

# Afløbsrens

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Afløbsrens

**Artikel nr.**

36-1021

**UFI kode**

Y000-A0PG-V00S-2GDH

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

**Brug**

Rengøringsmiddel

**Ikke egnet til brug i**

Ingen kendt

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

Biltema Danmark A/S

## Adresse

Japanvej 18  
4200 Slagelse  
Danmark

## Telefon

+45 70 80 77 70 E-mail kundservice@biltema.c

## E-mail

kundservice@biltema.com

## Hjemmeside

www.biltema.dk

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: 82 12 12 12

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer***Klassifikation**

Øjenirritation, kategori 2

# Afløbsrens

**Faresætninger**

H319

**2.2. Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer**Farepiktogrammer****Signalord**

Advarsel

**Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sikkerhedssætning(er)**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse .

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i en godkendt affaldsmottager..

**Mere information**

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter : 15% - 30% iltbaserede blegemidler

**2.3. Andre farer**

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Afløbsrens

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

#### 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifikke koncentra- tionsgræn- ser	Note
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-XXXX 011-005-00-2	80 - 95%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-	-
Dinatriumcarbonat, forbind- else med hydrogenperoxid (2:3)	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268- 30-XXXX -	15 - 25%	Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H272, H302, H318 - -	-	% (w/w) >=25: Eye Dam. 1 - H318 7,5<= % (w/w) <25: Eye Irrit. 2 - H319

#### Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Søg lægehjælp ved ubehag.

#### Indånding

Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg lægehjælp ved ubehag.

#### Hudkontakt

Vask med rigeligt vand/sæbe. Tilsmudset tøj tages straks affjernes. Ring til læge i tilfælde af ubehag.

#### Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Sørg for at skylle under både øvre og nedre øjenlåg. Søg læge, hvis irritationen fortsætter. Fortsæt med at skylle under transport.

#### Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler dette. Sænk hovedet, så eventuelt opkast ikke løber tilbage i munden og ned i halsen. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Ring til læge i tilfælde af ubehag.

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

#### Indånding

Hoste Kan forårsage irritation af luftvejene.

# Afløbsrens

**Hudkontakt**

Produktet indeholder stoffer, der er irriterende ved hud-/øjenkontakt eller indånding. Kontakt med lokale lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optagelse af skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

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

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Andre**

Vis dette sikkerhedsdatablad til den fremmødte læge.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

skum, kuldioxid, tørpulver eller vandtåge. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler**

Brug ikke en stærk vandstråle, da den kan sprede sig og udvide ilden.

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

Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser. : kuloxider , metaloxider

Afkøl beholdere/tanke med vandspray. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Særlige personlige værnemidler for beredskabet**

Bær altid fuldt brandforebyggende udstyr. Anvend åndedrætsværn. VED eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med spildt eller frigivet materiale.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Undgå udledning til miljøet.

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

Store spild: Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Små spild: Tør af med papir eller tekstil. Saml og anbring i egnede affaldsbeholdere og forsegl dem forsvarligt. Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontaminerede områder bør omgående rengøres med: Vand (med rengøringsmiddel)

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

# Afløbsrens

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Der forudsættes implementering af egnede standarder for arbejdshygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

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

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares lodret for at forhindre lækage. Opbevares kun i originalemballagen.

Undgå kontakt med oxidationsmidler og kontakt med stærke syrer. Undgå: Stærk base , Reduktionsmiddel

### 7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2 for specifikke applikationer.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Indeholder ingen stoffer i mængder over koncentrationsgrænserne, som der er bestemt en arbejdspladsgrænseværdi for.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå indånding af pulver/tåge. Undgå indånding af damp. Vask alle personlige værnemidler efter brug Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

#### Symboler for personlige værnemidler



#### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Brug sikkerhedsbriller, hvis der er risiko for direkte kontakt med øjnene.

#### Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker i tilfælde af gentagen eller længerevarende hudkontakt.

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

#### Fysisk form

Fast stof - Støvet

# Afløbsrens

**Farve**

hvid

**Lugt**

Egenskab

**Smeltepunkt/Frysepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ingen data tilgængelige

**Antændelighed**

Ingen data tilgængelige

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

Ingen data tilgængelige

**Flammepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Selvantændelsestemperatur**

Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningstemperatur**

Ingen data tilgængelige

**pH**

8

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgængelige

**Opløselighed**

meget let opløselig

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ingen data tilgængelige

**Damptryk**

Ingen data tilgængelige

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

Ingen data tilgængelige

**Relativ dampmassefylde**

Ingen data tilgængelige

**Partikelegenskaber**

Ingen data tilgængelige

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

## Afløbsrens

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Starka baser. Oxiderende stoffer Reagerer med stærke syrer. Reduktionsmiddel, stærk

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Art
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50 Oral	2800 mg/kg	rotte
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50 Dermal	>2000 mg/kg	Rotte
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50 Inhalation	2300 mg/L	Rotte

**Hudætsning/irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Afløbsrens

### **Kræftfremkaldende**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Toksicitet ved gentagen dosering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Anden information**

Produktet indeholder stoffer, der er irriterende ved hud-/øjenkontakt eller indånding. Kontakt med lokale lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optagelse af skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### **Toksicitet**

klassificeringskriterierne ikke er opfyldt

#### **Akut toksicitet for fisk**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/L	96h	Lepomis macrochirus (Bluegill)

#### **Akut toksicitet for krebsdyr**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	265 mg/L	48h	Daphnia magna

## Afløbsrens

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Klassificeringskriterierne ikke er opfyldt

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Klassificeringskriterierne ikke er opfyldt

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

**Andre**

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser om bortskaffelse**

Affald, spild og tømte beholdere bortskaffes som farligt affald. Resterne efter dekontaminering efterlades som farligt affald. Indsaml affald og bortskaf det efter lokale bestemmelser. Bortskaffes på et godkendt affaldsanlæg.

**Andre**

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter. Affaldskategorien er vejledende og afhænger af, hvordan affaldet er opstået. Emballage med restindhold af produktet skal bortskaffes på samme måde som produktet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke relevant

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

**14.4. Emballage gruppe**

Ikke relevant

## Afløbsrens

**14.5. Miljøfarer**

Ikke relevant

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**Andre**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-regler**

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]. Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

**Nationale bestemmelser**

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer til tidligere udgaver**

2, 3

**Sætningsbetydning**

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Ox. Sol. 2 - Oxiderende faste stoffer, kategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.