

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert

**Überarbeitet am:** 19.08.2025

**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

---

## **Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname: Formaldehydlösung x% phosphatgepuffert

**Unique Formula Identifier – UFI:**

4%: RV30-X0TX-600S-K10S

4,5%: DX80-T0JC-800Y-M5DK

### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Relevante identifizierte Verwendungen:

- Gewebefixierung in Pathologie und Histologie

(weitere Verwendungszwecke bitte rückmelden!)

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Alle anderen, als oben angegeben.

Grund für das Abraten von Verwendungen:

Nicht sachgerechte Verwendung von Chemikalien, kann zu erheblichen Schäden führen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

#### **Hersteller / Lieferant**

WALTER CMP GmbH & Co. KG

#### **Straße, Hausnummer/Postfach**

Alte Weide 15

#### **Land/PLZ/Ort**

Deutschland, 24116 Kiel

#### **Kontaktstelle für technische Information**

Chemikalien Abfüllung

#### **Telefon / Telefax / E-Mail**

+49 431 16906-0 / +49 431 180129 / sdb-chemie@walter-cmp.de

### **1.4 Notrufnummer**

Betriebsarzt/ Durchgangsarzt oder 112

---

## **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Sens.1; H317

Acute Tox. 3; H331

Muta 2; H341

Carc. 1B; H350

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

## Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der Kodierungen, Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise in ABSCHNITT 16.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



**Signalwort: Gefahr**

## Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

**enthält:** Homogenes Gemisch aus Formaldehyd, Methanol, Phosphatpuffer und entmineralisiertem Wasser

## Gefahrenhinweise:

- |        |   |
|--------|---|
| H317   | Kann allergische Hautreaktion verursachen.                  |
| H331   | Giftig beim Einatmen.                                       |
| H341   | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.             |
| H350   | Kann Krebs erzeugen.  |
| EUH208 | Enthält Formaldehyd. Kann allergische Reaktion hervorrufen. |

## Sicherheitshinweise:

- |                |  |
|----------------|--|
| P201           | Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.   |
| P202           | Vor Gebrauch alle Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.   |
| P260           | Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  |
| P264           | Nach Handhabung Hände gründlich waschen.   |
| P270           | Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  |
| P272           | Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.   |
| P280           | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.   |
| P302+P352      | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.   |
| P304+P340      | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.   |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, weiter spülen. |
| P333+P313      | Bei Hautreizung oder -Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  |
| P362+P364      | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  |
| P405           | Unter Verschluss aufbewahren.  |
| P501           | Inhalt/Behälter fachgerechter Entsorgung zuführen.   |

## Weitere Kennzeichnungselemente:

Keine

## 2.3 Sonstige Gefahren:

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

**Umweltbezogene Angaben:** Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

**Toxikologische Angaben:** Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar, Produkt ist ein Gemisch.

### 3.2 Gemische

#### Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Homogenes Gemisch aus Formaldehyd, Phosphatpuffer und entmineralisiertem Wasser.

Stoffname	Identifikations-Nr.	Konzentration Gew.-%/ Vol.%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	SCL, ATE (oral, dermal, inhalativ), M-Faktor (akut, chronisch)
<b>Formaldehyd</b>	Index Nr.: 605-001-00-5 CAS Nr.: 50-00-0 EG Nr.: 200-001-8	<5%	Acute Tox. 2 inhalativ; H330 Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens.1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 STOT SE 1; H370 STOT SE 3; H335	ATE inhalativ: 100 ppmV  ATE oral: 500 mg/kg  ATE dermal: -
<b>Methanol</b>	CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 Index-Nr.: 603-001-00-X	1,3 – 1,46%	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.3; H301, H311, H331 STOT SE1; H370	

Wortlaut der kodierten Einstufung und der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

**Erforderliche zusätzliche Angaben für (registrierte) Nanoformen von Stoffen im Gemisch:**  
Das vorliegende Produkt enthält keine Nanoformen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen



### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

#### **Allgemeine Hinweise:**

Ruhe bewahren.

Gefahrenbereich verlassen bzw. verunfallte Person aus Gefahrenbereich, unter Beachtung des Selbstschutzes, entfernen.

Unterkühlung verhindern.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage u. Vitalfunktionskontrolle (Puls, Atmung) (ggf. Maßnahmen zur Wiederbelebung durchführen.)

Dann Notarzt verständigen.

#### **Nach Einatmen**

Bei Atemnot halbsitzende Position einnehmen lassen.

Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen.

Bei anhaltenden Atembeschwerden für ärztliche Behandlung sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Benetzte Kleidung entfernen, dabei Selbstschutz beachten.

Betroffene Hautpartien sofort mit viel fließend Wasser (min. 10 Minuten) (besser PREVIN®) abspülen.

Gesundes Gewebe nicht kontaminieren!

Verletzten ruhig und warm lagern.

Bei großflächigem Kontakt und oder anhaltender Hautreizung für ärztliche Behandlung sorgen.

Hauterkrankungen durch Formaldehyd sind meldepflichtige Berufskrankheiten (BK-Nummer 5101!).

#### **Nach Augenkontakt**

Betroffenes Auge, unter Schutz des unverletzten Auges, 10 Minuten unter fließendem Wasser (besser PREVIN®) bei weit gespreizten Lidern spülen.

Für ärztliche Behandlung sorgen.

#### **Nach Verschlucken**

Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken.

#### **Selbstschutz der Ersthelfer:**

Erst wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist, können Sofortmaßnahmen getroffen werden.

Die Selbstschutzmaßnahmen (z.B.: Handschuhe, Augenschutz, etc.) sind den Umständen anzupassen.

### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

#### **Akut:**

Reizwirkung auf Augen und Haut, hautsensibilisierende Wirkung, Reizwirkung im Atemtrakt.

#### **Verzögert:**

Reizwirkung auf Augen und Atemwege, allergische Hauterkrankungen (Meldepflichtig! BK-Nummer 5101).

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert

**Überarbeitet am:** 19.08.2025

**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

**Augen:** leichte, reversible Reizung (>0,1%ige Lösung) möglich.

**Haut:** Allergische Hautreaktion (periorbitales Ödem, Urtikaria, verzögert Ekzembildung) möglich.

**Inhalation:** Reizung der Nasen-Rachen-Schleimhäute (Brennen, Niesreiz, Schnupfen), evtl- Asthma-Anfälle/asthmoide Beschwerden.

**Ingestion:** Reizung der Schleimhäute.

**Resorption:** Beklemmungs-/ Angstgefühl.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung



### 5.1 Löschmittel

Geeignet Löschmittel: Wasser (Sprühstrahl), Löschpulver, Kohlendioxid  
Ungeeignet Löschmittel: Wasser (Vollstrahl)

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Drucksteigerung, Berstgefahr, Dämpfe mit Wassersprühstrahl niederschlagen.  
Bildung von Kohlenmonoxid möglich.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Brandklasse:** Lösung ist in diesem Konzentrationsbereich nicht brennbar.

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Beim Auftreten von Dämpfen: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

#### **Zusätzliche Hinweise:**

Bei Brand umliegende Gebinde und Behälter mit Sprühwasser kühlen, Behälter wenn möglich aus der Gefahrenzone bringen, Drucksteigerung und Berstgefahr beim Erhitzen.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstungen: Augenschutz, Schutzhandschuhe und ggf. Gummistiefel tragen.

Notfallpläne:

Ruhe bewahren!

Für Frischluft sorgen.

Gefahrenbereich verlassen und andere vor der Gefahr warnen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

Einsatzkräfte:

Schutzausrüstungen (geeignetes Material):

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer vermeiden.  
Trinkwassergefährdung nach Eindringen sehr großer Mengen (Tankleckage) in den Untergrund und Gewässer möglich.  
Dann Behörden verständigen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem und neutralisierendem Material (z.B. Chemizorb®, Pyracidosorb-ROTH®) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Vorschriftsmäßigen Entsorgung entnehmen sie Abschnitt 13.  
Hinweise zur Ersten-Hilfe entnehmen sie Abschnitt 4.

---

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Betriebsanweisung erstellen (s. TRGS 555) und Arbeitskräfte unterweisen.**

Behälter dicht geschlossen halten.  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

**Maßnahmen zum Schutz vor Bränden:**

Nur in geeigneten Behältern aufbewahren/ mit geeignetem Werkzeug arbeiten.

**Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:**

Behälter dicht geschlossen halten.  
Bei Ab- und Umfülltätigkeiten für Abluft sorgen.

**Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Nur in eindeutig gekennzeichnete Gebinde Abfüllen.  
Wirkstoffbeständige Verpackungen verwenden, bei zerbrechlichen Verpackungen geeignete Überbehälter vorsehen.

**Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz:**

Am Arbeitsplatz nicht trinken und nicht essen.  
Am Arbeitsplatz nicht rauchen.  
Nach der Arbeit Hände und ggf. Gesicht waschen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

## Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Keine Lebensmittelgefäße verwenden - Verwechslungsgefahr!  
Behälter sind eindeutig und dauerhaft zu kennzeichnen.  
Möglichst im Originalbehälter aufbewahren.  
Zerbrechliche Gefäße nur bis 2 Liter Inhalt verwenden.  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Empfohlen wird Lagerung bei Raumtemperatur.  
Trocken lagern.  
Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Entfernt von Zünd- und Wärmequellen lagern.

Kleinere Gebinde in Schränken mit Auffangwanne aufbewahren.  
Es sind ausreichend große Auffangräume vorzusehen (Vertiefungen, Wälle oder standsichere Wände).  
Vor Überhitzung/Erwärmung schützen.  
Die maximal zulässigen Lagermengen sind der Technischen Regel für Gefahrstoffe "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern" ([TRGS 510](#)) zu entnehmen.  
Unzulässig ist die Lagerung in Durchgängen, Durchfahrten, Treppenräumen, allgemein zugänglichen Fluren, auf Dächern, in Dachräumen und Arbeitsräumen.

## Verpackungsmaterialien:

Verpackungsmaterialien sind den entsprechenden Chemikalien anzupassen.

## Anforderungen an Lagerräume und -behälter:

### Zusammenlagerungshinweise:

Es sollten nur Stoffe derselben Lagerklasse zusammengelagert werden.

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist nur unter bestimmten Bedingungen erlaubt (Einzelheiten siehe TRGS 510):

- Pyrophore Stoffe.
- Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln.
- Oxidierend wirkende Stoffe der Lagerklasse 5.1B.

Der Stoff sollte nicht mit Stoffen zusammengelagert werden, mit denen gefährliche chemische Reaktionen möglich sind.

### Lagerklasse:

**12** Nicht brennbare Flüssigkeiten

## Zu vermeidende Stoffe:

Grundsätzlich verboten ist die Zusammenlagerung mit:

- Arzneimittel, Lebensmittel und Futtermittel einschließlich Zusatzstoffe.
- Ansteckungsgefährliche, radioaktive und explosive Stoffe.
- Gase.
- Sonstige explosionsgefährliche Stoffe der Lagerklasse 4.1A.
- Stark oxidierend wirkende Stoffe der Lagerklasse 5.1A.
- Ammoniumnitrat und ammoniumnitratenthaltige Zubereitungen.
- Organische Peroxide und selbstzerstörende Stoffe.

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist nur unter bestimmten Bedingungen erlaubt (Einzelheiten siehe TRGS 510):

- Selbstentzündliche Stoffe.
- Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln.
- Oxidierend wirkende Stoffe der Lagerklasse 5.1B.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert

**Überarbeitet am:** 19.08.2025

**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

Der Stoff sollte nicht mit Stoffen zusammengelagert werden, mit denen gefährliche chemische Reaktionen möglich sind.

Weitere Informationen zu Lagerbedingungen:  
keine

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr. EG-Nr.	Art des Grenzwerts	Grenzwert		Spitzenbegrenzung Überschreitungs-faktor	Hinweis	Herkunft (Quelle)
		ml/m <sup>3</sup>	in mg/m <sup>3</sup>			
Stoff: Formaldehyd						
	Arbeitsplatzgrenzwert	0,3	0,37	2 Dauer 15min, Mittelwert; 4 mal pro Schicht; Abstand 1h  Kategorie I – Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe. Gefahr der Sensibilisierung der Haut		TRGS 900
Überwachungsverfahren: TRGS 402						

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Siehe Abschnitt 7.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen- / Gesichtsschutz



rundum abschließender Augenschutz (EN166:2001), ggf. Gesichtsschutz (EN344).

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

## Hautschutz:

### Handschutz



Geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien (Durchbruchzeit >= 8 Stunden):

Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm)  
Naturkautschuk/Naturlatex – NR (0,5 mm)  
Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm)  
Polychloropren – CR (0,5 mm)  
Nitrilkautschuk/Nitrillatex – NBR (0,5 mm)  
Polyvinylchlorid – PVC (0,5 mm)

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen:



Hautpflege beachten! (bei Aufenthalt im Handschuh >2h ist eine Feuchtsituation zu beachten: gründliche Handreinigung mit Wasser und Seife, ggf. Händedesinfektion verwenden, Rückfetten mit geeigneter Handcreme).

## Körperschutz



Nicht saugende, chemikalienbeständige Kleidung wählen.

## Sonstige Körperschutzmaßnahmen

Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktzeit.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen sollte persönliche Schutzausrüstung ersetzt werden.

## Atemschutz



**Nicht zwingend erforderlich bei ausreichender Abluft, doch bei sensibler Reaktion des Anwenders auf den Wirkstoff (besonders bei großflächiger Anwendung) empfohlen!**

Bei Sauerstoffgehalten unter 17 Vol.% oder bei unklaren Bedingungen umluftunabhängigen Atemschutz verwenden.

Tragezeitbegrenzungen beachten.

Atemschutzgerät: Gasfilter AX

Farbkennung: braun

Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind den "Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten" (BGR 190) zu entnehmen.

## Thermische Gefahren

Kennzeichnung bei heißen oder kalten Oberflächen, ist empfehlenswert.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und Abschnitt 7.

---

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

	Parameter	Wert
a)	Aggregatzustand	Flüssig
b)	Farbe	Farblos, klar
c)	Geruch	Stechend, bitter
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	~ 105°C
f)	Entzündbarkeit	Nicht zutreffend
g)	Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	Nicht zutreffend
h)	Flammpunkt	Nicht zutreffend
i)	Zündtemperatur	Nicht zutreffend
j)	Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt
k)	pH-Wert	~ 7,2
l)	Kinematische Viskosität	0,35 mPa*s

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert

**Überarbeitet am:** 19.08.2025

**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

m)	Löslichkeit	Vollkommen mischbar mit Wasser
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt
o)	Dampfdruck	Nicht bestimmt
p)	Dichte und/oder relative Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	~1020
q)	Relative Dampfdichte	Nicht bestimmt
r)	Partikeleigenschaften	Nicht zutreffend

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar.

---

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Es handelt sich um ein physikalisches Gemisch, dessen Komponenten nicht miteinander reagieren. Der Wasseranteil lässt es gegenüber Metallpulvern oder unedlen Metallen unter Bildung explosiven Wasserstoffgases reagieren.

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter Normalbedingungen ist die Lösung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

#### Explosionsgefahr bei Kontakt mit:

Alkali-. Erdalkali- oder unedlen Metallen und deren Pulver.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erwärmung (Steigerung des Dampfdruckes).

### 10.5 Unverträgliche Materialien

#### Zu vermeidende Stoffe:

Amine, konzentrierte Laugen, Siliciumdioxid, Vinymethylether, Permanganate, konzentrierte Schwefelsäure, konzentrierte Salpetersäure.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Ameisensäure, Methanol, Kohlenmonoxid, Wasserstoff.

---

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

#### Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

## Tierstudien

	<b>Wirkdosis/-konzentration</b>	<b>Wert</b>	<b>Methode</b>
--	---------------------------------	-------------	----------------

### Inhaltsstoff: Formaldehyd

<b>Akute inhalative Toxizität (Gas)</b>	Schätzwert	100 ppmV	
<b>Akute orale Toxizität</b>	Schätzwert	500 mg/kg	

	<b>Wirkdosis/-konzentration</b>	<b>Wert</b>	<b>Spezies</b>	<b>Methode</b>
--	---------------------------------	-------------	----------------	----------------

### Methanol

<b>Akute orale Toxizität</b>	DNEL	4 mg/kg/KG/Tag		
<b>Akute Dermale Toxizität</b>	DNEL	4 mg/kg/KG/Tag		
<b>Akute inhalative Toxizität (Dampf)</b>	DNEL	130 mg/m³		

## Bewertung/Einstufung

H331 Giftig bei Einatmen

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

### Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen

Auf Grund des neutralen pH- Wertes keine Ätz- oder Reizwirkung.

## Bewertung/Einstufung

Nicht eingestuft.

## Schwere Augenschädigung/-reizung

### Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen

Keine verfügbaren Daten.

## Bewertung/Einstufung

Nicht eingestuft.

## Sensibilisierung der Atemwege

### Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen

Lungen-, Rachentumore möglich.

## Bewertung/Einstufung

Nicht eingestuft.

## Sensibilisierung der Haut

### Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

Allergische Hauterkrankungen.

## **Zusätzliche Information**

Meldepflichtig! BK-Nummer 5101

## **Bewertung/Einstufung**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## **CMR-Wirkungen (krebszeugende, erbgenverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

### **Keimzellmutagenität**

#### **Bewertung/Einstufung**

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

### **Karzinogenität**

#### **Bewertung/Einstufung**

H350 Kann Krebs erzeugen.  
Lungen-, Rachentumore möglich.

### **Reproduktionstoxizität**

#### **Bewertung/Einstufung**

Nicht eingestuft

## **Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)**

### **STOT SE 1 und 2**

#### **Bewertung/Einstufung**

Nicht eingestuft.

## **Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)**

### **STOT RE 1 und 2**

#### **Bewertung/Einstufung**

Nicht eingestuft.

### **Aspirationsgefahr**

### **Experimentelle Daten**

Viskositätsdaten: siehe ABSCHNITT 9.

#### **Bewertung / Einstufung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**

### **Nach Verschlucken:**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert

**Überarbeitet am:** 19.08.2025

**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

Reizung der Schleimhäute; Schmerzen in Brust- und Bauchraum.

## Nach Hautkontakt:

Allergische Reaktion möglich.

## Nach Inhalation:

Reizung der Nasen-Rachen-Schleimhäute (Brennen, Niesreiz, Schnupfen), evtl. Asthma-Anfälle, Hustenanfälle, Engegefühl in der Brust, Kopfschmerzen, Kreislaufreaktion.

## Nach Augenkontakt:

Leichte reversible Reizung.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Gewässergefährdung

Akute (Kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

	<b>Wirkdosis/-konzentration</b>	<b>Wert</b>	<b>Testdauer</b>	<b>Spezies</b>	<b>Methode</b>
Formaldehyd	EC 50	5,8 mg/L	48 h	Daphnia pulex	OECD 202

Akute (Kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

	<b>Wirkdosis/-konzentration</b>	<b>Wert</b>	<b>Testdauer</b>	<b>Spezies</b>	<b>Methode</b>
Formaldehyd	EC 50	4,89 mg/L	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201

Toxizität für Mikroorganismen

	<b>Wirkdosis/-konzentration</b>	<b>Wert</b>	<b>Testdauer</b>	<b>Spezies</b>	<b>Methode</b>
Formaldehyd	EC 50	34,1 mg/L	120 h	Mikroorganismen	

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

91% (Expositionsdauer: 14d) (OECD 301 C)

Leicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Log Kow 0,5 (25°C) (Programm KOWWIN)

Keine Bioakkumulation.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Gemisch erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)

##### Produktentsorgung

Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sich mit dem Entsorger in Verbindung setzen.

##### Verunreinigtes Verpackungsmaterial

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel: 150110

„Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.“

##### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Das Produkt darf nicht über das Abwasser entsorgt werden.

##### Andere Entsorgungsempfehlungen

Abfälle nicht in Ausguss oder Mülltonnen geben.

In Sammelbehälter für Salzlösungen geben, ein pH-Wert von 6-8 ist einzustellen.

Sammelgefäß sind deutlich mit der systematischen Bezeichnung ihres Inhaltes zu beschriften. Gefäß an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Der zuständigen Stelle zur Abfallbeseitigung übergeben.

##### Zusätzliche Angaben

Keine

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Entfällt, bei dem Produkt handelt es sich nicht um Gefahrgut im Sinne des ADR.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

## ADR/RID

Entfällt

## IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Entfällt

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Entfällt

## 14.4 Verpackungsgruppe

Entfällt

## 14.5 Umweltgefahren

### Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code :  ja /  nein

ICAO-TI / IATA-DGR:  ja /  nein

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend, da die Abgabe ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen erfolgt.

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### EU-Vorschriften z.B.:

##### Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Nicht anwendbar

##### Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Nicht anwendbar

##### Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Nicht anwendbar

##### Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Nicht anwendbar

##### Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 (Biozide):

Wirkstoff identifiziert als bestehend (OJ) (L 325)

Eingetragene EG-Nummer: 200-001-8

##### Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

keine

#### Nationale Vorschriften z.B.

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Mutterschutzrichtlinienverordnung und

Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

Nicht an Personen unter 18 Jahren verkaufen oder abgeben.

##### Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen (1. BImSchV)

Nicht anwendbar.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert  
**Überarbeitet am:** 19.08.2025  
**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

## Emissionsbegrenzung für halogenierte VOC (2. BImSchV)

Nicht anwendbar

## Wassergefährdungsklasse

Klasse 2  
Deutlich wassergefährdend  
(Stoff-Nr. 112 Formaldehyd AwSV)

## Störfallverordnung (12. BImSchV)

Anhang I - Nr.: 25  
Mengenschwelle für Betriebsbereiche nach § 1 Abs. 1  
- Satz 1: 5000 kg  
- Satz 2: 50000 kg

## Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5 Organische Stoffe  
Klasse I  
Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden  
Massenstrom: 0,10 kg/h  
oder  
Massenkonzentration: 20 mg/m<sup>3</sup>

## Chemikalien Verbots Verordnung (ChemVerbotsV)

Zutreffend, H350 Kann Krebs erzeugen.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung notwendig.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

Aktualisierte Einstufung der inhalativen akuten Toxizität: Acute Tox. 3., H331; Piktogramm Kodierung: GHS06 + GHS08.  
Am 30.09.2024 wurde die 22. Anpassung an den technischen Fortschritt zur CLP-Verordnung als Verordnung 2024/2564 veröffentlicht. Damit wurde der bisherige Eintrag von Formaldehyd im Anhang VI der CLP-Verordnung aktualisiert: (ATE-Wert 100 ppmV).

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR - Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
CLP – Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung  
GHS – Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

- SDB Formaldehydlösung kleiner 5% phosphatgepuffert WALTER CMP
- SDB Formaldehydlösung 37% BCD Hamburg
- Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherungen (GESTIS) ([www.gestis.dguv.de](http://www.gestis.dguv.de))
- ECHA (European Chemicals Agency) ([www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu))
- Bundesamt für Arbeitssicherheit und Arbeitsmedizin ([www.baua.de](http://www.baua.de))

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung:** Formaldehydlösung <5% phosphatgepuffert

**Überarbeitet am:** 19.08.2025

**Nummer der Fassung:** V7

**Ersetzt Fassung Nummer:** V6.3

- Kreislaufwirtschaftsgesetz ([www.gesetze-im-internet.de/krwg](http://www.gesetze-im-internet.de/krwg))
- Reach-clp-biozid helpdesk ([www.reach-clp-biozid-helpdesk.de](http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de))

**16.4** Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:  
**Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung)**

**16.5 Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr beim Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen.

H370 Schädigt die Organe.

**16.6 Schulungshinweise**

Schulungsunterlagen (<http://bgrci.shop.jedermann.de/shop/bgi/mreihe>):

BG-RCI Merkblatt M004 „Reizende/Ätzende Stoffe“

BG-RCI Merkblatt M050 „Tätigkeiten mit Gefahrstoffen“

BG-RCI Merkblatt M053 „Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen f. d. Umgang m. Gefahrstoffen“

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen.

Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

**16.7 Zusätzliche Hinweise**

Wir wollen mit diesem Sicherheitsdatenblatt das Produkt im Hinblick auf die zutreffenden Sicherheitsvorkehrungen beschreiben.

**Beim Umgang mit Chemikalien ist immer Sorgfalt und Vorsicht geboten!**

Die beschriebenen Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Datenblatt ausstellender Bereich: Chemie

Ansprechpartner: Fr. Langholz

Telefon: +49 431 / 16906-15