. Zusätzliche Hinweise:

keine

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- 14.1. Landtransport (DR/RID/ADNR/GGVSE/GGVBinSch):
- 14.2a Seetransport (IMDG-Code/GGVSee):
- 14.2b Seetransport (IBC-Code/GGVSee):
- 14.3. Lufttransport (ICAO-IATA/DGR):
- 14.4. Weitere Angaben:

Die Zubereitung unterliegt keiner Transportbeschränkung, da nur 16%ig!

15. NATIONALE UND REGIONALE VORSCHRIFTEN

- 15.1. Besondere Kennzeichnungsvorschrift: "EG-Kennzeichnung". keine
- 15.2. Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Schwangere dürfen nicht mit dem Stoff arbeiten,
- **15.3. Störfallverordnung:** Nr. 25 ab 5000 kg(>90%)
- 15.4. Wassergefährdungsklasse: 2
- 15.5. TA-Luft: Emissionsklasse 1 (Kap. 5.2.5)
- 15.6. Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Technische Regeln für Gefahrstoffe: TRGS 513; TRGS 522 Unterliegt dem §10der GefahrstoffVO Chemikalienverbotsverordnung: Atemfilter B-(P3) (Niedrigsieder Gruppe 3) Kosmetikverordnung: Zugelassen Anlage 6 Nr.5, eingeschränkt Anlage 2 A Nr. 13

16. Sonstige Angaben

Diese Datenblatt stellt keine Zusicherung technischer Eigenschaften dar. Es wird fortlaufend überprüft und neuen Erkenntnissen angepasst.

Im Übrigen weisen wir daraufhin, dass unsere Produkte nicht unter das Reach-Reglement fallen, da unsere Lieferungen unter der Mengenschwelle von 1t/a bleiben.