

SIKKERHEDSDATABLAD

Bio Special Opvask fra Rømer Naturprodukt

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Bio Special Opvask

UFI: 1300-W0XN-G008-G5NR

Produkt nr.: 15-1142, 15-1143

1.2. Relevante identificerede anvendelser for blandingen, samt anvendelser, der frarådes

Rengøringsmiddel. Til vask af køkkenutensilier. Kan også bruges til andre rengøringsformål i hjemmet, som vinduesvask, toiletter, mv.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Rømer Naturprodukt

Hagemannsvej 28

8600 Silkeborg

Tlf. +45 86 80 37 67-

Fax. +45 86 80 24 55

www.roemerprodukt.dk

bestilling@roemerprodukt.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen 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

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

Farepiktogram



Signalord: Advarsel

2.2. Mærkningselementer

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

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

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bio Special Opvask fra Rømer Naturprodukt

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

#	Trade name	Identifikation	Klassifikation		Content
1	Aqua, Vand, Demineralised water	H2O INCI: Aqua CAS: 7732-18-5 EINECS 231-791-2	Ikke klassificeret		
2	Ufarol AM 30	Ammonium Dodecyl Sulphate 30%) INCI: Ammonium Lauryl Sulfate CAS: 2235-54-3 EINECS: 218-793-9	Akut toksicitet Kat. 4 Skin Irritant, Kat 2 Øjenirrit. Kat. 1 Farlig for Vandmiljø Kat 3	H303 H315 H412	5% - 25%
3	Natrium Benzoat	Sodium Benzoate INCI: Sodium Benzoate CAS: 532-32-1 EINECS: 208-534-8	Øjenirritation Kat. 2	H319	02-1%
4	Citronsyre	2-Hydroxy-1,2,3- propanetricarboxylic acid INCI: Citric acid CAS: 77-92-9 / 5949-29-1 EINECS: 201-069-1	Øjenirritation Kat. 2	H319 H335:	<0.1%
5	Waglinol 9288 PEG7 glyceryl cocoate	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3- propanetriyltris-.omega.- hydroxy-, monococonut acid ester (7 mol EO average molar ratio) INCI: PEG-7 Glyceryl Cocoate CAS: 68201-46-7 EINECS:	Ikke klassificeret		
6	Empigen BS H50	1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N-dimethyl- , N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts INCI: Cocamidopropyl Betaine CAS: 61789-40-0 EINECS: 263-058-8/931-296-8	Øjenirrit. Kat. 1 Farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare 3	H318 H412	>1-10%
7	Lemon oil Citron Olie	INCI: Citrus Limon Fruit Oil CAS: -, -, 99-85-4, 5392-40-5 EINECS: 277-813-5, 204-794- 6,202-794-6, 226-394-6 (Indeholder limonene)	Brandfarlig væske 3 Hudætsning/hudirritation 2 Hudsensibilisering 1 Aspirationsfare 1 Farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare 2	H226 H317 H304 H411	>0.1-1%
8	Yucca	INCI: Yucca Schidigera stem extract, Glycerin, Aqua CAS: 90147-57-2 EINECS: 290-449-0	Ikke klassificeret		>0.1-1%

(*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i

SIKKERHEDSDATABLAD

Bio Special Opvask fra Rømer Naturprodukt

punkt 8, hvis de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

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

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, så evt. opkast ikke kan løbe tilbage i munden og halsen.

Hudkontakt

Hvis, der er tegn på allergisk hudreaktion, skylles huden grundigt. Hvis der opstår allergisk reaktion, hold personen under observation, og ved længerevarende reaktion, ret henvendelse til læge.

Indånding

I tilfælde af ubehag: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Øjenkontakt

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

4.2 Vigtigste symptomer:

Ved indtagelse: ubehag, kvalme, opkastninger

Ved hudkontakt: Rødme, hævelse, kløe

Ved øjenkontakt: Smerte, rødme

Ved inhalation: Hoste, nysen

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

Se 4.1.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bio Special Opvask fra Rømer Naturprodukt

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se 2.2.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Etiketterede og veltillukkede beholdere. Brug gerne beholdere af samme materiale som den originale.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen andre anvendelser end beskrevet i punkt 1.2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingen tilgængelige værdier. Blandingen er et mildt rengøringsmiddel til husholdningsbrug.

8.2. Eksponeringskontrol

Teknisk kontrol: Ikke relevant.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Ved brug i husholdningen, iht. 1.2, kræves ingen specielle personlige værnemidler.

Ved kendt limonene hud overfølsomhed, anbefales brug af andre produkter uden limonene.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af stoffer

Undgå udledning af produktet till overfladevand.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

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

9.2 Andre Oplysninger

Ingen relevante for sikkerhed.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bio Special Opvask fra Rømer Naturprodukt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivitetsrisici

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

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen

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

Øjenirritation: Kat. 2

Hudsensibilisering: Kat 1

Limonene i produktet kan medføre hudsensibilisering

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Kronisk kategori 3

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

Se 12.2.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er vandopløseligt

12.5 Resultat af PTB og vPvB vurdering

Ingen PTB og vPvB effekt

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Ved brug i husholdningen skal affald håndteres iht. Lokale bestemmelser for hhv. væsker og plast emballage.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Bio Special Opvask fra Rømer Naturprodukt

Affald

EAK-kode

20.41.00

Kemikalieaffaldsgruppe

H

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

Detergentforordningen EF nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ej udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger)

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

a) Revision

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet af
Rømer Naturprodukts Rådgiver Farmaceut Jill Merry.

Dato for sidste væsentlige ændring:

05.01.2023 (version 3.0), opdatering af alle punkter.

01.07.2019 (version 2.0)

17.10.2017 (version 1.0)

b) Forkortelser

DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific Target Organ Toxicity

EU: Europæisk Union

c) Referencer

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bio Special Opvask fra Rømer Naturprodukt

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

d) Metoder til evaluering af information anført i artikel 9 i forordning (EF) nr. 1272/2008, der er anvendt til klassificeringen

Klassificering af produktet er beregnet ud fra ingrediensernes klassificering fra tilgængelige ECHA-registreringer, og sekundært som angivet i sikkerhedsdatablade fra leverandører. Klassificering er fastsat ved bridging, primært ved fortyndingsmetoden.

e) Den fulde ordlyd af H-sætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H323 Farlig ved indtagelse

H315- Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318- Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

f) Rådgivning

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