

# Sikkerhedsdatablad

## Urinaltabs

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015



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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Urinaltabs

**Varenummer:** 493

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

**Anvendelse:** Anvendes som duft forbedring i både tør og våd-urinaler.

#### 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.

Ikke klassificeret.

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

##### Faresymbol

Ikke klassificeret.

##### Anden mærkning:

Indeholder Eugenol, Amyl Cinnamal, Linalool og alpha-isomethyl-ionen: Kan udløse allergisk reaktion.

#### 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 Stoffer

CAS / EC-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
8002-09-3 / -	Pine oil	≤2,5	Xi; R36/38. Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315.

# Sikkerhedsdatablad

## Urinaltabs

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015



97-53-0 / -	Eugenol	<1	Xi; R36, R43. Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1; H317.
122-40-7 / -	Amyl Cinnamal	<1	Xi; R43, N; R51/53. Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411.
91-64-5 / -	Linalool	<1	Xn; R22, Xi; R43. Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317.
5989-27-5 / -	(R)-p-mentha-1,8-diene	<1	R10, Xi; R36, R43, Xn; R65, N; R50/53. Flam. Liq. 3, H226, Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1; H317, Asp. Tox. 1; H304, Aquatic Acute akut 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

### 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:** Ved irritation, fjern straks forurenede tøj og sko. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe, skyl med meget vand. I tilfælde af fortsat hudirritation, søg lægehjælp.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med lunken 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

Ingen specielle.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

# Sikkerhedsdatablad

## Urinaltabs

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015



### 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.

Forurenet slukningsvand skal opsamles separat.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Urinaltabs

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015



### 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 CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



### Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt.

### Handsker:

Brug beskyttelseshandsker af gummi. Materialetype: Nitrilgummi. Handsker skal følge EN 374. >480 min.

### Øjenværn:

Ikke nødvendigt.

### Hudværn:

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: Fast	Farve: Varierende	Lugt: Karakteristisk	PH 20°C: 5,5-6,5	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde g/cm <sup>3</sup> : 1	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Eksplisionsgrænser: -	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.

# Sikkerhedsdatablad

## Urinaltabs

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015



### 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.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**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.

# Sikkerhedsdatablad

## Urinaltabs

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015



### 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.

## 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

# Sikkerhedsdatablad

## Urinaltabs

Version 1.0

Udarbejdet: 27-02-2015



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.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af R/H-sætninger:

R10 Brandfarlig

R22 Farlig ved indtagelse

R36/38 Irriterer øjnene og huden

R38 Irriterer huden

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse

H226 Brandfarlig væske og damp

H302 Farlig ved indtagelse

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

H315 Forårsager hudirritation

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H400 Meget giftig for vandlevende organismer

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

### 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)