

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) og 648/2004 (Detergent)

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Bio Special Universal Rengøringsmiddel

**Produkt nr.:** 15-1145, 15-1146, 15-1147

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengøringsmiddel. Til vaskning af gulve, toiletter, kummer, vinduesvask, håndvaskemiddel, tøjvaskemiddel (håndvask). Beregnet til hyppigt brug.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet og Producent

#### Firmanavn og adresse

Rømer Natur Produkt

Hagemannsvej 28

8600 Silkeborg

Tlf. +45 86 80 37 67-

Fax. +45 86 80 24 55

[www.roemerprodukt.dk](http://www.roemerprodukt.dk)

#### Udarbejdet den

02.07.2019

#### Version.

2.1

### 1.4. Nødtelefonion

Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

GHS07: Andre sundhedsfarlige stoffer

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

#### Farepiktogram



#### Signalord

VED KONTAKT MED ØJNENE Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation. Søg lægehjælp

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN: ammonium dodecyl sulfate  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2  
INDHOLD: 5-10%  
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1  
H315, H318

NAVN: 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl) N,N-dimethyl-, N-kokos- acylderivater, hydroxider, innersalte  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 61789-40-0 EF-nr: 263-058-8  
INDHOLD: 5-10%  
CLP KLASSIFICERING: Eye Dam. 1  
H318

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

Ingredients: Aqua (Solvent), Ammonium Lauryl Sulfate (Surfactant), Sodium Benzoate (Preservative), Citric acid (pH adjustment), PEG-7 Glyceryl Cocoate (Humectant), Yucca Schidigera stem extract (Humectant), Glycerin (Humectant). Limonene

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue- medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadedkomnes tilstand skal der søges lægehjælp Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

##### Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

##### Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet skylles med vand. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

##### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30°C) i mindst 15 minutter. Søg læge.

##### Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke kan løbe tilbage i munden og halsen.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen specielle.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen specielle.

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler som til et omgivende brand.

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlige

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Brug vand til oprensning. Opløsningsmidler bør undgås.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

##### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige. Brug gerne beholdere af samme materiale som den originale.

#### Lagertemperatur

Frostfrit

##### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier

Ingen data

##### DNEL/PNEC

Ingen data tilgængelige

## 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

### Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

### Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

### Tekniske tiltag

Udvis almindelig omhu ved brug af produktet.

### Hygiejniske foranstaltninger

Skyl eksponerede legemsdele med vand efter eksponering

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

### Personligt værneudstyr

Ingen særlige krav

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	flydende
Farve:	ingen
Lugt:	behagelig
Viskositet:	let viskøs
Opløselighed i vand:	opløselig
pH:	7-9
Massefylde	1,1 g/cm <sup>3</sup>

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke til farlige nedbrydningsstoffer ved brug til anvendelse angivet i sektion 1.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
Ammonium lauryl sulfat	Mus	LD50	Oral	42 mg/kg
Ammonium lauryl sulfat	Rott3	LD50	Oral	100 mg/kg

#### Hudætsning/-irritation

Ingen

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Mild øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige **Enkel STOT-eksponering** Ingen data tilgængelige

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

#### Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

#### Langtidsvirkninger

Ingen specielle.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Økotoksicitet

Anses ikke at være farligt for miljøet

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

De overfladeaktive stoffer i dette produkter overholder kriterier for biologisk nedbrydelighed som fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige data

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er vandopløseligt

### 12.5. Andre negative virkninger

Ingen særlige

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Større mængder affald skal behandles i henhold til national lovgivning og regionale affaldsregulativer

#### Affald

EAK-kode

20.41.00

Kemikalieaffaldsgruppe

H

#### Særlig mærkning:

Ingen

#### Forurennet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1.-14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR/RID/IMDG

### 14.5. Miljøfarer

Ingen

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen

### 14.7. Bulktransport i henhold til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Detergent forordningen** EF nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

CLP Klassificering, mærkning og emballering forordning EF nr. 1272/2008

**REACH** Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances forordning EF nr. 1907/2006

#### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen

#### Krav om særlig uddannelse:

Nej

#### Andet

Nej

## Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

BEK nr. 986 af 11/10/2012

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

EU forordningen nr. 648/2004 af 31. marts 2004

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger«

#### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

H315- Forårsager hudirritation.

H318- Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

#### Andre symboler omtalt i punkt 2

#### Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

#### Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet af

Farmaceut og Rådgiver Jill Merry.

#### Dato for sidste væsentlige ændring:

01.07.2017 (version 2.0)

17.10.2017 (version 1.0)

#### Dato for sidste mindre ændring

Ingen