

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Sekusept aktiv

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes:

Sekusept aktiv

Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente
Medical Devices class IIa

Firmenbezeichnung:

Ecolab Deutschland GmbH, Postfach 130406,
40554 Düsseldorf, Tel.: 0211/9893-0

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der
Telefon-Nr. ++49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG-Empfehlung 89/542):

über 30 %: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis,

unter 5 %: nichtionische Tenside,

Weitere Inhaltsstoffe: Sauerstoffaktivator (TAED), Komplexbildner,
Korrosionsinhibitoren, Parfümöle.

Inhaltsstoffangaben:

30-50 % Natriumperboratmonohydrat

Symbol: Xn O

R-Satz: 8-22-36/38

EINECS: 234-390-0

15-25 % Zitronensäure

Symbol: Xi

R-Satz: 36

EINECS: 201-069-1

< 5 % Fettalkoholethoxylat

Symbol: Xn

R-Satz: 22-41

EINECS: Polymer

3. Mögliche Gefahren des Produktes

Xn gesundheitsschädlich

R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36/38: Reizt die Augen und die Haut

Sekusept aktiv

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen:

Staub nicht einatmen.

nach Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser.

nach Augenkontakt:

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser, (10 Minuten lang),
Facharzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser Arzt
konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine bekannt

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst,
seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase:

keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Staubentwicklung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Größere Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Staubbildung vermeiden,

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Sekusept aktiv

Lagerung:

Nur in Originalbehälter aufbewahren.

Bei Temperaturen nicht über 25°C lagern

Lagerklasse: VCI-Lagerklasse: 11

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Pkt. 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:

keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Hautverschmutzungen mit viel Wasser und Seife abwaschen,

Hautpflege;

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe aus Nitril- oder Butylkautschuk verwenden. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz.

Augenschutz: Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pulver

Farbe: weiss

Geruch: neutral

pH-Wert: (bei 20g/l Leitungswasser) (20°C) ca. 8

Flammpunkt: nicht anwendbar

Relative Dichte: ca. 680 kg/m³

Löslichkeit: (20°C) löslich in Wasser

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Zu vermeidende Stoffe:

Reaktion mit Säuren: Wärmeentwicklung

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine bekannt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Sekusept aktiv

11. Angaben zur Toxikologie

Verschlucken:

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

Hautkontakt:

Das Produkt reizt die Haut und die Augenschleimhäute.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der Tensidverordnung (TensV) vom 04.06.1986 zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) durchschnittlich zu mindestens 90% biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Die EAK-Abfallschlüssel sind herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Artikel bzw. Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben.

In Einzelfällen beraten wir Sie gerne.

Füllgutreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäß verbrauchen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung:

Gefahrensymbole:

Xn gesundheitsschädlich

Gefahrenauslöser:

Natriumperboratmonohydrat

R-Sätze:

R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36/38: Reizt die Augen und die Haut

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Sekusept aktiv

S-Sätze:

- S 22: Staub nicht einatmen.
- S 25: Berührung mit den Augen vermeiden.
- S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nationale Vorschriften:

WGK = 1, schwach wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der Mischungsregel VwVwS 17. Mai 1999.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 15 aufgeführt.

- R 8: Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
- R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R 36: Reizt die Augen
- R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.
- R 41: Gefahr ernster Augenschäden