



Unilever

## **SICHERHEITSDATENBLATT** **Cif-Creme Ammoniak**

vom 13. Dezember 2014, Nr. 29204, " Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische"  
des Ministeriums für Umwelt und Urbanisierung der Republik Türkei.

### **1 IDENTITÄT DES STOFFS/GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS/VERTREIBERS**

#### **1.1. Identität des Stoffs/Gemischs**

**Produktname** Cif-Creme Ammoniak

#### **1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**1.3. Verwendung** Waschmittel. Verwendung durch den Verbraucher.

#### **1.4. Informationen über den Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts**

**Anbieter** UNILEVER SAN. ve TİC. TÜRK A.Ş.  
Büyükkayacık Mah. 504. Nolu Sok. No.2 Selçuklu/Konya  
Tel: +90 332 310 11 30  
[www.unilever.com.tr](http://www.unilever.com.tr)

**Kontaktperson** callcenter.tr@unilever.com

#### **1.5. Notrufnummer**

UNILEVER Qualitätsabteilung : +90 332 310 11 30 (Arbeitszeiten)  
Ulusal Giftinformationszentrum (UZEM) :114 Medizinische Notfalldienste: 112

### **2 GEFAHRENERKENNUNG**

#### **2.1 Einstufung von Stoffen und Gemischen**

##### **Klassifizierung (28848 T.C.)**

Physikalische und chemische Schäden Als schädlich eingestuft

Gefahren für die menschliche Gesundheit Auge Tah. 2- H319.  
Umweltschäden Nicht als schädlich eingestuft

Der vollständige Text für alle (H)-Ausdrücke ist in Abschnitt 16 enthalten.

#### **2.2. Etikettenelemente**

##### **Etikettierung (28848T.C.)**



**Warnwort** Achtung

##### **Aussagen zur Schädöl**

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.  
EUH208 Enthält *Benzisothiazolinon*. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

### Vorsorgliche Erklärungen

|                   |   |
|-------------------|---|
| P102              | Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren  |
| P303+P361+P353    | AUF DER HAUT (oder im Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen [oder duschen].                                     |
| P305+P351+P338    | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen.<br>Wenn Kontaktlinsen vorhanden und leicht zu entfernen sind. Weiter ausspülen. |
| P337+P313<br>P501 | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.              |



Unilever

## **SICHERHEITSDATENBLATT** **Cif-Creme Ammoniak**

**vom 13. Dezember 2014, Nr. 29204, " Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische" des Ministeriums für Umwelt und Urbanisierung der Republik Türkei.**

### 2. Sonstige Schäden

Es sind keine weiteren Gefahren zu erwarten. Enthält keine als PBT und vPvB bewerteten Komponenten..

### 3 INFORMATIONEN ÜBER DIE ZUSAMMENSETZUNG/ZUTATEN

#### 3.2. Gemische

| Name   | EC No.    | CAS No.    | Menge a/a | Klassifizierung (T.C. 28848)   |
|--|-----------|------------|-----------|--|
| Calcium-Dodecylbenzolsulfonat                    | 247-557-8 | 26264-06-2 | 1-5%      | Akut Tox. 4- H302<br>Haut.2- H315<br>Augenz. 1- H318<br>Gewässergefährdung 3- H412   |
| Laureth-7  | 221-283-9 | 3055-97-8  | <3%       | Akut Tok. 4- H302<br>Göz Hsr. 1- H318<br>Gewässergefährdung 3- H412  |
| Laurylalkohol                                    | 203-982-0 | 112-53-8   | <1%       | Göz Tah. 2-H319<br>Gewässergefährdung<br>Akut 1- H400 (M:1)<br>Gewässergefährdung<br>chronisch 2- H411                                 |
| Kalziumoxid                                      | 215-138-9 | 1305-78-8  | <1%       | Augen Schaden.<br>1-H318<br>Haut Reizung<br>. 2- H315<br>BHOT. 3-H335  |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one<br>Benzisothiazolinon | 2634-33-5 | 220-120-9  | <0,05%    | Akut Tox. 4- H302<br>Haut Reizung<br>2- H315<br>Sensible Haut<br>1- H317 Augen Hsr.<br>1- H318<br>Gewässergefährdung<br>1- H400 (M:10) |

| Name   | CAS No.   | Besondere Konzentrationsgrenzwerte       |
|--|-----------|--|
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one<br>Benzisothiazolinon | 220-120-9 | Empfindliche Haut. 1- H317: C ≥<br>0,05% |

Der vollständige Text für alle (H)-Ausdrücke ist in Abschnitt 16 enthalten.

#### Die Zusammensetzung

- Die Daten werden in Übereinstimmung mit den neuesten türkischen und EU-Vorschriften angegeben
- Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz siehe Rubrik 8.

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### **Einatmen**

Bei anhaltenden Beschwerden sollten Sie einen Arzt aufsuchen.

##### **Schlucken**

Bringen Sie eine bewusstlose Person niemals zum Erbrechen oder zum Trinken von Flüssigkeiten!  
Spülen Sie den Mund gründlich aus. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

##### **Hautkontakt**

Waschen Sie die Haut sofort mit reichlich Wasser.  
Wenn nach dem Waschen Symptome auftreten, sofort einen Arzt aufsuchen.

##### **Augenkontakt**

Bringen Sie das Opfer von der Expositionsstelle weg. Falls Kontaktlinsen vorhanden sind, müssen diese vor dem Waschen der Augen entfernt werden. Augen bei geöffneten Lidern sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden ist ein Arzt aufzusuchen.



Unilever

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

### **Cif-Creme Ammoniak**

#### **vom 13. Dezember 2014, Nr. 29204, " Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische" des Ministeriums für Umwelt und Urbanisierung der Republik Türkei.**

#### **4.2. Akute und nachfolgende Symptome**

**Einatmen:** Es wurden keine spezifischen Symptome festgestellt.

**Schlucken:** Übelkeit, Erbrechen. Allergische Reaktion.

**Hautkontakt:** Schwere Reizung Allergische Reaktion.

**Augenkontakt:** Schwere Reizung.

#### **Erste Anzeichen für die Notwendigkeit eines medizinischen Eingriffs und einer besonderen Behandlung**

Es wird keine besondere Behandlung empfohlen. Je nach Symptomen behandeln.

### **5 BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN**

#### **5.1. Feuerlöschgeräte**

Sie werden zum Löschen des Feuers verwendet: Mit Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf löschen. Dieses Produkt ist nicht brennbar.

#### **5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder**

**Gemisch ausgehen**

#### **Besondere Gefährdungen**

Im Brandfalle können sich giftige Dämpfe/Gase bilden. Verursacht durch Feuer: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

#### **5.3. Empfehlungen für Feuerwehrleute**

Entfernen Sie den Behälter aus dem Brandbereich, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Verhindern Sie, dass das Löschwasser in die Kanalisation und in Wasserläufe fließt. Errichten Sie einen Deich, um das Wasser unter Kontrolle zu halten. Sorgen Sie dafür, dass alle Personen außer den Einsatzkräften den Brandbereich verlassen.

Entsorgen Sie Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend den örtlichen Vorschriften.

#### **Schutzausrüstung**

Bei der Brandbekämpfung Atemschutzgerät verwenden. Schutzmaske, Schutzhandschuhe und Schutzhelm tragen.

### **6 VORKEHRUNGEN GEGEN UNBEABSICHTIGTE VERBREITUNG**

#### **6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren**

Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben. Kontakt mit den Augen ist zu vermeiden. Im Falle eines Verschüttens auf rutschige Böden und Oberflächen achten.

#### **6.2. Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt**

Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.

#### **6.3. Methoden und Materialien zur Konservierung und Reinigung**

#### **Große Ausschläge:**

Große Ausschläge: Leckage wenn möglich stoppen, sofern keine Gefahr besteht.

Vermiculit, trockenen Sand oder Erde aufsaugen und in Behälter geben. Mit reichlich Wasser spülen, um den verschütteten Bereich zu reinigen.

**Kleine Hautausschläge:** Tragen Sie die erforderliche Schutzausrüstung. Verschüttetes Material mit einem geeigneten Absorptionsmittel aufnehmen.

#### **6.4. Referenzen zu anderen Kapiteln**

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Zusätzliche Informationen über Gesundheitsgefahren siehe Abschnitt 11. Zur Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Vorkehrungen zur sicheren Handhabung

Lesen und befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Sorgfältige persönliche Hygiene ist erforderlich. Vor Verlassen des Arbeitsplatzes Hände und kontaminierte Stellen waschen. Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Die notwendigen chemikalienhygienischen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Der Behälter muss fest verschlossen sein. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### 7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich Unverträglichkeiten

In der fest verschlossenen Originalverpackung an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten. Von starken Säuren fernhalten. Die Verpackung aufrecht halten.



Unilever

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

### **Cif-Creme Ammoniak**

#### **vom 13. Dezember 2014, Nr. 29204," Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische" des Ministeriums für Umwelt und Urbanisierung der Republik Türkei.**

#### **7.3. Spezifische Endverwendungen**

Die identifizierten Verwendungszwecke dieses Produkts sind in Abschnitt 1.2 aufgeführt.

### **8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

#### **8.1. Kontrollparameter**

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz**  
Keine geeigneten Informationen.

#### **8.2. Expositionskontrolle**

##### **Persönliche Schutzausrüstung:**



##### **Prozessbedingungen**

Augenspülung, Sicherheitsdusche bereitstellen.

##### **Technische Maßnahmen:**

Für geeignete Belüftung sorgen. Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz einhalten und das Risiko des Einatmens von Dämpfen minimieren.

##### **Schutzmaßnahmen für die Atemwege:**

Nicht erforderlich.

##### **Schutz der Hände:**

Geeignete Schutzhandschuhe tragen, wenn die Gefahr eines Hautkontakts besteht. Latex-Handschuhe. Die Auswahl des am besten geeigneten Handschuhs sollte in Absprache mit dem Handschuhvertrieb erfolgen. Der Handschuhspender kann Auskunft über die Durchlässigkeit/Abbauzeit des Handschuhmaterials geben. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

##### **Augenschutz:**

Tragen Sie eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz, wenn die Gefahr von Spritzern besteht.

##### **Gesundheitliche Maßnahmen:**

**RAUCHEN SIE NICHT AM ARBEITSPLATZ!**

Waschen Sie sich bei jedem Schichtwechsel, vor dem Essen, vor dem Rauchen und vor dem Toilettengang die Hände. Ziehen Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus. Bei Kontamination der Haut sofort mit Wasser und Seife waschen.

Verwenden Sie eine geeignete Hautcreme, um trockene Haut zu vermeiden. Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

##### **Schutz der Haut:**

Schutzkleidung muss getragen werden.

### **9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### **9.1. Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften**

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>Erscheinungsbild</b> | Flüssig           |
| <b>Farbe</b>            | Ohne Farbe        |
| <b>Geruch</b>           | Charakteristisch. |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Geruchsschwelle</b>                          | Keine Angaben.     |
| <b>Auflösung</b>                                | Wasserlöslich.     |
| <b>Anfänglicher Siedepunkt und Siedebereich</b> | Keine Angaben.     |
| <b>Flammpunkt</b>                               | Nicht entflammbar. |
| <b>Schmelzpunkt</b>                             | Keine Angaben.     |
| <b>Auflösung</b>                                | Keine Angaben.     |



Unilever

## SICHERHEITSDATENBLATT

### Cif-Creme Ammoniak

**vom 13. Dezember 2014, Nr. 29204, " Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische" des Ministeriums für Umwelt und Urbanisierung der Republik Türkei.**

**pH Werte** 10,9 [Prozentualer Anteil. (% a/a): 1.000 g/l ]

**Verdampfungsrate** Keine Angaben

**Dampfdruck** Keine Angaben.

**Flammpunkt** Keine Angaben

**Entflammbarkeit (fest, gasförmig)** Keine Angaben.

**Dichte** Keine Angabe

**Spontanzündtemperatur** Keine Angaben

**Viskosität** Dynamisch: 1.400 mPa.s

**Dispersionskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)** Keine Angaben

**Explosive Eigenschaften** Keine Angaben

**Oxidierende Eigenschaften** Keine Angaben

#### 9.2 andere Informationen

Keine Angaben

### **10 BESTIMMUNG UND REAKTION**

#### 10.1. Reaktion

Nicht bekannt.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturbedingungen und empfohlenen Verwendungsbedingungen. Stabil unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Nicht erwartet.

#### 10.4. Zu vermeidende Situationen

Vermeiden Sie hohe Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

#### 10.5. Zu vermeidende Stoffe

Starke Säuren.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

## 11 TOXIKOLOGISCHE HINWEISE

### 11.1 Informationen über toxische Wirkungen

#### **Akute Toxizität - Produkt**

ATE-Gemisch, oral >5000 mg/kg

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Symptome von Magen-Darm-Beschwerden, einschließlich Übelkeit.

#### **Hautabschürfung/-reizung**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten ist das Einstufungskriterium nicht erfüllt.

#### **Schwere Augenschäden/-reizung**

Verursacht schwere Augenreizungen.

#### **Sensibilisierung der Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.



Unilever

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

### **Cif-Creme-Ammoniak**

## **vom 13. Dezember 2014, Nr. 29204," Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische" des Ministeriums für Umwelt und Urbanisierung der Republik Türkei.**

#### **Sensibilisierung der Atemwege**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Keimzell-Mutagenität (in vitro - in vivo)**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Karzinogenität**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Reproduktionstoxizität (Fertilität - Entwicklung)**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten ist das Einstufungskriterium nicht erfüllt.

## **12 ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN**

### **12.1. Toxizität**

Es liegen keine Informationen über die Ökotoxizität des Produkts vor. Wird nicht als gefährlich für die Umwelt angesehen.

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Das/die Tensid(e) in dem Produkt erfüllt/erfüllen das/die Kriterium(e) für die biologische Abbaubarkeit gemäß der Verordnung über Detergenzien vom 27. Januar 2018 mit der Nummer 30314. Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

### **12.3. Bioakkumulationspotenziali**

Es liegen keine Daten über die Bioakkumulation des Produkts vor. Enthält keine Komponenten mit hohem Bioakkumulationspotenzial

### **12.4. Mobilität des Bodens**

Das Produkt löst sich in Wasser auf und wirkt auf diese Weise.

### **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Enthält keine als PBT und vPvB bewerteten Komponenten.

### **12.6. Sonstige schädliche Wirkungen**

Nicht bekannt.

## **13 ENTSORGUNGSHINWEISE**

### **13.1. Methoden der Abfallbehandlung**

Entsorgen Sie leere Verpackungen und Produktabfälle gemäß den Vorschriften der örtlichen Behörden. Der Umweltbeauftragte ist über alle größeren Verschüttungen zu informieren. Wenden Sie sich an spezialisierte Entsorgungsunternehmen. Leere Verpackungen können recycelt werden. Kontaminierte leere Verpackungen nicht wiederverwenden. Leere Behälter mit Wasser reinigen. Kann von den Behörden in einer geeigneten Verbrennungsanlage verbrannt werden.

## **14 TRANSPORTINFORMATIONEN**

### **14.1. UN-Nummer**

Nicht anwendbar.

Neues Bearbeitungsdatum  
2.06.2021 Vorbereitungsdatum

Anzahl der Verordnungen 1.0  
Formular Nr.: 340 / TR

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Transportbezeichnung**

Nicht zutreffend.

**14.3 Transportgefahrenklasse(n)**

Nicht anwendbar.



Unilever

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

### **Cif-Creme Ammoniak**

## **vom 13. Dezember 2014, Nr. 29204," Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische" des Ministeriums für Umwelt und Urbanisierung der Republik Türkei.**

14.2. **Verpackungsgruppe**  
nicht anwendbar.

14.3. **14.3 Umweltschäden**  
Nein.

14.4. **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer**  
Nicht anwendbar.

14.5. **14.5 Massengutbeförderung gemäß MARPOL 73/78 Anlage II und IBC-Code**  
Nicht anwendbar.

## **15 KENNTNIS DER RECHTSVORSCHRIFTEN**

- **Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften Nationale Gesetzgebung**
- - T.C. Ministerium für Umwelt und Urbanisierung, Verordnung über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (KKDIK) vom 23. Juni 2017, Nr. 30105.
- - T.C. Ministerium für Umwelt und Urbanisierung, Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen vom 11. Dezember 2013, Nr. 28848.
- T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, 27 Ocak 2018 tarihli, 30314 sayılı, Deterjanlar Hakkında Yönetmelik.
- - T.C. Ministerium für Arbeit und soziale Sicherheit, Verordnung über Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen am Arbeitsplatz mit chemischen Stoffen, vom 12. August 2013, Nr. 28733.
- T.C. Ministerium für Arbeit und soziale Sicherheit, 2. Juli 2013, nummeriert 28695, Verordnung über die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung am Arbeitsplatz.
- - T.C. Ministerium für Arbeit und soziale Sicherheit, 30. Juni 2012, Nr. 6331, Gesetz über Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz.
- - Ministerium für Umwelt und Urbanisierung der Republik Türkei, vom 2. April 2015, Nr. 29314, Verordnung über die Abfallwirtschaft.

**Seveso (Verordnung über die Verhütung schwerer Industrieunfälle und die Begrenzung ihrer Folgen)**  
Nicht relevant.

**Beschränkungen (Regelung 30105 KKDIK, Anhang 17)**  
Es sind keine Einschränkungen für die Verwendung dieses Produkts bekannt.

15.2. **Bewertung der chemischen Sicherheit**  
Es gibt keine Anwendung zur Stoffsicherheitsbeurteilung.

## **16 SONSTIGE INFORMATIONEN**

### **Im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen**

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf intrakontinentalen Wasserstraßen

RID:Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn.

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.

ICAO-TI: Technische Spezifikation für den sicheren Transport von gefährlichen Gütern im Luftverkehr.

IMDG Internationales Gesetz über gefährliche Güter im Seeverkehr.

TWA: Zeitlich gewichteter

Durchschnitt

ATE: Geschätzter Wert der akuten  
Toxizität

EG-Nummer: Nummer der  
Europäischen Gemeinschaft

CAS Dienst Chemische Theorien.

LD50: Die Dosis einer Substanz, die bei einer Gruppe von Versuchstieren zu 50 % (zur Hälfte) zum Tod führt (Median Lethal Dose)

LC50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde konsantrasyonu.

EC<sub>50</sub>: Effektive Konzentration des Stoffes, die eine maximale Reaktion von 50 % verursacht

PBT: Kalıcı, biyoakümülatif ve toksik madde.



Unilever

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

### **Cif-Creme-Ammoniak**

## **vom 13. Dezember 2014, Nr. 29204," Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische" des Ministeriums für Umwelt und Urbanisierung der Republik Türkei.**

vPvB: Sehr persistent, sehr bioakkumulierbar.

SEA: Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

DNEL Abgeleitete Nicht-Effekt-Stufe

PNEC: Vorhergesagte Nicht-Effekt-Konzentration

BHOT: Belirli Hedef Organ Toksisitesi

#### **Informationsquellen**

Dieses SDB wurde auf der Grundlage der vom Rohstofflieferanten erhaltenen Informationen erstellt. Europäische Chemikalienagentur (ECHA)

#### **Erläuterung zur Überarbeitung**

Dies ist die erste Veröffentlichung.

#### **Begründung für die Einstufung**

Auge Tah. 2- H319 : Berechnungsmethode.

#### **Alle Unbedenklichkeitserklärungen**

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Verursacht allergische Hautreaktionen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Lang anhaltende, giftige Wirkung in Gewässern.

H412 Lang anhaltende, schädliche Wirkung in Gewässern.

#### **Veranstalter**

Bülent ÖZDEMİR / CRAD - Spezialist für chemische Bewertung

Zertifikat Nr.: KDU-A-0-0061 Belge Tarihi: 25.10.2019 Datum der Gültigkeit :

25.10.2024 gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600

#### **Vorbehalt**

Diese Informationen beziehen sich nur auf einen bestimmten, einzigartigen Stoff und sollten nicht in einer Zusammensetzung oder in einem Verfahren verwendet werden, bei dem derselbe Stoff in Kombination mit anderen Stoffen verwendet wird. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum angegebenen Datum korrekt und zuverlässig. Es können jedoch keine Gewährleistungen, Garantien oder Zusicherungen in Bezug auf ihre Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst von der Eignung dieser Informationen für den eigenen Gebrauch zu überzeugen.