

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : Matte Dash Anti-bacterial
Produktkode : C6 AB

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Beregnet på allmennheten

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk, Bruk av forbrukere

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 (0)1604 962553

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Poisons Information Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300	

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassifisert.

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

2.2. Merkingselementer**Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Barnesikker lukking : Ikke anvendelig.
Følbar advarselsetikett : Ikke anvendelig.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1. Stoff**

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger**Farlige komponenter:**

Alcohols, C13-C15, ethoxylated, polymer

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP	Prosent

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

Zinc pyrinthione

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP	Prosent
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: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Ved innånding : Sørg for frisk luft.
 Ved hudkontakt : Må vaskes av med rikelig vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
 Ved øyekontakt : Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.
 Ved svelging : Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.
 FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.
 Uegnet sløkkingsmidler : Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke antennelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

- Ytterligere råd : Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se segment 7 Personlig verneutstyr: se segment 8 Avhending: se segment 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Sikkert håndteringsråd : Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.
 Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse : Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere	: Emballasjen skal holdes tett lukket.
Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser	: Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	: Ikke oppbevar ved temperaturer >: 40° C Ikke oppbevar ved temperaturer under: 4° C Maksimal lagringstid: 1 a

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

MØBEL, GULV OG SKINPLEIE for konsumentbruk.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**8.1. Kontrollparametere**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer	: Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.
Beskyttelse og hygieniltak	: Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	: Væske
Farge	: Hvit.
Lukt	: Produktspesifisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige.
pH	: 5
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: 100 °C
Flammepunkt	: 100 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Fullstendig blandbar.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ikke oppdaget.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen/ingen.

10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt forgiftning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

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
INHALATIV AERSOL	-	ATE	0.5	mg/l

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert
 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert
 Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert
 Ytterligere informasjon : Ikke klassifisert
 Skader på arvestoffet i kjønnsceller : Ikke klassifisert
 Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert
 Ytterligere informasjon : Ikke klassifisert
 Reproduksjonstoksicitet : Ikke klassifisert
 Ytterligere informasjon : Ikke klassifisert
 STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert
 Ytterligere informasjon : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert
 Ytterligere informasjon : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert
 Ytterligere informasjon : Ikke klassifisert
 Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige Symptomer : Ikke klassifisert

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Produktet er ikke: Økotoksisk.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet ble ikke kontrollert.

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfallsbehandling : Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel : Må vaskes av med rikelig vann. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

- Sjøfart

- Luftfart

- Vannveistransport

- Jernbanetransport

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Følgende begrensninger gjelder i henhold til vedlegg XVII i REACH forordning (EF) nr 1907/2006:

EU-forskrifter

2004/42/EF (VOC): 0%

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

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Nasjonal forskrifter

Vannforurensende -klasse (D) : 1 - noe fare for vannet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og 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%

Ordlyd i R-setningene (Nummer og fulltekst)

22 Farlig ved svelging.

23 Giftig ved innånding.

41 Fare for alvorlig øyeskade.

50 Meget giftig for vannlevende organismer.

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H301 Giftig ved svelging.

H302 Farlig ved svelging.

H318 Forårsaker alvorlig øyeskade.

H331 Giftig hvis pustet inn.

H400 Svært giftig for vannliv.

H410 Svært giftig for vannlig med langtidsvirkninger.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner.

Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

SDS EU_NSC

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.