

**ACTIVATOR****1 Produkt- und Firmenbezeichnung**

34 507 00

Produktart  
LieferantNotrufnummer  
Öffentliche Beratungsstelle+31 575 563 548  
CH: tel. +41 125 151 51  
D: Giftnotrufzentrale Berlin: 030-19240  
A: Vergiftungsinformationszentrale: +43 140 643 430**2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**Chemische Charakterisierung  
der Zubereitung  
Gesundheitsschädliche  
Inhaltsstoffe

Eine Lösung Methyl Amino Formaldehyd Harz im Wasser.

CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6	methanol	 T,  F; R 11-23/24/25-39/23/24/25	≤ 2,5%
CAS: 50-00-0 EINECS: 200-001-8	formaldehyde	 T, R 23/24/25-34-40-43	≤ 2,5%

**3 MÖGLICHE GEFAHREN**Wichtigste Gefahren  
Spezifische GefahrenSensibilisierung durch Hautkontakt möglich  
Keine**4 ERSTE-HILFE-MABNAHMEN**

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

Einatmen  
Hautkontakt  
Augenkontakt

An die frische Luft bringen.

Die Haut mit Seife und Wasser waschen.

Von Kleidung entfernen.  
Kontaktlinsen entfernen.

Augen sofort 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.

Verschlucken

Mund ausspülen, reichlich Wasser oder Milch verabreichen.

17-12-2007

**SICHERHEITSDATENBLATT** geändert 26-4-2003  
**Anpassung der Richtlinie 91/155/EWG**

---

**ACTIVATOR**

---

**5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Löschmittel Sprühstrahl, Pulver, Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxyd.  
Besondere Gefährdungen Durch Verbrennung entstehen giftige Gase.  
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

---

**6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).  
Umweltschutzmaßnahmen Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.  
Verfahren zur Reinigung Ausgelaufenes Produkt mit Sand oder Erde absorbieren.

---

**7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Handhabung  
Hinweise für sichere Handhabung Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Für ausreichenden Luftwechsel und/oder Absaugung sorgen.  
Technische Maßnahmen Benötigt keine speziellen technischen Vorsichtsmaßnahmen.  
Lagerung  
Vorsichtsmaßnahmen Behälter dicht geschlossen halten.  
Lagerungsbedingungen Vor Hitze schützen.  
Verpackungsmaterial Kunststoffverpackungen werden empfohlen.  
Ungeeignete Verpackungswerkstoffe Nicht-geschützte Metallverpackungen vermeiden.

**ACTIVATOR****8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

## Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

## Grenzwerte:

## Expositionsgrenze(n)

Keine Expositionsgrenzen sind für dieses Produkt festgesetzt.

## Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Nicht erforderlich wenn Belüftung ausreichend ist.

## Körper - und Hautschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

## Handschutz

undurchlässige Handschuhe.



## Augenschutz

Schutzbrille.

## Hygienemaßnahmen

Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

**9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Form	niedrige viskose Flüssigkeit
Farbe	Weiß
Geruch	charakteristisch
Siedepunkt / Siedebereich	± 100°C
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	< - 20°C
Flammpunkt	> 65°C
Explosionsgrenzen	Unbekannt
Relative Dichte (Wasser = 1)	± 1,24 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	± 500 mPa.s
Wasserlöslichkeit	völlig mischbar
pH-Wert	8,5
Fettlöslichkeit	teilweise mischbar
Lösungsmittellöslichkeit	vollkommen mischbar mit Methanol und Ethanol

**10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Stabilität	Das Produkt ist stabil.
Zu vermeidende Bedingungen	Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.
Zu vermeidende Stoffe	starke Säuren.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei Großbrand können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen wie z.B. Kohlendioxyd, Kohlenmonoxyd, Stickoxyde und Wasserstoffcyanid.

---

**ACTIVATOR**

---

**11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Akute Toxizität	Unbekannt.
Einatmen	Kann Hautreizungen verursachen.
Hautkontakt	Flüssigkeitsspritzer können zu Reizungen am Auge führen.
Augenkontakt	Unbekannt.
Verschlucken	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
Sensibilisierung	

---

**12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

Allgemeine Informationen	Das Produkt darf nicht deponiert werden auf plätze wo es das Grung- oder Oberflächenwasser angreifen kann.
Schädliche Wirkungen auf die Umwelt	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

---

**13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Ungebrauchtes Produkt	Wenn eine Wiederverwertung nicht möglich ist, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Voschriften entsorgen.
Ungereinigte Verpackungen	Leere Behälter können nach der Reinigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Voschriften abgelagert werden.

---

**14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Allgemeine Informationen	Ungefährliches Produkt nach Transportregelung.
UN NUMMER	nicht kennzeichnungspflichtig
GGVS (ADR) / GGVE (RID)/ ADN	Kein Gefahrgut im Sinne der Voschriften für Straßen- und Eisenbahntransport.
GGV see (IMO - IMDG)	entfällt / nicht anwendbar
ICAO / IATA - DGR	entfällt / nicht anwendbar

**ACTIVATOR**

---

**15 VORSCHRIFTEN**

Etikette	Nach EG - Richtlinien über die Einstufung, Verpackung und Etikettierung gefährlicher Produkte.
EWG zr Symbol(e)	Nicht zutreffend Xi - Reizend
R-Sätze R 43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
S-Sätze S 24-25 S 26	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 37 S 51	Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

---

**16 SONSTIGE ANGABEN**

Vervollgte Gesetzgebung	Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts entsprechen den nationalen Gesetzgebungen sowie den Europäischen Richtlinien.
-------------------------	---

**Wichtiger Hinweis:**

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Das Sicherheitsdatenblatt ist dazu bestimmt, die beim Umgang mit chemischen Stoffen und Zubereitungen wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten zu vermitteln und Empfehlungen für den sicheren Umgang bei Lagerung, Verwendung und Transport zu geben. Es soll durch sachgerechte Information dem Schutz des Menschen und der Umwelt dienen.

Diese fachspezifischen Aussagen zum Arbeitsschutz sind bestimmt für Sicherheitsbeauftragte-, -fachkräfte und -ingenieure sowie für Arbeitsmediziner, Toxikologen und staatliche Überwachungsorgane.

Bitte, leiten Sie diese Information an die zuständigen Stellen weiter.