

# Sikkerhedsdatablad

## WC Bomb

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** WC Bomb

**Varenummer:** 494

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

**Anvendelse:** Anvendes som afrenser i WC kummer.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/Importør:** Alticare ApS  
Mariendalsvej 24  
8800 Viborg  
Tlf.: 72 42 19 01

**Kontaktperson:** Niels Rasmussen - mail@alticare.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45.

Ikke klassificeret.

#### Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Eye Irrit. 2 - H319.

#### 2.2 Mærkningselementer EC 67/548 eller EC 1999/45.

##### Faresymbol

Ikke klassificeret.

##### Anden mærkning:

Sikkerhedsdatablad tilgængeligt for professionelle bruger efter anmodning.

#### 2.3 Andre farer

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

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1/2 Stoffe

CAS / EC-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
77-92-9 / 201-069-1	Citronsyre	2,5-10	Xi; R36. Eye Irrit. 2; H319.

# Sikkerhedsdatablad

## WC Bomb

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015

7631-99-4 / 231-554-3	Natriumnitrat	≤2,5	Xn; R22, Xi; R36, O; R8. Acute Tox. 4; H302, Eye Irrit. 2; H319, Ox. Sol. 3; H272.
497-19-8 / 207-838-8	Natriumcarbonat	≤2,5	Xi; R36. Eye Irrit. 2; H319.

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle R/H- og faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier se punkt 8.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt:** Kontakt læge eller skadestue ved mindste tvivl om personens tilstand - medbring etiketten eller sikkerhedsdatablad.
- Indånding:** Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. Ved fortsat irritation kontakt læge.
- Hudkontakt:** Normalt irriterer produktet ikke huden.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med lunke vand indtil irritationen. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg.
- Indtagelse:** Ved ubehag eller irritation kontakt læge.

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

Kan forårsage ømhed, rødhed og irritation i øjnene

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Vandstråle.

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

Ved brand kan der dannes giftige gasser.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes.  
Forurenede slukningsvand skal opsamles separat.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

# Sikkerhedsdatablad

## WC Bomb

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tag op mekanisk.

Bortskaf i henhold til punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Undgå unødvendig eksponering.

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

Opbevares i godt tillukket emballage.

Opbevares kun i originalemballage.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC

Ingen information.

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Ingen specielle nødvendige.

**Generel information:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå udledning af større mængder til miljøet.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende GEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



# Sikkerhedsdatablad

## WC Bomb

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015

<b>Åndedrætsværn:</b>	Ikke nødvendigt.
<b>Handsker:</b>	Brug beskyttelseshandsker af gummi. Materiale type: Nitrilgummi. Handsker skal følge EN 374. >480 min.
<b>Øjenværn:</b>	Ved risiko for øjenkontakt, brug sikkerhedsbriller.
<b>Hudværn:</b>	Normale arbejdsklæder.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

Konsistens: Piller	Farve: Lyseblå	Lugt: Karakteristisk	PH 20 °C: -	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde g/cm <sup>3</sup> : 1	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: -	Opløselighed i vand: Opløselig	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**  
Ingen kendte.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke oxidationsmidler/ Stærke baser/ Stærke syrer.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ved korrekt brug forventes der ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Foreligger ingen oplysninger.

# Sikkerhedsdatablad

## WC Bomb

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.  
Kan være mildt irriterende.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.  
Indeholder stoffer der kan udløse allergisk reaktion, se punkt 2.2

### Mutagenicitet:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Kræftfremkaldende egenskaber:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Reproduktionstoksicitet:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Aspirationsfare:

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Andre oplysninger:

Ingen specielle.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet:

Ingen information tilgængelig.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

#### Nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

### 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen potentiale.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ingen information tilgængelig.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

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

### 12.6 Andre negative virkninger:

Generelt er produktet ikke skadelig for vandet.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Mindre mængder kan bortskaffes som almindeligt affald.  
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Det er op til slutbrugeren at tildele korrekt affaldskode.

### Rester af affald – Emballage:

Samme som ovenstående.

# Sikkerhedsdatablad

## WC Bomb

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	Nej	No
Andre oplysninger	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i 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:

**Reguleret efter nationale og internationale regler:**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

**Yderligere information:** Ingen specielle.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

# Sikkerhedsdatablad

## WC Bomb

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Fulde ordlyd af R/H-sætninger:

R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer

R22 Farlig ved indtagelse

R36 Irriterer øjnene

H272 Kan forstærke brand, brandnærende

H302 Farlig ved indtagelse

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

#### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

#### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)