

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : Tri-Clean  
Produktkode : I2

### 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  
Bruk av stoffet/blandingen : Bil rengjøring og vedlikehold løsning.

#### 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]

Eye Irrit. 2: H319;  
Skin Irrit. 2: H315.

#### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Forårsaker alvorlig hudirritasjon.

### 2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Advarsel.

Faresetning (CLP) :

H315: Forårsaker hudirritasjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P264: Vask hendene grundig etter håndtering.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302+352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305+351+338: HVIS I ØYE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern Kontakt linser, hvis tilstede og lett å gjøre.

P332+313: Hvis hudirritasjon oppstår, kontakt lege.

Barnesikker lukking :

Ikke anvendelig

Følbar advarselsetikett : Ikke anvendelig

**2.3. Andre farer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

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

Ikke anvendelig.

**3.2. Stoffblandinger****Farlige ingredienser:**

2-BUTOXYETHANOL

EINECS	CAS	PBT/ WEL	CLP	Prosent
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

-	-	-	Acute Tox/ 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Skin Corr. 1B: H314.	<1%
---	---	---	--	-----

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask straks med store mengder såpe og vann.  
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.  
FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen med vann.  
FØRSTEHJELP etter innånding : Kontakt lege.

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

Symptomer/skader etter hudkontakt : Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.  
Symptomer/skader etter øyekontakt : Irritasjon og rødhet kan forekomme.  
Symptomer/skader etter svelging : Halsirritasjon kan forekomme.  
Symptomer/skader etter innånding : Ingen symptomer.  
Forsinkede virkninger : Ikke aktuelt.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Vis dette sikkerhetsdataarket til behandlende lege

**AVSNITT 5: Brannsløkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler**

Egnede brannslukningsmidler : Egned brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler : Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Renseprosedyrer : Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for destruksjon informasjon.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Håndteringskrav : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Oppbevaringsbetingelser : Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.  
Egnet emballasje : Det anbefales å lagre i originalemballasjen.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Bil rengjøring og vedlikeholdsprodukt.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**

**8.1. Kontrollparametere**

**Farlige ingredienser:**

2-BUTOXYETHANOL

**Yrkeseksponeringsgrenser:**

**Støv som kan innåndes:**

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
NO	50 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

**8.2. Eksponeringskontroll**

Tekniske tiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.  
 Åndedrettsvern : Åndedrettsvern ikke nødvendig.  
 Håndvern : Vernehansker.  
 Øyevern : Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.  
 Hudbeskyttelse : Verneklær.  
 Miljømessig : En miljøevaluering må utføres for å sikre overholdelse av lokal miljølovgivning.



**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form : Væske.  
 Farge : Milky  
 Lukt : Ingen data tilgjengelige.  
 Luktterskel : Ingen data tilgjengelige.  
 pH : Ingen data tilgjengelige.  
 Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige.  
 Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige.  
 Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige.  
 Kokepunkt : Ingen data tilgjengelige.  
 Flammepunkt : >100°C

Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbryningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige.
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig.
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige.
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige.
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige.
Løselighet	: Løselig.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige.
Viskositet, kinematisk	: Ikke-tykttflytende.
Viskositet, dynamisk	: Ikke-tykttflytende.
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige.
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige.
Ekspljosjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige.

## 9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Farlige ingredienser:

#### 2-BUTOXYETHANOL

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

Akutt giftighet	: Ingen data tilgjengelige.
Hudkontakt	: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.
Øyekontakt	: Irritasjon og rødhet kan forekomme.
Svelging	: Halsirritasjon kan forekomme.
Innånding	: Ingen symptomer.
Forsinkede virkninger	: Ikke aktuelt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelige.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ikke bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4. Mobilitet i jord

Absorberes lett i jord.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ubetydelig økotoksitet.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

- Avfallsbehandling : Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.  
Emballasjehåndtering : Sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.  
NB :

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
Ikke anvendelig.				
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke anvendelig.				
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
Ikke anvendelig.				
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke anvendelig.	Ikke anvendelig.	Ikke anvendelig.	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

### 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

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

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ikke aktuelt.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Annen informasjon:

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:**

H302: Farlig ved svelging.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

**Ansvarsfraskrivelse:**

Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.

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.*