

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

Handelsname: Abio Des SD
Artikelnummer: HCCHC01020
Verwendungszweck: alkoholische Schnelldesinfektion

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.
S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
S26/28 Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).
S39 Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen
S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (Produktdatenblatt vorzeigen). Wenn notwendig ein Krankenhaus aufsuchen.
S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Inhaltstoffe	CAS-Nr	Index-Nr.	Einstufung	Konzentration
kationische Tenside (alchyl-dimethyl-benzil amonio cloryde)	63449-41-2		C R34 R41; Xn R22	< 5%
2-Butoxy-Ethanol	111-76-2		Xn R20/21/22 Xi R37	3% - 15%
2-propanol	67-63-0		F R11 Xi R36	20% - 30%

weitere Bestandteile: Stabilisatoren, Konservierungsstoffe (2 bromo- 2 nitropopane -1,3 diol).
Phosphatfrei

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

NACH HAUTKONTAKT: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen, gründlich mit viel Wasser abspülen. Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).

NACH AUGENKONTAKT: Sofort mit viel Wasser spülen. Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).

VERSCHLUCKEN: Kein Erbrechen herbeiführen. Beim Verschlucken von unverdünntem Produkt, viel Wasser trinken und kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen (Produktdatenblatt vorzeigen).

EINATMUNG: Die Person aus dem Gefahrenbereich entfernen. Bei Atembeschwerden sofort ärztlichen Rat einholen (Produktdatenblatt vorzeigen).

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL: Halons, Schaum, Pulver, CO₂

VERBOTENE LÖSCHMITTEL: /

BESONDERE GEFÄHRDUNGEN DURCH DEN STOFF ODER 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 Kanalisation bringen. Zündungsobjekte 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 Zündobjekten, Feuchtigkeit und warmen Quellen sowie Sonnenbestrahlung

HINWEISE FÜR DAS LAGER: Für gute Durchlüftung sorgen und keiner Sonnenbestrahlung aussetzen.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI HANDHABUNG: Schutzbrillen, Atemmaske, Arbeitskleidung benützen

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

EINATMUNGSSCHUTZ: Schutzmaske

AUGENSCHUTZ : Schutzbrille

HANDSCHUTZ : Gummihandschuhe

KÖRPERSCHUTZ : Arbeitskleidung

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

FORM UND FARBE: flüssig - charakteristisch

Sicherheitsdatenblatt**GERUCH:** charakteristisch**pH-WERT BEI 20°C:** 8,3 +/- 1**DICHTE:** 0,95 +/- 0,02**GEFRIERPUNKT:** < 0**SCHMELZPUNKT:** /**SIEDEPUNKT:** 100°C**ZERSETZUNGSTEMPERATUR:** /**ENTZÜNDLICHKEIT:** leicht entzündlich**EXPLOSIONSRISIKEN:** Dämpfe**EXPLOSIONSEIGENSCHAFT:** /**VERBRENNUNGSFÖRDERND:** /**DAMPFDRUCK:** /**WASSERLÖSLICHKEIT:** Vollkommen löslich**LÖSLICHKEIT DER WICHTIGSTEN ORGANISCHEN LÖSMITTEL:** Alkohole und Glykole**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****GEFÄHRLICHE REAKTIONEN:** Wärme, Sonnenbestrahlung, Zündkörper**GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN:** Schwefelsäure**GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE :** Mit Schwefelsäure können leicht entzündbare Gase entstehen die giftig und gefährlich sind**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE****DURCHDRINGBARKEIT:** Einnahme und Kontakt**HAUTREIZUNGEN :** Das konzentrierte Produkt ist leicht hautreizend**AUGENREIZUNGEN:** Nach Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen (Produktdatenblatt vorzeigen).**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.****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

Sicherheitsdatenblatt

Abio Des SD (HCCHC 01020) im Kanister / Flasche bis zu 5 l ist nicht ADR Pflichtig gemäss dem Strassen Verkehrs Gesetz.

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. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden S26/28 Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen). S39 Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen S46 bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (Produktdatenblatt vorzeigen). Wenn notwendig ein Krankenhaus aufsuchen. S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

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

D.M. 07/09/2002

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

Reg. CE 1907/2006

Sicherheitsdatenblatt

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
R11	Leicht entzündlich
R 22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R 34	Verursacht Verätzungen
R36	Reizt die Augen
R41	Gefahr ernster Augenschäden
R20/21/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und bei Berührung mit der Haut
R37	Reizt die Atmungsorgane

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.