

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

Handelsname: EXILAN Reinigungscreme Zitrus  
Artikelnummer: HCCHC04023  
Verwendungszweck: Scheuercreme Zitrus

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****GEFAHR SYMBOLE: /****R-SÄTZE: /****S-SÄTZE:** S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).**3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Inhaltstoffe	CAS-Nr	Index-Nr.	Einstufung	Konzentration
Anionische Tenside	25155-30-0		Xi; R36/38	5%-15%
Nicht ionische Tenside	68412-54-4		Xn; R22 Xi; R36/38	5%-15%
natürliches Kalziumkarbonat	1317-65-3			45%-60%

**WEITERE BESTANDTEILE:** Stabilisatoren, Konservierungsmittel ( 2- bromo - 2 - nitropropane - 1,3 – diol), Duft- (Limonene) . Phosphorfrei**4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN****NACH HAUTKONTAKT:** Sofort mit viel Wasser waschen.**NACH AUGENKONTAKT:** Sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren..**NACH VERSCHLUCKEN:** Mit frischem Wasser gut ausspülen und Wasser trinken.

Kein Erbrechen herbeiführen.

**NACH EINATMUNG: /**

**Sicherheitsdatenblatt****5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****GEEIGNETE LÖSCHMITTEL:** k.A.**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:** Sofort mit viel Wasser waschen.**7. LAGERUNG UND HANDHABUNG**

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

**Behälter:** Polyäthylen**Unverträgliche Materiale:** /**Lagerung:** /**Hinweise für das Lager:** /**Vorsichtsmassnahmen bei Handhabung:** Keine**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG****EINATMUNGSSCHUTZ:** Keine**AUGENSCHUTZ:** Keine**HANDSCHUTZ:** Keine**KÖRPERSCHUTZ:** Keine**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN – verif**

<b>FORM UND FARBE:</b> flüssig - Milchfarbe
<b>GERUCH:</b> Zitrus
<b>pH-WERT BEI 20°C :</b> 10,4 +/- 1
<b>DICHTE:</b> 1,38 +/- 0,02
<b>GEEFRIERPUNKT:</b> < 0
<b>SCHMELTZPUNKT:</b> k.A.
<b>SIEDEPUNKT:</b> 100°C
<b>ZERSETZUNGSTEMPERATUR:</b> /
<b>ENTZÜNDLICHKEIT:</b> nicht entzündlich
<b>EXPLOSIONSRISIKEN:</b> /
<b>EXPLOSIONSEIGENSCHAFT:</b> /
<b>VERBRENNUNGSFÖRDERND:</b> /

**Sicherheitsdatenblatt****DAMPFDRUCK:** /**WASSERLÖSLICHKEIT:** Vollkommen löslich**LÖSLICHKEIT DER WICHTIGSTEN ORGANISCHEN LÖSUNGSMITTEL:** Alkohole und Glykole**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****GEFÄHRLICHE REAKTIONEN:** Reagiert auf starke Oxidationsmittel und Säuren**GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN:** Reagiert auf starke Oxidationsmittel und Säuren**GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:** Kohlenmonoxid**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE****DURCHDRINGBARKEIT:** Einnahme und Kontakt**LD 50 oral:** > 2.000 mg/kg (Spezies Ratte) Daten basierend auf zugezogener Fachliteratur**HAUTREIZUNGEN:** /**AUGENREIZUNGEN:** nach Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen**WEITERE INFORMATIONEN:** /**12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN****Biologische Abbaubarkeit:** über 90%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****LANDTRANSPORT:** /**BAHNTRANSPORT:** /**SEESCHIFFFAHRTSTRANSPORT:** /**LUFTTRANSPORT:** /**15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN****GEFAHR SYMBOLE:** /**R-SÄTZE:** /**S-SÄTZE:** S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).**16. SONSTIGE ANGABEN****Gem. EU 67/548 und nachfolgende Änderungen****Gem. EU 73/404**

**Sicherheitsdatenblatt****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**

**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.**

<b>Xi</b>	Reizt
<b>Xn</b>	Gesundheitsschädlich
<b>R22</b>	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
<b>R36/38</b>	Reizend für die Augen und 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.