

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

Handelsname Activ-Clean
Produkt-Nr: 299 1 400
Land: Welt
Version 1
Druckdatum: 08.07.2005



1. STOFF-/ ZUBEREITUNG- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Angaben zum Produkt
Handelsname: beko AKTIVCLEAN
Chemische Charakterisierung: Universalreiniger in Aerosoldose

1.2 Angaben zum Hersteller
beko GmbH
Rappenfeldstr. 5
Tel. +49 (0) 90 91 / 9 08 98-0
Fax +49 (0) 90 91 / 9 08 98-29
e-mail: info@beko-group.com

Notrufnummer /Beratungsstelle
Tel.: +49 (0) 90 91 / 9 08 98- 38 36

2. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Anionisches Tensid	Xi	R36/38	CAS n° 137-16-6	1%=<C<5%
Konservierungsmittel	C	R34,43	CAS n° -	<1%
Alkoholischer Lösemittel	F	R11	CAS n° 71-23-8/78-92-2	5%=<C<10%
Treibgas: Flüssiggas GPL	F+	R12		

Hinweis: die oben genannten Angaben beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, sie beziehen sich nicht auf die Gefahren-Symbole des Gesamtproduktes, die in Punkt 15 genannt werden.

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder glühende Körper sprühen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Nach Hautkontakt: Mit Seife und Wasser abwaschen
4.2 Nach Augenkontakt: Gründlich mit fließendem Wasser ausspülen und evtl. einen Arzt konsultieren.
4.3 Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Wenn der Verletzte bei Bewusstsein ist, viel Wasser zu trinken geben. Einen Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANBEKÄMPFUNG

Entzündliches Produkt

5.1 Geeignete Löschmittel: Schaum, chemisches Pulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid.
5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: direkter Wasserstrahl
5.3 Besondere Schutzausrüstung: geeignete Schutzmittel
5.4 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: CO, CO₂, Kohlenwasserstoff-Rauch, Schwefel-Verbindungen bei großen Bränden

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Aufgrund der Dichtheit der Aerosol-Sprühdosen ist es unwahrscheinlich, dass erwähnenswerte Mengen entweichen können. Falls jedoch eine Dose beschädigt werden sollte, so dass Inhaltsstoffe austreten können, die Dose ins Freie bringen oder mit reaktionsträgen und nicht brennbaren Materialien (z.B. Sand, Erde, Vermiculit) abdecken. Dabei jegliche Entzündungsgefahr vermeiden. Reste nach Vorschrift entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

Handelsname Activ-Clean
Produkt-Nr: 299 1 400
Land: Welt
Version 1
Druckdatum: 08.07.2005



7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung

7.1.1 Nicht in die Augen sprühen

7.2 Zu vermeidende Bedingungen

7.2.1 Dose nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen, auch nicht nach Verbrauch des Inhalts. Nicht gegen Flammen oder glühende Körper sprühen.

7.3 Lagerung

7.3.1 Behälter steht unter Druck. In belüfteten Räumen und in der Original-Verpackung lagern. Von Zündquellen und Sonnenstrahlungen fernhalten.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

8.1 Persönliche Schutzausrüstung

8.1.1 Augenschutz: normalerweise nicht notwendig, ggf. Schutzbrille

8.1.2 Handschutz: nicht notwendig, wiederholte oder lang anhaltende Berührung mit der Haut vermeiden

8.1.3 Atemschutz: nicht notwendig

8.1.4 Körperschutz: nicht notwendig

8.2 Technische Vorsichtsmaßnahmen: auf gute Belüftung achten

8.3 Grenzwerte (TLV)(ACGIH 1990/91) der einzelnen Bestandteile

TWA mg/m³: STEL mg/m³:

8.4 Gefahren-Klassifizierung gemäß der Richtlinien DPR n.303 vom 19/031956: nicht erforderlich

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Erscheinungsbild

9.1.1 Form: klare Flüssigkeit

9.1.2 Geruch: charakteristisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

9.2.1 Siedepunkt/Siedebereich (°C): ca. 100°C Schmelzpunkt/-Bereich (°C): nz

9.2.2 Flammpunkt (°C): nz

9.2.3 pH-Wert, unverdünnt: 7,5 +/-0,5

9.2.4 Entzündlichkeit (EG A10/A13): nb

9.3 Sonstige Angaben

9.3.1 Dichte (g/ml): 1,005 +/-0,05

9.3.5 Löslichkeit mit Wasser: löslich

9.3.6 Löslichkeit mit Fett: nicht löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Das Aerosol-Produkt hält sich für mehr als 24 Monate. Es können keine gefährlichen Reaktionen auftreten, so lange der Behälter dicht verschlossen ist. Zur Vermeidung einer Beschädigung des Behälters, das Produkt entfernt von sauren oder basischen Produkten aufbewahren. Temperaturen über 50° C können einen Überdruck des Behälters auslösen, wodurch sich die Behälter verformen oder sogar explodieren können.

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

Handelsname Activ-Clean
Produkt-Nr: 299 1 400
Land: Welt
Version 1
Druckdatum: 08.07.2005



11.ANGABEN ZUR TOXILOGIE

11.1 Akute orale LD50 (mg/kg) : nb

11.2 Akute dermal LD50 (mg/kg) : nb

11.3 Akute einatmung LD50 (mg/l) : < 4000

11.4 Weitere Angaben: Das Produkt hat keine sensibilisierenden, betäubenden, korrosiven, irritierenden, krebserregenden, missbildenden oder teratogenen Effekte.

12.ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Nach Vorschrift benutzen. Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15)

Abfälle müssen nach Vorschrift entsorgt werden. Leere Behälter einem autorisierten Entsorgungsunternehmen zuführen, der für die sichere Handhabung unter Druck stehende Behälter mit entzündlichen Flüssigkeiten und Gas ausgestattet ist. Leere Behälter, die über 70° C erhitzt werden, können explodieren, wenn sie noch kleine Reste von Flüssiggas beinhalten.

14.TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Transport gemäß DPR 20/11/79 (ADR/RID)
UN 1950 AEROSOL, Es. Cap. 3.4.6, Etikett 2.1

15.VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet

15.1 Angaben zur Kennzeichnung nach GefStoffV/EWG-Richtlinien:

Gefahrensymbole: F+

Gefahrenbezeichnungen: Hochentzündlich

R-Sätze:

R12 Hochentzündlich

S-Sätze:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

S33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen

S43 Zum Löschen chemisches Pulver, CO₂, Sprüh-Wasser verwenden. Keinen Wasservollstrahl verwenden.

DL n.52 03/02/97

DM 04/04/97

DM 28/04/97

DM 01.09.98

DM 07.07.99

DM 10.04.2000

DL 285 vom 16.07.98

DL 174 vom 25.02.2000

DM 14/06/02 (Richtlinie 2001/59/CE XXVIII Anpassung 67/548 CE)

Dekr. 07/09/02

DL n. 65 14/03/03 (Richtlinie 1999/45/45 und 2001/60/CE)

16. SONSTIGE ANGABEN

WARNUNGEN:

Behälter unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht bohren oder verbrennen. Nicht direkt atmen und in die Augen sprühen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung in unverändertem Zustand ist erlaubt.

nz: nicht zutreffend

nb: nicht bekannt