



**EG-Sicherheitsdatenblatt**

Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG bzw. TRGS 220



Überarbeitet am: 20.07.2002

Seite 2 von 4

Handelsname: **AHD 2000****7. Handhabung und Lagerung**

Nur äußerlich, unverdünnt anwenden

Hinweise zum sicheren Umgang:  
Behälter geschlossen haltenHinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
Von Zündquellen fernhaltenAnforderung an Lagerräume und Behälter:  
Kühl und trocken im Originalbehälter lagern (5-30°C)Zusammenlagerungshinweise:  
Gemäß VCI-Konzept zur Zusammenlagerung von Chemikalien getrennt von Nahrungs- und Genußmitteln haltenWeitere Angaben zu den Lagerbedingungen:  
VbF § 8-11, TRbF 110, 143, 210Lagerklasse:  
LGK 3 A (gem. VCI)**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Gehalt	Art	Wert	Einheit
64 17 5	Ethanol	75%	MAK	1000	ppm

Allgemeine Schutz/Hygienemaßnahmen:  
Vor der Pause und bei Arbeitsende die Hände waschen**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form: Flüssigkeit

Farbe: Farblos

Geruch: Parfümiert

	Wert/Bereich	Einheit	Methode
Flammpunkt:	19	°C	DIN 51755

Selbstentzündlichkeit:  
Das Produkt ist nicht selbstentzündlichExplosionsgefahr:  
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlichDichte: bei 20 °C 0,85 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit in Wasser: beliebig

Viskosität: bei 20 °C &lt; 2 mPa · s DIN 51562

pH-Wert (50g/l): bei 20 °C ca. 7

Lösemittelgehalt: Wasser ca. 25 %

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG bzw. TRGS 220



Überarbeitet am: 20.07.2002

Seite 3 von 4

Handelsname: **AHD 2000****10. Stabilität und Reaktivität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

**11. Angaben zur Toxikologie**

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Komponente	Art	Wert	Spezies
AHD 2000	dermal	> 10,0 ml/kg	Ratte

Primäre Reizwirkung:

An der Schleimhaut: Reizt die Schleimhäute

Am Auge: Reizwirkung

**12. Angaben zur Ökologie**

Allgemeine Hinweise:

AHD 2000 ist biologisch abbaubar

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung):

WGK 1 - schwach wassergefährdend

**13. Hinweise zur Entsorgung:**

Abfallschlüssel gemäß Europäischem Abfallkatalog (EAK):

Desinfektionsmittelreste: 07 06 01

Gereinigte Kunststoffbehälter: 15 01 02

**14. Transportvorschriften**

Landtransport:

ADR/RID-Klasse: 3

Verpackungsgruppe: II

UN-Nummer: 1170

Bezeichnung des Gutes: Ethanol, Lösung (Ethylalkohol, Lösung)

Seeschifftransport:

IMDG/GGVSee-Klasse: 3

UN-Nummer: 1170

Verpackungsgruppe: II

EMS-Nummer: 3-06

Proper shipping name: Ethanol Solution (Ethyl Alkohol, Solution)

Lufttransport:

ICAO-/IATA-Klasse: 3

UN-Nummer: 1170

Verpackungsgruppe: II

Proper shipping name: Ethanol Solution

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG bzw. TRGS 220



Überarbeitet am: 20.07.2002

Handelsname

**AHD 2000****15. Vorschriften**

Kennzeichnung in Anlehnung an die EG-Richtlinien:

Als Arzneimittel ist das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig nach GefahrstoffV.

F - Leichtentzündlich

Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung:

Ethanol

R.Sätze:

R 11 Leichtentzündlich

S-Sätze:

S 7 Behälter dicht geschlossen halten

S 16 Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen

**Sonstige nationale Vorschriften**

Klassifizierung nach VbF: B

BG-Sicherheitsregeln

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

Arzneimittel gemäß § 2 Abs. 1 AMG

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden

**16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Wissenschaftlich-Technische Abteilung

Ansprechpartner für wissenschaftliche Fragen:

Herr Dr. Cielusek