

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: Alsever-Lösung pH 6,1
Kat.-Nr.: L 6015
Hersteller: Biochrom AG
Datum: 20.03.2007

Dok.-Bez.: SDB-L6015-de-01.doc

Seite 1 von 4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

1.1 Handelsname: Alsever-Lösung pH 6,1
Kat.Nr.: L 6015

1.2 Hersteller/Lieferant: Biochrom AG
Leonorenstr. 2-6
12247 Berlin / Germany
Tel.: 030-7799060 – Telefax: 030-7710012
email: info@biochrom.de

1.3 Auskunftgebender Bereich: Biochrom AG
im Notfall: Beratungsstelle für
Vergiftungserscheinungen
Tel.: 030/302 30 22

2. Chemische Charakterisierung / Angaben zu Bestandteilen

Nur für den In-Vitro-Gebrauch. Wässrige Lösung, enthält NaCl, Na-Citrat·H₂O, Citronensäure·H₂O, D-Glucose. Citratpuffer hat eine gerinnungshemmende Wirkung. Enthält keine Gefahrstoffe in kennzeichnungspflichtigen Mengen. Es liegen zur Zeit keine Informationen oder Anhaltspunkte über gefährliche Eigenschaften vor.

CAS-Nr.: Keine

3. Mögliche Gefahren

3.1 Gefahrenhinweise: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Im Allgemeinen nicht wassergefährdender Stoff.

4. Erste Hilfe-Maßnahmen:

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: Alsever-Lösung pH 6,1
Kat.-Nr.: L 6015
Hersteller: Biochrom AG
Datum: 20.03.2007

Dok.-Bez.: SDB-L6015-de-01.doc

Seite 2 von 4

- 4.1 Bei Augenkontakt:** Nach Berührung mit den Augen während mindestens 15 Minuten mit genügend Wasser spülen. Ausreichende Spülung durch Spreizung der Augenlider sicherstellen. Arzt konsultieren.
- 4.2 Bei Hautkontakt:** Mit Seife und reichlich Wasser abwaschen.
- 4.3 Bei Verschlucken:** Mund mit Wasser gründlich ausspülen, bei Auftreten von Unwohlsein Arzt rufen.
- 4.4 Bei Einatmen:** Frischluft; falls Unwohlsein oder Atemnot auftritt, Arzt rufen.
- 4.5 Bei Einstichverletzungen:** Mit Seife und Wasser gründlich abwaschen, Wunde bluten lassen, Arzt konsultieren, falls Blutung nicht zum Stillstand kommt.
- 4.6 Hinweise für den Arzt:** Durch den Arzt symptombezogene Therapie

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

- 5.1 Löschmittel:** Keine Beschränkung
- 5.2 Besondere Schutzausrüstung:** Mit gefährlichen Zersetzungen ist nicht zu rechnen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- 6.1 Maßnahmen bei Verschütten:** Flüssigkeit aufnehmen
- 6.2 Bindemittel:** Keine Einschränkung

Spezielle Maßnahmen zur Schadensbegrenzung sind nicht erforderlich

7. Lagerung und Handhabung:

- 7.1 Handhabung:** Flüssigkeit ist nicht brennbar, Keine besonderen Anforderungen
- 7.2 Lagerung:** Bei +2°C -+25°C lagern
Nicht erforderlich

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: Alsever-Lösung pH 6,1
Kat.-Nr.: L 6015
Hersteller: Biochrom AG
Datum: 20.03.2007

Dok.-Bez.: SDB-L6015-de-01.doc

Seite 3 von 4

Zusammenlagerungshinweise:

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

8.1 MAK-Wert: Nein
8.2 Atemschutz: Nicht erforderlich, nur erforderlich bei Auftreten von Aerosolen
8.3 Augenschutz: Schutzbrille
8.4 Handschutz: Schutzhandschuhe. Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1 Form: Flüssig
9.2 Farbe: Farblos
9.3 Geruch: Geruchlos
9.4 pH-Wert bei 20°C: 6 - 7
9.5 Siedepunkt:
9.6 Schmelzpunkt:
9.7 Flammpunkt: Stoff/Zubereitung hat keine brandfördernden Eigenschaften
9.8 Entzündlichkeit
9.9 Explosionsgefahr:
9.10 Dampfdruck:
9.11 Dichte:
9.12 Löslichkeit in Wasser: Löslich, Lösung

10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte Bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie:

11.1 LD50 oral: nicht bekannt
11.2 LD50: nicht bekannt
11.3 LD50 dermal: nicht bekannt

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: Alsever-Lösung pH 6,1
Kat.-Nr.: L 6015
Hersteller: Biochrom AG
Datum: 20.03.2007

Dok.-Bez.: SDB-L6015-de-01.doc

Seite 4 von 4

11.4 LD50 inhalativ: nicht bekannt
11.5 Toxikolog. Angaben: nicht bekannt

12. Angaben zur Ökologie:

12.1 Wassergefährdungsklasse: O (Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung:

13.1 Produkt:
Empfehlung: Restmengen können unter Beachtung der behördlichen Grenzwerte ins Abwasser gegeben werden.

14. Angaben zum Transport

14.1 GGVE/GGVS:)
14.2 ICAO/IATA-DGR:) Unterliegt nicht den z.Zt. geltenden Vor-
14.3 GGVSee/IMDG-CODE:) schriften für den Transport gefährlicher
14.4 RID/ADR:) Güter (GGVS/ADR, GGVE/RID, IMDG,
14.5 Un-No.:) IATA/ICAO).
14.6 MFAG:)
14.7 EMS:)

15. Vorschriften:

Dieses Produkt enthält gemäß § 3 der Gefahrstoffverordnung und den entsprechenden EG-Richtlinien keine gefährlichen Substanzen.

16. Sonstige Angaben:

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger dieses Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.