

EU-Sicherheitsdatenblatt

AdheSE DC Activator



Ausgabedatum / Referenz

11.07.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

07.06.2005

Druckdatum

11.07.2006 **Blatt Nr. 1577**

Seite 1 von 5

Firma

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **AdheSE DC Activator**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Aktivierung der Bond-Komponente zur Selbsthärtung
- 1.3 Hersteller Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
- 1.4 Lieferant
- 1.5 TOX NOTRUF Notfall-No: +423 / 235 35 35 oder 373 40 40
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Zusammensetzung

- 2.1 Chemische Charakterisierung Initiatoren, Lösemittel
- 2.2 Gefährliche Bestandteile
- CAS Nr. 64-17-5 > 80 % Ethanol
F: Leichtentzündlich. R11: Leichtentzündlich.
MAK-Werte : 1000 ppm
- CAS Nr. 99-97-8 > 7 % Amin
- 2.3 Weitere Angaben Keine.

3 Mögliche Gefahren

Leichtentzündlich.
Reizt die Augen, Haut und Schleimhaut
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Sofort die Augen mit viel Wasser spülen (10-15 Min.). Arzt hinzuziehen.
- 4.2 Hautkontakt Gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- 4.3 Verschlucken Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Grosse Mengen Wasser zu trinken geben.
- 4.4 Einatmen An die frische Luft bringen.
- 4.5 Weitere Angaben Mit dem Produkt verunreinigte Kleidung ausziehen.

5 Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel Wassernebel, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel.

EU-Sicherheitsdatenblatt

AdheSE DC Activator



Ausgabedatum / Referenz

11.07.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

07.06.2005

Druckdatum

11.07.2006 **Blatt Nr. 1577**

Seite 2 von 5

5.2 Ungeeignete Löschmittel

Keine.

5.3 Weitere Angaben

Brandgefährdete Behälter mit Wasserprühstrahl kühlen.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.
Bereich mit grossen Mengen Wasser reinigen.
Haut- und Augenkontakt vermeiden.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Handhabung dieses Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal.

7.2 Arbeitshygiene

Sorgfältig und vorsichtig handhaben, um Berührung mit der Haut und den Augen zu vermeiden.
Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.3 Lagerung

Lagerung bei 2-28 °C

7.4 Lagerplatz

Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

7.5 Brand- und Ex-Schutz

Von Wärmequellen fernhalten.

8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

8.1 Technische Massnahmen

Gute allgemeine Belüftung ist ausreichend.

8.2 Grenzwertüberwachung

Kein Grenzwert festgelegt.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1 Atemschutz

8.3.2 Handschutz

Gummihandschuhe.

8.3.3 Augenschutz

Schutzbrille

8.3.4 Andere

Keine.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsform

flüssig

9.2 Farbe

klar, farblos

9.3 Geruch

alkoholisch

9.4 Zustandsänderung

Geprüft nach:

Erstarrungstemperatur

9.5 Dichte

0.8465 g/cm³ (20°C)

9.6 Dampfdruck

EU-Sicherheitsdatenblatt

AdheSE DC Activator



Ausgabedatum / Referenz

11.07.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

07.06.2005

Druckdatum

11.07.2006 **Blatt Nr. 1577**

Seite 3 von 5

9.7 Viskosität

nicht bekannt

9.8 Löslichkeit

Wasser

mischbar

9.9 pH-Wert

9.2

9.10 Flammpunkt

< 21 °C

9.11 Zündtemperatur

> 400 °C

9.12 Explosionsgrenzen

Untere:

Obere:

9.13 Weitere Angaben

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Thermische Zersetzung

Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.3 Gefährliche Reaktionen

Überhitzung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

10.4 Weitere Angaben

Vor Lichteinwirkung schützen.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität

11.2 Subakute / Chronische Toxizität

11.3 Weitere Angaben

12 Angaben zur Ökologie

Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer oder ins Erdreich gelangen.

13 Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Sondermüllverbrennungsanlage zuführen.

13.1 EU waste key

19 02 08

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

14 Transport

14.1 Landtransport

ADR 3
Klassifizierungscode F1

RID 3

EU-Sicherheitsdatenblatt

AdheSE DC Activator



Ausgabedatum / Referenz

11.07.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

07.06.2005

Druckdatum

11.07.2006 **Blatt Nr. 1577**

Seite 4 von 5

	GGVS	3	GGVE	3	
	UN Nummer	1170	Kemler Zahl	---	
	Verpackungsgr.	II			
	Korrekte Versandbezeichn.	Ethanol, Lösung			
14.2	Schiffstransport	ADNR	3	IMDG	32-04
		GGVSee	3		
		UN Nummer	1170		
		EMS	F-E, S-D	MFAG	---
		Verpackungsgr.	II		
		Korrekte Versandbezeichn.	Ethanol, Lösung		
14.3	Lufttransport	ICAO / IATA-DGR	Class 3		
		UN Nummer	1170		
		Korrekte Versandbezeichn.	Ethanol, solution		
		Subsidiary Risk	---		
		Labels	Flamm.liquid		
		Verpackungsgr.	II		
	Passagierflugzeug	Packing Instructions	305		
		Max.	5 L		
	Frachtflugzeug	Packing Instructions	307		
		Max.	60 L		
14.4	Weitere Angaben				

15 Vorschriften

Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

15.1 UN-Nummer

1170

15.2 Nationale Vorschriften

15.3 EU Nummer

15.4 Gefahrensymbole



15.5 Gefahrenbezeichnung

F: Leichtentzündlich. Enthält Amin, Ethanol.

15.6 R-Sätze (Gefahrenhinweise)

R: 11

11 Leichtentzündlich.

15.7 S-Sätze (Sicherheitsratschläge)

S: 7-16

7 Behälter dicht geschlossen halten.

16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

15.8 MAK-Wert

15.9 BVD-Klassierung (CH)

15.10 VbF (D)

Ausgabedatum / Referenz

11.07.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

07.06.2005

Druckdatum

11.07.2006 **Blatt Nr. 1577**

Seite 5 von 5

15.11 Weitere Angaben

16 Weitere Hinweise

Version: 3

Änderungen: 14

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Dieses Datenblatt wurde mit der Datenbank 'ChemManager' erstellt.
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG, Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Schweiz

91/155/EWG
