

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
 Produktnamn : Matte Dash Anti-bacterial  
 Produktkod : C6 AB

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk, Konsumentanvändning

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

GTECHNIQ LTD  
 Unit 2 Langfurlong  
 Upper Heyford  
 Northampton  
 Northamptonshire  
 NN7 3FA  
 United Kingdom  
 Tel: +44 (0)1604 962553

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 (0)1604 962553

Land	Organisation/Firma	Adress	Emergency number	Kommentar
Finland	Poison Information Centre Beaumont Hospital	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	: +358 9 471 977	
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112	

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

#### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 Barnskyddande förslutning : Gäller inte  
 Kännbar varningsmärkning : Gäller inte

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

#### Farliga komponenter:

ALCOHOLS, C13-C15, ETHOXYLATED, POLYMER

EINECS	CAS	PBT/ WEL	CLP	PROCENT

-	64425-86-1	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318.	<0.2
---	------------	---	------------------------------------------	------

## ZINC PYRITHIONE

EINECS	CAS	PBT/ WEL	CLP	PROCENT
236-671-3	13463-41-7	-	Acute Tox. 2: H310; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H331; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aqua. Acute 1: H400; Aqua. Chron: H410.	<0.2

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

- Vid inandning : Sörj för frisk luft.  
Vid hudkontakt : Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
Vid ögonkontakt : Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.  
Vid nedsvajning : Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen information tillgänglig.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.  
Olämpliga släckmedel : Full vattenstråle

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ej antändlig.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd burens andningsapparat.

**Övrig information:**

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

**6.4. Reference to other sections**

Säker hantering: se avsnitt 7 Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

- Rekommendation för säker hantering : Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.  
Information om brand- och explosionsskydd : Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.  
Övrig information : Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	: Förpackningen förvaras väl tillsluten.
Information om gemensam lagerhållning	: Inga särskilda åtgärder behövs.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	: Förvaras ej vid temperaturer >: 40° C Förvaras ej vid temperaturer under: 4° C Maximal lagringstid: 1 a

**7.3. Specifik slutanvändning**

Ingen tillgänglig extra information.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	: Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.
Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien	: Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Ät inte eller drick inte under hanteringen.

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

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Vitaktig
Färg	: Mjölkgig.
Lukt	: Produktspecifik.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga.
pH	: 5
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga.
Explosive limits	: No data available.
Smältpunkt	: Ej fastställd.
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga.
Kokpunkt	: 100°C
Flampunkt	: 100°C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga.
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga.
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej brandfarlig.
Ångtryck	: Inga data tillgängliga.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga.
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga.
Löslighet	: Lättlöslig i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga.
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga.
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga.
Explosiva egenskaper:	: Inga data tillgängliga.
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga.

**9.2. Annan information**

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen/ingen

### 10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ALCOHOLS, C13-C15, ETHOXYLATED, POLYMER

ORAL	-	ATE	500	mg/kg
------	---	-----	-----	-------

ZINC PYRITHIONE

ORAL	-	ATE	100	mg/kg
DERMAL	-	ATE	50	mg/kg
INHALATIV VAPOR	-	ATE	3	mg/l
INHALATIVE AEROSOL	-	ATE	0.5	mg/l

Irritation och frätning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare Information : Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Produkten är inte: Ekotoxisk.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

### 12.4. Rörligheten i jord

Produkten har inte testats.

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

Produkten har inte testats.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation : Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.  
Förenad förpackning : Tvätta med mycket vatten. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

### AVSNITT 14: Transportinformation

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN number

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.3. Faroklass för tralsport</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

##### - Vägtransport

Inga data tillgängliga

##### - Sjötransport

Inga data tillgängliga

##### - Flygtransport

Inga data tillgängliga

##### - Insjötransport

Inga data tillgängliga

##### - Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

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

Gäller inte.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

2010/75/EU (VOC) : 0%  
2004/42/EG (VOC) : 0,001 % (0,009 g/l)

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan.

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH.

#### Övrig information

Att följa: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC  
20/08/2015

EN (English)

**15.1.2. Nationella föreskrifter**

Vattenförorenande -klass (D) : 1 - lågrisk för vattenkvalitete.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Ordalydelse av R-meningar (Nummer och fulltext):**

22 Farligt vid förtäring.

23 Giftigt vid inandning.

41 Risk för allvarliga ögonskador.

50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext):**

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H331 Giftigt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Ytterligare information:**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

SDS EU\_NSC

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*