

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

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Water Repellent Coating for Glass and Perspex  
Produktkod : G6

**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.  
Användning av prod : PC35: Tvättmedel och rengöringsprodukter lösningsmedelsbaserade produkter).

**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]**

Denna produkt saknar klassificering enligt CLP.

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

Brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Skyddsangivelser (CLP) : P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

**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:**

ETANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP	Procent
200-578-6	64-17-5	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	Flam. Liq. 2: H225	1-10%

**Ytterligare information**

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

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

Hudkontakt	: Tvätta genast med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt	: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.
Förtäring	: Skölj munnen med vatten.
Inandning	: Konsultera en läkare.

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

Hudkontakt	: Konsultera en läkare.
Ögonkontakt	: Irritation och rodnad kan uppträda.
Förtäring	: Halsen kan kännas irriterad.
Inandning	: Inga symptom.

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

Behandla symptomatiskt.

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

Inte tillämpligt.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Inte tillämpligt.

**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**

Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

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

Inte tillämpligt.

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

Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Data saknas..

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

ETANOL

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
SE	1000 mg/m <sup>3</sup>	1900 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Tekniska åtgärder	: Inte tillämpligt.
Andningsskydd	: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.
Handskydd	: Skyddshandskar.
Ögonskydd	: Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.
Hudskydd	: Skyddskläder.
Miljöeffekter	: Inte tillämpligt.



**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Färglös
Lukt	: Knappt uppfattbar lukt.
Luktgräns	: Inte tillämplig.
pH	: 7
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga.
Explosive limits	: No data available.
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga.
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga.
Kokpunkt	: >35
Flampunkt	: 60 - 93
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga.
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga.
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga.
Ångtryck	: Inga data tillgängliga.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga.
Relativ densitet	: 0.99
Löslighet	: Blandbar i alla förhållanden
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**

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. Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

**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:**

ETANOL

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	Mg/kg

Toxicitet	: Data saknas.
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.

**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 : Inte tillämpligt.

Återvinningsåtgärder	: Inte tillämpligt.
Omhändertagande förpackningar	: Inte tillämpligt.
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
-----	------	------	-----	-----

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.	Inte tillämpligt.	Inte tillämpligt.	Inte tillämpligt.	Inte tillämpligt.
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

### 14.3. Faroklass för transport

Inte tillämpligt.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

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

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts/

## AVSNITT 16: Annan information

**Annan information:**

Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

**Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 2/3:**

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

**Övrig information**

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.*