

**FreshBreath Water Additive Tarmar och mage**

Sida 1 av 7

Datum: 2014-09-11

Version: 1

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	FreshBreath Water Additive 473ml Tarmar och mage
<b>Artikelnummer</b>	609036
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>	Munvatten för hund
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	AB Dogman
<b>Adress</b>	Box 100, S-265 39 Åstorp, Sverige
<b>Besöksadress</b>	Bronsgatan 10, 265 39 Åstorp
<b>Telefon</b>	+46(0)42-4422200
<b>Fax</b>	+46(0)42-4422220
<b>E-post</b>	info@dogman.se
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>	112 Giftinformationscentralen, under kontorstid 08-331231

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering (1999/45/EC)

Denna produkt är ej bedömd som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Denna produkt är ej bedömd som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

**2.2 Märkningsuppgifter:****Faropiktogram**

Inget

**Innehåller**

-

**Faroangivelser**

Inga

**Kompletterande faroangivelser**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Skyddsangivelser**

Inga

**2.3 Andra faror**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## FreshBreath Water Additive Tarmar och mage

Sida 2 av 7

Datum: 2014-09-11

Version: 1

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Kemisk sammansättning:** Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Farosymbol & R-fraser*	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Cetylpyridiniumklorid	6004-24-6 -	0,1-<1	T; R25 Xi; R38, R41 T+; R26 Xi; R37 N; R50	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H301 H315 H318 H330 H335 H400

\* För riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.ecb.europa.eu](http://www.ecb.europa.eu) (Databaser).**Beskrivning farosymbolernas förkortningar:**

T = Giftig; T+ = Mycket giftig; C = Frätande; Xn = Hälsoskadlig; Xi = Irriterande;  
 O = Oxiderande; E = Explosivt; F = Mycket brandfarligt; F+ = Extremt brandfarligt;  
 N = Miljöfarlig

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Inandning**

Tillför frisk luft.

**Hudkontakt**

Skölj med vatten.

**Ögonkontakt**

Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket(ljummet) vatten i flera minuter.

Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.

**Förtäring**

Skölj munnen samt ge vatten eller mjölk att dricka.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:****Inandning:** Bedöms ej vara irriterande.**Hudkontakt:** Bedöms ej vara irriterande.**Ögonkontakt:** Kan orsaka övergående sveda vid ögonkontakt.**Förtäring:** Kan orsaka illamående vid förtäring.**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen information.

## FreshBreath Water Additive Tarmar och mage

Sida 3 av 7

Datum: 2014-09-11

Version: 1

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Produkten är ej brännbar, Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen, pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka eller sug upp materialet med absorberande material t.ex. sand. Spola rent med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Normal aktsamhet som gäller vid hantering av kemikalier bör iakttas.

Beakta instruktioner samt eventuella bruksanvisningar.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten väl tillsluten samt i originalförpackning.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

##### Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18):

Inga fastställda.

**FreshBreath Water Additive Tarmar och mage**

Sida 4 av 7

Datum: 2014-09-11

Version: 1

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)****8.2 Begränsning av exponeringen:****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Personlig skyddsutrustning:**

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd**

Behövs ej.

**Ögonskydd**

Behövs ej.

**Handskydd**

Behövs ej.

**Kroppsskydd**

Behövs ej.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Ljusgrön
<b>Lukt:</b>	Ej parfymerad produkt
<b>Relativ densitet:</b>	1,00
<b>Luktröskel:</b>	Ej tillgängligt
<b>pH-värde (20°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Smält/frys punkt (°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Flampunkt (°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej tillgängligt
<b>Brännbarhet (fast form, gas):</b>	Ej tillgängligt
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Ej tillgängligt
<b>Ångtryck:</b>	Ej tillgängligt
<b>Ångdensitet (Luft=1):</b>	Ej tillgängligt
<b>Löslighet vatten:</b>	100%
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:</b>	Ej tillgängligt
<b>Självantändningstemperatur (°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Sönderfallstemperatur (°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Viskositet:</b>	Ej tillgängligt
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej tillgängligt
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej tillgängligt

**9.2 Annan information:**

Ingen.

## FreshBreath Water Additive Tarmar och mage

Sida 5 av 7

Datum: 2014-09-11

Version: 1

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad användning.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen och starka syror.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

#### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Effekter vid överexponering

Inga kända.

#### Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

#### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

#### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

#### Övrig information

Ingen.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

-

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

-

#### 12.4 Rörligheten i jord

Löslig i vatten.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

**FreshBreath Water Additive Tarmar och mage**

Sida 6 av 7

Datum: 2014-09-11

Version: 1

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****Produkten**

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**Förpackning**

Rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

**Övrigt**

AB Dogman är ansluten till FTI och erlägger avgift för hantering av tomemballage.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

-

**Tunnelrestriktionskod**

-

**LQ**

-

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19, AFS 2011:18  
Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

## FreshBreath Water Additive Tarmar och mage

Sida 7 av 7

Datum: 2014-09-11

Version: 1

### AVSNITT 16: Annan information

#### Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3

R25 Giftigt vid förtäring.  
R26 Mycket giftigt vid inandning.  
R37 Irriterar andningsorganen.  
R38 Irriterar huden.  
R41 Risk för allvarliga ögonskador.  
R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

#### Version 1: 2014-09-11

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010.

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2008:2 med tillhörande ändringar. [www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Databaser) [www.ecb.europa.eu](http://www.ecb.europa.eu) (Databaser) AFS 2011:18.

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.  
BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).  
CAS-nr: Chemical Abstracts Service number  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.  
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).  
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.  
KIFS 2005:7: Kemikalieinspektions föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.  
Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
REPA: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.  
vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.