

Sicherheitsdatenblatt**1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens**

Handelsname: Abio Des Sept
HÄNDE-DESINFEKTION
Artikelnummer: HCCHC02004
Verwendungszweck: alkoholisches Desinfektionsmittel zur Händedesinfektion

Vertrieb durch: **AbioNOVA Hygiene-Service GmbH**
Erlachgasse 88/1, 1100 Wien, Österreich

Telefon: 01 / 603 10 99
Telefax: 01 / 603 10 99 – 20
Auskunft gibt: Vergiftungsinformationszentrale AKH
01 / 460 43 43

2. MÖGLICHE GEFAHREN

GEFAHRENSYMBOL: F Leicht entzündlich.
Beinhaltet 2-propanol

R-SÄTZE: R11 Leicht entzündlich; R36 reizt die Augen.

S-SÄTZE: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S3 Kühl aufbewahren.

S7 Behälter dicht geschlossen halten.

S16 Vor Zündquellen fernhalten – nicht Rauchen.

S26 bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorlegen).

S46 bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (Produktdatenblatt vorlegen). Wenn notwendig ein Krankenhaus aufsuchen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Inhaltstoffe	CAS-Nr	Index-Nr.	Einstufung	Konzentration
Glycerin				< 5%
1,2,3 Propantriol	56-81-5			< 5%
Alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid	68424-85-1		C R34; R41 Xn R22	< 5%
2-Butoxyethanol	111-76-2 2		Xn R20/21/22 Xi R36/38	< 5%
2-propanol	67-63-0		F R11 Xi R36; R67	≥ 70%

weitere Bestandteile: Phosphatfrei

Ingredients: isopropyl alcohol, aqua, butoxy ethanol, glycerin, benzalkonium chloride.

Enthält 0,15 g alkil-dimethyl-benzyl Ammon Salz pro 100 g Produkt

Sicherheitsdatenblatt**4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN**

NACH HAUTKONTAKT:	/
NACH AUGENKONTAKT:	Sofort mit viel Wasser spülen, danach Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).
VERSCHLUCKEN:	Kein Erbrechen herbeiführen. Beim Verschlucken von unverdünnten Produkt, viel Wasser trinken und kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen (Produktdatenblatt vorlegen).
EINATMUNG:	Die Person aus dem Gefahrenbereich entfernen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL:	Halons, Schaum, Pulver, CO2
VERBOTENE LÖSCHMITTEL:	/
BESONDERE GEFÄHRDUNGEN DURCH DEN STOFF, DAS PRODUKT SELBST, ODER SEINE VERBRENNUNGSPRODUKTE:	leicht entzündlich
BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG BEI DER BRANDBEKÄMPFUNG:	Gasmaske oder Atemschutzgerät

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN:	Den Verlust stoppen und wenn die Operation nicht Gefährlich ist den Inhalt in ein neues Gefäß umschütten. Nicht in die Wasserableitungen führen. Zündquellen weit entfernt halten. Die Dämpfe können explosiv sein.
--------------------------------	---

7. LAGERUNG UND HANDHABUNG

Verwendung und Lagerung gemäß den üblichen Reinigungsprozessen und unter Beachtung der Unfallvorschriften der Berufsgenossenschaft

BEHÄLTER:	Polyäthylen
UNVERTRÄGLICHE MATERIALE:	/
LAGERUNG:	Fernhalten von Zündquellen, Feuchtigkeit und warmen Quellen sowie Sonnenbestrahlung
HINWEISE FÜR DAS LAGER:	Für gute Belüftung sorgen. Nicht der Sonnenbestrahlung aussetzen.
VORSICHTSMASSNAHMEN BEI HANDHABUNG:	Augenschutz tragen. Andere Schutzbestimmungen sind nicht für den normalen Gebrauch nötig.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

EINATMUNGSSCHUTZ:	nicht für den normalen Gebrauch nötig.
AUGENSCHUTZ:	Schutzbrillen
HANDSCHUTZ:	nicht für den normalen Gebrauch nötig.
KÖRPERSCHUTZ:	nicht für den normalen Gebrauch nötig.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**FORM UND FARBE:** flüssig - charakteristisch**GERUCH:** charakteristisch**pH-WERT BEI 20°C:** 8,3 +/- 1**DICHTE:** 0,87 +/- 0,02**EINFRIERPUNKT:** < 0**SCHELZPUNKT:** /**SIEDEPUNKT:** 100°C**ZERSETZUNGSTEMPERATUR:** /**ENTZÜNDLICHKEIT:** nicht entzündlich**EXPLOSIONSRISIKEN:** Dämpfe**EXPLOSIONSEIGENSCHAFT:** /**VERBRENNUNGSFÖRDERND:** /**DAMPFDRUCK:** /**WASSERLÖSLICHKEIT:** Vollkommen löslich**LÖSLICHKEIT DER WICHTIGSTEN ORGANISCHEN LÖSMITTEL:** Alkohole und Glykole**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****GEFÄHRLICHE REAKTIONEN:****GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN:****GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:**

Wärme, Sonnenbestrahlung, Zündkörper

Schwefelsäure

Mit Schwefelsäure können leicht entzündbare,
giftige Gase verbreitet werden**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE****DURCHDRINGBARKEIT:** Einnahme und Kontakt**HAUTREIZUNGEN:** /**AUGENREIZUNGEN:** nach Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen (Produktdatenblatt vorlegen).**WEITERE INFORMATIONEN:** /**12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN****Biologische Abbaubarkeit: über 90%**

Vor der Entsorgung mit Alkali neutralisieren

ZU GEBRAUCHEN MIT MAß UND UMWELTBEWUSST**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG****In Übereinstimmung mit den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.****Entsorgung und Verbrennung über autorisierte Firmen.**

Sicherheitsdatenblatt**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

STRASSE: RID/ADR: Klasse 3, Verpackungsgruppe III, Gefahren N° 30, N°ONU 1993
BAHN: RID/ADR: Klasse 3, Verpackungsgruppe III, Gefahren N° 30, N°ONU 1993
SEEN: IMDG CODE: Klasse 3, Verpackungsgruppe III, Gefahren N° 30, N°ONU 1993
FLUG: ICAO/IATA: Klasse 3, Verpackungsgruppe III, Gefahren N° 30, N°ONU 1993

Abio Des Sept (HCCHC02004) im Kanister / Flasche bis zu 5 l ist nicht ADR Pflichtig gemäss dem Strassenverkehrsgesetz.

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

GEFAHRENSYMBOL: F leicht entzündlich.
Beinhaltet 2-propanol

R-SÄTZE: R11 leicht entzündlich; R36 reizt die Augen.
S-SÄTZE: S2 darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S3 Kühl aufbewahren.
S7 Behälter nicht geschlossen halten.
S16 Vor Zündquellen fernhalten – nicht Rauchen.
S26 bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorlegen).
S46 bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Etikett, Produktdatenblatt vorlegen. Wenn notwendig ein Krankenhaus aufsuchen.

16. SONSTIGE ANGABEN

Gem. EU 67/548 und nachfolgende Änderungen

Gem. EU 73/404

Gem. EU 79/831

D.M. 03/12/1985 und nachfolgende Änderungen

RECHT 07/86

Gem. EU 88/379

D.M. 20/04/1988 N. 162 und Rundschreiben von 25/11/1988

D.P.R. 250 vom 05/04/1989

Gem. EU 89/178

Gem. EU 89/542

Reg. CE N. 648/2004

D.M. 28/01/1992

Norm 92/32/CE

D.LGS. N. 52 von 03/02/1997

Norm. 1999/45/CE und nachfolgende Änderungen

Norm 2001/59/CE

Norm 2001/60/CE

D.M. 14/06/2002

Sicherheitsdatenblatt

D.M. 07/09/2002

D.LGS. n. 65 del 14/03/2003

Reg. CE 1907/2006

Vorstehende Angaben beruhen auf unserem heutigen Kenntnisstand und beschreiben dieses Produkt hinsichtlich der Sicherheitsaspekte, ohne technische Eigenschaften zuzusichern. Deshalb ist der Verwender dieses Produktes verpflichtet, in eigener Verantwortung alle betreffenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten.

Xi	Reizt
C	Ätzend
Xn	Gesundheitsschädlich
F	Leicht entflammbar
R 11	Leicht entzündlich
R 22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R 34	Verursacht Verätzungen
R 36/38	Reizt die Augen und die Haut
R 41	Gefahr ernster Augenschäden
R 20/21/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und bei Berührung mit der Haut
R 67	Einatmen kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Quelle: Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten.

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den neuesten, gültigen EU-Richtlinien.

Die angegebenen Informationen wurden auf der Grundlage des derzeitigen Wissenstandes zusammengestellt. Sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden.

Die Firma AbioNOVA haftet nicht für die Anwendung und der daraus resultierenden Fehler.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.