

# Coconut Fatty Acid Diethanol Amide

## Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqəsi

Dərc olunma tarixi: 10/05/2024

Reviziya tarixi: 10/05/2024

Versiya:#1

### BÖLMƏ 1: İdentifikasiya

#### 1.1. İdentifikasiya

Məhsulun adı	: Coconut Fatty Acid Diethanol Amide / Cocamide DEA
Məhsul forması	: Qarışıq
EC nömrəsi	: 271-657-0
CAS-No.	: 68603-42-9
Düstur	: -

#### 1.2. Maddə və ya qarışıqın müvafiq müəyyən edilmiş istifadələri və tövsiyə edilməyən istifadələr

Müvafiq müəyyən edilmiş istifadələr	: Yalnız laboratoriya və ya sənaye istifadəsi üçün.
-------------------------------------	---

#### 1.3. Təchizatçı

FARSA Group Ltd  
[Sales@farsagroup.az](mailto:Sales@farsagroup.az)

#### 1.4. Təcili əlaqə

Təcili yardım nömrəsi	: +994512707856
-----------------------	-----------------

### BÖLMƏ 2: Təhlükə(lər)in müəyyən edilməsi

#### 2.1. Maddənin və ya qarışıqın təsnifatı

Təsnifat (EC) No 1272/2008 (CLP) Qaydalarına uyğun olaraq

Xroniki su toksikliyi	: Kateqoriya 2
Ciddi göz zədəsi	: Kateqoriya 1
Dərinin qıcıqlanması	: Kateqoriya 2

#### 2.2. Etiket elementləri

Piktoqram



Siqnal sözü

: Təhlükə

Təhlükə ifadələri - sağlamlıq

: Ciddi göz zədələnməsinə səbəb olur  
Dərinin qıcıqlanmasına səbəb olur

Təhlükə bəyanatları - ətraf mühit

: Uzunmüddətli təsirləri ilə su həyatı üçün toksikdir

Təhlükə ifadələri - ümumi

: Tibbi məsləhətə ehtiyac varsa, məhsulun qabını və ya etiketini əlinizdə saxlayın.  
Uşaqların əli çatmadığı yerdə saxlamaq.  
İstifadə etməzdən əvvəl etiketi oxuyun.

Ehtiyat ifadələri - qarşısının alınması

: Ətraf mühitə buraxılmasından çəkinin.  
Qoruyucu əlcəklər/qoruyucu geyim/göz qoruyucusu/üz qoruyucusu geyin.  
İşlədikdən sonra əlləri yaxşıca yuyun/yuyun.

Ehtiyat ifadələri - cavab

: Döküntüləri toplayın.  
GÖZƏ TƏKSƏNDƏ: Bir neçə dəqiqə ərzində ehtiyatla su ilə yuyun. Əgər varsa və etmək asandırsa, kontakt linzaları çıxarın. Yuyulmağa davam edin. Dərhal ZƏHƏR MƏRKƏZİNƏ və ya həkimə zəng edin.

Ehtiyat ifadələri - saxlama

: DƏRİDƏ TƏKİL OLSA: Bol su və sabunla yuyun.

Ehtiyat tədbirləri - xaric

Xüsusi müalicə (SDS-də ilk yardıma baxın).  
Dərinin qıcıqlanması baş verərsə: Tibbi məsləhət/diqqət alın.  
Çirkənlənmiş paltarları çıxarın. Və təkrar istifadə etməzdən əvvəl yuyun.  
Ehtiyatla bağlı bəyanat mövcud deyil.  
Tərkibini/konteyneri yerli/milli/beynəlxalq qaydalara uyğun atın. Tullantıların idarə edilməsi milli, regional və yerli qanunlara tam uyğun olmalıdır.

# Coconut Fatty Acid Diethanol Amide / Cocamide DEA

## Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqəsi

### 2.3. Digər təhlükələr

Məlumat yoxdur.

## BÖLMƏ 3: Tərkibi/inqrediyentlər haqqında məlumat

### 3.2. Qarışıqlar

ad	İdentifikasiya	%
Hindistancevizi Dietanolamid	CAS №: 68603-42-9 EC No: 271-657-0	99
Su	CAS №: 7732-18-5 EC No: 231-791-21	1

## BÖLMƏ 4: İlk yardım tədbirləri

### 4.1. İlk yardım tədbirlərinin təsviri

#### Inhalyasiyadan sonra

: Təsir mənbəyini çıxarın və ya insanı təmiz havaya aparın və nəfəs almaq üçün rahat saxlayın. Tibbi yardım alın. Əgər huşunu itirmişsə, bərpa vəziyyətinə qoyun və həkimə müraciət edin.

#### Dəri ilə təmasdan sonra

: Çirklənmiş paltarları, ayaqqabıları və dəri məmulatlarını (məsələn, qol saati, kəmərlər) çıxarın. 5 dəqiqə və ya məhsul çıxarılan qədər ilıq, yumşaq axan su və yumşaq sabunla yaxalayın/yuyun. Dərinin qıcıqlanması baş verərsə və ya özünü pis hiss edirsinizsə: Tibbi məsləhət/diqqət alın. Yenidən istifadə etməzdən əvvəl çirklənmiş paltarları yuyun və ya atın.

#### Göz təmasından sonra

: Gözlərə az miqdarda sıçrayan toxumaların geri dönməz zədələnməsinə və korluğa səbəb ola bilər. Gözlərlə təmasda olduqda, dərhal bol su ilə yuyun və həkimə müraciət edin. Xəstəxanaya daşınarkən gözləri yaxalamağa davam edin. Kontakt linzaları çıxarın. Zərərsiz gözü qoruyun. Durulama zamanı gözləri geniş açıq saxlayın.

#### Qəbul edildikdən sonra

: Təcili tibbi yardım axtarın. Ağzını yaxalamaq. Qusmaya sövq etməyin. Qusma təbii olaraq baş verərsə, sağalma vəziyyətində yan yatın.

### 4.2. Ən çox həm kəskin, həm də gecikmiş əhəmiyyətli simptomlar və təsirlər

Məlumat yoxdur.

### 4.3. Hər hansı bir təcili tibbi yardım və xüsusi müalicə tələb olunduğunun göstəricisi

Məlumat yoxdur.

## BÖLMƏ 5: Yanğınsöndürmə tədbirləri

### 5.1. Söndürmə vasitələri

#### Uyğun söndürmə vasitələri

: Su spreyi, spirtə davamlı köpük, quru kimyəvi və ya karbon qazı istifadə edin.

#### Uyğun olmayan söndürmə vasitələri

: Düz su axını istifadə etməyin.

### 5.2. Maddə və ya qarışıqdan yaranan xüsusi təhlükələr

Yanğın qıcıqlandırıcı qazlar çıxaracaq.

### 5.3. Yanğınsöndürənlər üçün məsləhət

#### Yanğınsöndürmə prosedurları

: Dərhal təhlükə zonasını təcrid edin və icazəsiz işçiləri kənarında saxlayın. Təhlükəsiz şəkildə edilə bilsə, zədələnməmiş konteynerləri dərhal təhlükə zonasından köçürün.

#### Xüsusi qoruyucu tədbirlər

: Müsbət təzyiqli müstəqil tənəffüs aparatını (SCBA) və tam keçid qurğusunu taxın.

## BÖLMƏ 6: Təsadüfən yayılma tədbirləri

### 6.1. Şəxsi ehtiyat tədbirləri, qoruyucu vasitələr və fəvqəladə hallar üçün prosedurlar

#### Fəvqəladə prosedur

: Təhlükəli ərazini təcrid edin və icazəsiz işçiləri uzaq tutun. Yoxuşda və/və ya yuxarıda qalın. Müvafiq qoruyucu paltar geyinməyincə zədələnməmiş qablara və ya tökülmüş materiallara toxunmayın. Girişdən əvvəl qapalı yerləri havalandırın.

#### Təvsiyə olunan avadanlıq

: Kimyəvi qoruyucu paltar geyin.

#### Şəxsi ehtiyat tədbirləri

: Buxar və ya dumanı tənəffüs etməkdən çəkinin. Dəri, göz və ya paltarla təmasdan çəkinin.

### 6.2. Ətraf mühitlə bağlı tədbirlər

Təhlükəsiz şəkildə həyata keçirilə bilsə, dağılma/buraxmağı dayandırın. Qum, torpaq və ya digər müvafiq maneələrdən istifadə etməklə tökülən materialın kanalizasiyalara, fırtına drenajlarına, digər icazəsiz drenaj sistemlərinə və təbii su yollarına daxil olmasının qarşısını alın. Sonradan atılmaq üçün

### 6.3. Saxlama və təmizləmə üsulları və materialları

mayenin dağılmasından çox qabaqda gedin.

Vermikulit, quru qum, torpaq və ya oxşar inert materialda mayeləri udmaq və utilizasiya üçün möhürlənmiş qablara qoyun.

## BÖLMƏ 7: İstifadə və saxlama

### 7.1. Təhlükəsiz rəftar üçün ehtiyat

İstifadədən sonra əlləri yuyun. Gözlərə, dəriyə və ya paltara düşməyin. Toz və aerosol əmələ gəlməsinin qarşısını alın. Tozun əmələ gəldiyi yerlərdə müvafiq egzoz ventilyasiyasını təmin edin. Yaxşı şəxsi gigiyena qaydalarından istifadə edin. İş yerlərində yemək, içmək və siqaret çəkmək qadağandır. Yemək yerinə girməzdən əvvəl çirklənmiş paltarları və qoruyucu vasitələri çıxarın. Bu materialın istifadə olunduğu və saxlandığı yerlərdə göz yuma məntəqələri və duşlar mövcud olmalıdır.

### 7.2. Hər hansı uyğunsuzluqlar da daxil olmaqla təhlükəsiz saxlama şərtləri

#### Havalandırma tələbləri

: Hava çirkləndiricilərinə məruz qalma hədlərinə nəzarət etmək üçün yalnız adekvat ventilyasiya ilə istifadə edin.

#### Saxlama otağına tələblər

: Otaq temperaturunda saxlayın. Məhsul aşağı temperaturda bərkiyə bilər. Orijinal qablarda saxlayın. Konteynerləri etibarlı şəkildə möhürlənmiş saxlayın.

# Coconut Fatty Acid Diethanol Amide / Cocamide DEA

## Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqəsi

### 7.3. Xüsusi son istifadə(lər)

Məlumat yoxdur.

## BÖLMƏ 8: Ekspozisiyaya nəzarət/fərdi qorunma

### 8.1. Nəzarət parametrləri

Bu məlumat mövcud deyil.

### 8.2. Ekspozisiya nəzarətləri

#### Göz mühafizəsi

#### Dərinin qorunması

#### Digər mühafizə tədbirləri

#### Tənəffüs orqanlarının qorunması

#### Müvafiq mühəndis nəzarəti

- : Mayelərlə işləyərkən dolayı hava keçirməyən, zərbəyə və sıçramaya davamlı eynək taxın.
- : Aşağıdakı materiallardan hazırlanmış müvafiq standartlara uyğun təsdiqlənmiş əlcəklərin istifadəsi uyğun kimyəvi qorunmanı təmin edə bilər: PVC, neopren və ya nitril rezin əlcəklər. Əlcəyin uyğunluğu və davamlılığı istifadədən asılıdır, məsələn, təmas tezliyi və müddəti, əlcək materialının kimyəvi müqaviməti, əlcəyin qalınlığı, çəviklik. Qoruyucu vasitələrin növü xüsusi iş yerindəki təhlükəli maddənin konsentrasiyasına və miqdarına görə seçilməlidir.
- : Dərinin bərpası üçün bərpa dövrlərini çəkin. Dərinin profilaktik qorunması (bariyer kremlər/məlhəmlər) tövsiyə olunur.
- : Mühəndislik nəzarətləri havadakı konsentrasiyaları işçini qorumaq üçün adekvat səviyyədə saxlamırsa, OSHA 29 CFR 1910.134-ə cavab verən və ya ona ekvivalent olan tənəffüs orqanlarının mühafizəsi proqramına əməl edilməlidir. Tənəffüs qoruyucu vasitələri təchizatçıları ilə yoxlayın.
- : Buxarların havadakı konsentrasiyalarını müvafiq həddi həddən aşağı saxlamaq üçün egzoz ventilyasiyasını və ya digər mühəndis idarəetmə vasitələrini təmin edin.

## BÖLMƏ 9: Fiziki və kimyəvi xassələri

### 9.1. Əsas fiziki və kimyəvi xassələri haqqında məlumat

Fiziki vəziyyət	Özlü maye	Buxar təzyiqi	Məlumat yoxdur
Rəng	Rəngsiz	Buxar sıxlığı	Məlumat yoxdur
Qoxu	Xarakterik qoxu	Nisbi sıxlıq	20/30 °C-də 1,095
Qoxu həddi	Yoxdur	Xüsusi çəkisi	Məlumat yoxdur
pH	9-11	Suda həllolma	Həll olunur
Ərimə/donma nöqtəsi	28 °C	Buxar təzyiqi	Müəyyən deyil
Qaynama nöqtəsi	269.1 °C	Su/yağ əmsalı	Yoxdur
Yanma nöqtəsi, alovlanma nöqtəsi	137 °C	Özlülük	30 °C-də 351,9 mPas
Aşağı/yuxarı partlayış həddi	Yoxdur	-	-

### 9.2. Digər məlumatlar

Məlumat yoxdur.

## BÖLMƏ 10: Sabitlik və reaktivlik

### 10.1. Reaktivlik

Məlumat yoxdur.

### 10.2. Kimyəvi sabitlik

Normal saxlama və rəftar şəraitində sabitdir.

### 10.3. Təhlükəli reaksiya ehtimalı

Təhlükəli polimerləşmə baş verməyəcək.

### 10.4. Qarşısının alınması üçün şərtlər

İstilik, alov və qığılcımlar.

### 10.5. Uyğun olmayan materiallar

Güclü oksidləşdirici maddələr.

### 10.6. Təhlükəli parçalanma məhsulları

Karbon qazı (CO<sub>2</sub>). Dəm

## BÖLMƏ 11: Toksikoloji məlumat

### 11.1. (EC) 1272/2008 sayılı Qaydada müəyyən edilmiş təhlükə sinifləri haqqında məlumat

- Ehtimal edilən məruz qalma yolu : Inhalyasiya, udma, dəridə absorbsiya.
- Kəskin toksiklik : Məlumat yoxdur.
- Tənəffüs və ya dərinin həssaslaşması : Məlumat yoxdur.
- Germ hüceyrələrinin mutagenliyi : Məlumat yoxdur.
- Kanserojenlik : Məlumat yoxdur.
- Reproduktiv toksiklik : Məlumat yoxdur.
- Gözün ciddi zədələnməsi/qıcıqlanması : Ciddi göz zədələnməsinə səbəb olur
- Dərinin korroziyası/qıcıqlanması : Dərinin qıcıqlanmasına səbəb olur
- STOT - tək məruz qalma : Məlumat yoxdur.
- STOT - təkrar məruz qalma : Məlumat yoxdur.
- Aspirasiya təhlükəsi : Məlumat yoxdur.

# Coconut Fatty Acid Diethanol Amide / Cocamide DEA

## Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqəsi

### BÖLMƏ 12: Ekoloji məlumat

#### 12.1. Toksiklik

Uzunmüddətli təsirləri ilə su həyatı üçün toksikdir.

#### 12.2. Davamlılıq və deqradasiya

Asanlıqla bioloji parçalana bilir; Test Metodu: OECD 301D; Nəticə: 4 gündən sonra 60% keçid səviyyəsinə çatır.

#### 12.3. Bioakkumlyativ potensial

Məlumat yoxdur.

#### 12.4. Torpaqda hərəkətlilik

Məlumat yoxdur.

#### 12.5. PBT və vPvB qiymətləndirməsinin nəticələri

Məlumat yoxdur.

### BÖLMƏ 13: Utilizasiya ilə bağlı mülahizələr

#### 13.1. Tullantıların emalı üsulları

##### Tullantıların utilizasiyası

: Boş Konteynerlər material üçün təhlükə yarada bilən məhsul qalıqlarını saxlayır, buna görə də təzyiqli göstərməyin, kəsməyin, şirləməyin, qaynaq etməyin və ya başqa məqsədlər üçün istifadə etməyin. Məhsulun zərərli tullantılar üçün yerli meyarlara uyğun olub-olmadığını utilizasiya zamanı müəyyən etmək məhsulun istifadəçisinin məsuliyyətidir. Tullantıların idarə edilməsi milli, əyalət və yerli qanunlara tam uyğun olmalıdır.

### BÖLMƏ 14: Nəqliyyat məlumatı

#### 14.1. BMT nömrəsi

Nəqliyyat qaydalarına tabe deyil.

#### 14.2. BMT-yə uyğun göndərmə adı

Təyin olunmayıb.

#### 14.3. Nəqliyyat təhlükəsi sinif(ləri)

Heç biri.

#### 14.4. Qablaşdırma qrupu

Təyin olunmayıb.

#### 14.5. Ekoloji təhlükələr

Ekoloji cəhətdən təhlükəli olmayan acc. təhlükəli mallar qaydalarına

#### 14.6. İstifadəçi üçün xüsusi ehtiyat tədbirləri

Əlavə məlumat yoxdur.

### BÖLMƏ 15: Tənzimləyici məlumat

#### 15.1. Maddə və ya qarışıq üçün xüsusi təhlükəsizlik, sağlamlıq və ətraf mühit qaydaları/qanunvericilik

Məlumat yoxdur.

### BÖLMƏ 16: Digər məlumat

Digər məlumatlar mövcud deyil.