

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Tri-Clean  
Produktkod : I2

**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.

Relevanta identifierade användningar : Rengöringsmjölk.

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen information tillgänglig.

**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]**

Eye Irrit. 2: H319;

Skin Irrit. 2: H315.

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

Orsakar allvarlig ögonirritation. Orsakar allvarlig hudirritation .

**2.2. Märkningsuppgifter****Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Faropiktogram :



Faroangivelser (CLP) :

H315: Orsakar hudirritation .  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser (CLP) :

P264: Tvätta händerna noggrant efter hantering.  
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302+352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.  
P305+351+338: Om i ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontakt linser, om närvarande och lätt att göra.  
P332+313: Om hudirritation uppstår, kontakta läkare.

Innehåller : Inte tillämplig.  
Kompletterande kännetecken för faror (EU) : Inte tillämplig.

### 2.3. Andra faror

Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte.

### 3.2. Blandning

#### Farliga beståndsdelar:

#### 2-BUTOXIETANOL

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP	Procent
203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-4%

#### ALKYLDIMETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP	Procent
-	-	-	Acute Tox/ 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Skin Corr. 1B: H314.	<1%

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning : Konsultera en läkare.  
Vid hudkontakt : Tvätta genast med mycket tvål och vatten.  
Efter ögonkontakt : Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.  
Efter förtäring : Skölj munnen med vatten.

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

Vid inandning : Inga symptom.  
Vid hudkontakt : Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.  
Efter ögonkontakt : Irritation och rodnad kan uppträda.  
Efter förtäring : Halsen kan kännas irriterad.  
Fördröjda effekter : Inte tillämpligt.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för närvarande läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Släckmedel : Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

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

Vid förbränning avges giftig rök

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

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

Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

**6.4. Reference to other sections**

För ytterligare information se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

**7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantering : Se till att området har tillräcklig god ventilation.

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

Lagringsbetingelser : Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Lämplig förpackning : Det rekommenderas att förvaras i originalförpackningen

**7.3. Specifik slutanvändning**

Bil rengöring och underhållsprodukt.

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

**8.1. Kontrollparametrar**

**Farliga beståndsdelar:**

2-BUTOXIETANOL

**Gränsvärden för exponering:**

**Damm som kan inandas:**

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
SE	50 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Tekniska åtgärder : Se till att området har tillräcklig god ventilation.  
 Andningsskydd : Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.  
 Handskydd : Skyddshandskar.  
 Ögonskydd : Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.  
 Hudskydd : Skyddskläder.  
 Miljöeffekter : En miljösäkerhetsbedömning måste utföras för att försäkra att lokal miljölagstiftning efterlevs.



**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Tillstånd : Vätska  
 Färg : Mjölkgig  
 Lukt : Inga data tillgängliga  
 Luktgräns : Inga data tillgängliga  
 pH : Inga data tillgängliga  
 Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga.  
 Smältpunkt : Inga data tillgängliga.  
 Fryspunkt : Inga data tillgängliga.  
 Kokpunkt : Inga data tillgängliga.  
 Flampunkt : >100°C  
 Självantändningstemperatur : Inga data tillgängliga.  
 Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga.  
 Brännbarhet (fast, gas) : Inga data tillgängliga.

20/08/2015

EN (English)

Ångtryck	: Inga data tillgängliga.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga.
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga.
Löslighet	: Löslig
Log Pow	: Inga data tillgängliga.
Viskositet, kinematisk	: Non viskös
Viskositet, dynamisk	: Non viskös
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

Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme.

#### 10.5. Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning avges giftig rök.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Farliga beståndsdelar:

2-BUTOXIETANOL

IVN	RAT	LD50	307	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1230	mg/kg
ORL	RAT	LD50	470	mg/kg

Hudkontakt	: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.
Ögonkontakt	: Irritation och rodnad kan uppträda.
Förtäring	: Halsen kan kännas irriterad.
Inandning	: Inga symptom.
Fördröjda effekter	: Inte tillämpligt.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Data saknas.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Saknar bioackumuleringsförmåga.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Absorberas lätt i marken.

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

Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

**12.6. Andra skadliga effekter**

Försumbar ekotoxicitet.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

- Metoder för omhändertagande : Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.
- Omhändertagande förpackningar : Skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.
- OBS : Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

**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>				
1993				
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Inte tillämplig.	Inte tillämplig.	Inte tillämplig.	Inte tillämplig.	Inte tillämplig.
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Inte tillämplig.				
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Inte tillämplig.				
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

- Vägtransport
- Sjötransport
- Flygtransport
- Insjötransport
- Järnvägstransport

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

Inte tillämplig.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

**15.1.1. EU-föreskrifter**

EU Legislation Regulation (EC) No 1907/2006 REACH. Regulation (EC) No 1272/2008 CLP. Regulation (EC) No 1272/2008 CLP.

**15.1.2. Nationella föreskrifter**

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Annan information:**

Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

**Fraser i avsnitt 2 / 3:**

H302: Skadligt vid förtäring.

H312: Skadligt vid hudkontakt.

H315: Irriterar huden.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332: Skadligt vid inandning.

**Friskrivningsklausul:**

Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.

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.*