



## Shampoo

Upprättad 2022-03-28

Version 1

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Shampoo
UFI	2300-U0U8-K00P-8P72
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Drop-Ex Nordics AB
Adress	559368-5901 Kihammar Klockaregården 619 91 Trosa
Telefon	073-2629093
Hemsida/E-post	<a href="http://www.dropex.se">www.dropex.se</a> / <a href="mailto:info@dropex.se">info@dropex.se</a>
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Begär giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:  
Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)  
Irriterande verkan på hud - Kategori 2; H315  
Allvarlig ögonskada - Kategori 1; H318  
Farligt för vattenmiljön - Kategori: Kronisk 3; H412

## 2.2 Märkningsuppgifter:

## Faropiktogram



Signalord: Fara

## Innehåller

Sekundärt natriumalkansalt, C8-18-Alkylamidopropylbetain

## Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.



## Shampoo

Upprättad 2022-03-28

Version 1

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

Innehållsdeklaration enligt förordning (EG) nr 648/2004:

5-&lt;15% Amfotära tensider

15-&lt;30% Anjoniska tensider

5-&lt;15% Nonjoniska tensider

**2.3 Andra faror**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Sekundärt natriumalkansalt**	97489-15-1 307-55-2 01-2119489924-20-XXXX	10-20	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic. 3	H302 H315 H318 H412
C8-18- Alkylamidopropylbetain***	- 931-296-8 01-2119488533-30-XXXX	1-10	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic. 3	H318 H412
C14/C16 Olefinsulfonat natriumsalt ****	68439-57-6 270-407-8 01-2119513401-57-XXXX	1-10	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
Alkoholer, C12-14, Etoxylerade (1-2,5 Eo), Sulfater, Natriumsalter	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16-XXXX	1-10	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic. 3	H315 H318 H412
Dodecylbensensulfonsyra, förening med 2,2',2''- Nitrilotrietanol (1:1)	27323-41-7 248-406-9	1-10	Skin irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Amider, C8 - 18 (jämnt numrerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxetyl)*****	- 931-329-6 01-2119490100-53-XXXX	1-10	Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H411 H318 H315

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16



## Shampoo

Upprättad 2022-03-28

Version 1

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar (...)

\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

>60 H302 H318 H315

>15-<=60 H318 H315

>10-<=15 H319 H315

\*\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

>10% H318

>4-<=10% H319

\*\*\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

>38% H318 H315

>5-<=38% H315 H319

>=5% H319

\*\*\*\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

>10% H318

5-10% H319

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Frisk luft och vila.

**Hudkontakt**

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten i flera minuter och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt**

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

**Förtäring**

Skölj munnen med vatten. Ge genast ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

**Inandning:** Inandning av höga koncentrationer kan vara irriterande. (Retningar, hosta)

**Hudkontakt:** Irriterande för huden. (Rodnad, sveda)

**Ögonkontakt:** Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående, kräkningar.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt



## Shampoo

Upprättad 2022-03-28

Version 1

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandrök.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt för brandbekämpning.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Förhindra släckvatten att komma ut i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögon och hud. Använd personlig skyddsutrustning.

Sörj för god ventilation.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkt från att spolas ut i ytvatten eller avloppssystem.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill sköljs bort med riklig mängd vatten. Övrigt spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand och placeras i behållare med lock för destruktion.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ hanteringsinstruktioner samt hantera produkten i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik bildande av ånga.

Undvik kontakt med ögon och hud. Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras väl tillsluten på sval och väl ventilerad plats.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-



## Shampoo

Upprättad 2022-03-28

Version 1

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar:

##### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

#### Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Inga fastställda

#### DNEL

C8-18-Alkylamidopropylbetain (931-296-8)	Långtidsexponering – Arbetstagare Dermal: 12,5 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Inhalation: 44 mg/m <sup>3</sup>
--	--

#### PNEC

C8-18-Alkylamidopropylbetain (931-296-8)	0,0135 mg/l	Sötvatten
--	-------------	-----------

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Undvik kontakt med ögon och hud.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (Gasfilter BE + Partikelfilter P3)

##### Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Kloropren gummi, Nitrilgummi, Butylgummi)

##### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

##### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.



## Shampoo

Upprättad 2022-03-28

Version 1

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Ej tillgänglig.
Lukt:	Behaglig
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>35
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	>93
Självantändningstemperatur	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	7
Kinematisk viskositet	Viskös
Löslighet	Blandbar i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgänglig.
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

## 9.2 Annan information: Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Hetta

## 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Starka syror.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter vid rekommenderad hantering och användning.



## Shampoo

Upprättad 2022-03-28

Version 1

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### **Inandning**

Ej klassificerad som irriterande/frätande vid inandning enligt CLP.

##### **Hudkontakt**

Irriterande för huden.

##### **Ögonkontakt**

Frätande

##### **Förtäring**

Ej klassificerad som irriterande/frätande vid förtäring enligt CLP.

#### **Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### **Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

#### **Sannolika exponeringsvägar**

Kontakt med ögon och hud. Inandning. (Förtäring)

#### **Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är ej klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

#### **CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

#### **Fara för aspiration**

Nej

#### 11.2 Information om andra faror

Inga kända.



## Shampoo

Upprättad 2022-03-28

Version 1

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen potential för nioackumulation.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Absorberas lätt i jorden.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

#### Föreslagna EWC-koder:

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

#### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.





## Shampoo

Upprättad 2022-03-28

Version 1

## AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

-

LQ

-

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

## AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H315: Irriterar huden

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 1: 2022-03-28

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015 med tillhörande ändringar.



## Shampoo

Upprättad 2022-03-28

Version 1

AVSNITT 16: Annan information

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.  
www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.  
BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).  
CAS-nr Chemical Abstracts Service number  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: Ett ämnes nummer i Einescs, Elincs eller i No-Longer Polymers List.  
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).  
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.  
Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.  
IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.  
vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.