

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

Handelsname: ECOLAN GLAS Glasreiniger
Artikelnummer: HCCHC01026 (1 Liter)
HCCHC10026 (10 Liter)
Verwendungszweck: Glasreiniger
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. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Inhaltstoffe	CAS-Nr	Index-Nr.	Einstufung	Konzentration
EDTA	64-02-8		Xi; R36/38	< 5%
Nicht ionische Tenside	61827-42-7		Xn: R22; Xi; R36/38	< 5%
2-Butosietanol	111-76-2		Xn; R20/21/22; Xi;R37	5% - 15%

Weitere Inhaltsstoffe: Stabilisatoren, Konservierungsstoffe (2 bromo – 2 nitropopane – 1.3 diol), Parfüm, Farben, Phosphatfrei

Sonstige Angaben: Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie im Abschnitt 15

3. Mögliche Gefahren

Gefahrensymbol: -

R-Sätze: -

S-Sätze: S1/2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).

Sicherheitsdatenblatt**4. Erste Hilfe Maßnahmen**

Nach Hautkontakt:	Sofort gründlich mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt:	Mit viel Wasser ausspülen.
Nach Verschlucken:	Mit frischem Wasser gut ausspülen und Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen.
Nach Einatmung:	-

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel (geeignet):	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Verbotene Löschmittel :	Keine
Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Produkt selbst, oder seine Verbrennungsprodukte:	Keine
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	Keine

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen:	Mit Wasser wegspülen.
Personenschutzmaßnahmen:	-

7. Lagerung und Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:	Den Behälter fest verschlossen halten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.
Behälter:	Polyäthylen
Inkompatible Materialien:	-
Handhabung:	-
Lagerung :	-

Sicherheitsdatenblatt**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Atmungsschutz:	-
Augenschutz:	-
Handschutz:	-
Körperschutz:	-

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form / Aussehen:	Flüssig
Farbe:	Hellblau
Geruch:	Blumenduft
pH-Wert wässrige Lösung 1%:	9.5 +/- 1
Dichte:	1.00 +/- 0.02
Einfrierpunkt:	< 0°
Verbrennungsfördernd:	-
Siedepunkt:	100°C
Zersetzungstemperatur:	-
Entzündlichkeit:	nicht entzündlich
Explosionsrisiken:	-
Wasserlöslichkeit:	Vollkommen löslich
Löslichkeit in Fett:	Alkohole und Glykole

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Bedingungen:	Vorhandensein von starken Oxydanten
Gefährliche Reaktionen:	Vorhandensein von starken Oxydanten
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Karbon-Oxyd

11. Angaben zur Toxikologie

LD 50 oral:	>2000 mg/kg (Spezies Ratte). Daten basieren auf zugezogener Fachliteratur
Durchdringbarkeit:	Einnahme und Kontakt
Hautreizungen:	-
Augenreizungen:	leichte Reizungen, gründlich mit viel Wasser waschen.
weitere Informationen:	-

12. Umweltspezifische Angaben

Sicherheitsdatenblatt

Biologische Abbaubarkeit: über 90%

Allgemeine Hinweise zur Ökologie: zu gebrauchen mit Maß und Umweltbewusst.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungshinweise: In Übereinstimmung mit den behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Entsorgung und Verbrennung über autorisierte Firmen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport: -
Bahntransport: -
Seeschifftransport: -
Lufttransport: -

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Gefahrensymbol: -

R-Sätze: -

S-Sätze: S1/2 darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S26 bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).

16. Sonstige Angaben

Gem. EU 67/548
Gem. EU 73/404
Gem. EU 79/831
Gem. EU 88/379
Gem. EU 89/178
Gem. EU 89/542
D.M. 03/12/1985 und nachfolgende Änderungen
D.P.R. 250 vom 05/04/1989
D.M. 28/01/1992
Norm 92/32/CE
Norm 1999/45/CE

Sicherheitsdatenblatt

Norm 2001/59/CE

D.M. 14/06/2002

D.M. 07/09/2002

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
Xn	Gesundheitsschädlich
R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen
R21	Gesundheitsschädlich beim Berührung mit der Haut
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R36	Reizt die Augen
R37	Reizt die Atmungsorgane
R38	Reizt die Haut

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.