

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : Perfect Glass
Produktkode : G6

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 : PC35: Vaske- og rengjøringsmidler (herunder løsemiddelbaserte produkter).

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]

Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Meget brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer

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

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3. Andre farer

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

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig.

3.2. Stoffblandinger

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP	Prosent
200-578-6	64-17-5	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	Flam. Liq. 2: H225	1-10%

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.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke aktuelt.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

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

Ikke aktuelt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ikke aktuelt.

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 SDB, avsnitt 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav	: Ikke aktuelt.
-----------------	-----------------

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket..
-------------------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Farlige ingredienser:

ETHANOL

Yrkeseksponeeringsgrenser:

Støv som kan innåndes:

	TWA 8 timers	STEL 15 min		TWA 8 timers	STEL 15 min
NO	950 mg/m ³	-	-	-	-

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak	: Ikke aktuelt
Åndedrettsvern	: Åndedrettsvern ikke nødvendig..
Håndvern	: Vernehansker.
Øyevern	: Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.
Hudbeskyttelse	: Verneklær.
Miljømessig	: Ikke aktuelt.

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

Form	: Væske
Farge	: Gjennomsiktig.
Lukt	: Knappt merkbar lukt.
Lukterskel	: Ingen data tilgjengelige.
pH	: 7
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Langsom.
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig.
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige.
Kokepunkt	: >35
Flammepunkt	: 60-93
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige.
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige.
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig.
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige.
Relativ damptetthet ved 20 °C	: 0.99
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige.
Løselighet	: Blandbar i alle forhold.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige.
Viskositet, kinematisk	: Ikke-tykflytende.
Viskositet, dynamisk	: Ikke-tykflytende.
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. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

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:

ETHANOL

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ekogiftighet : 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 økotoksisitet.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfallsbehandling	: Ikke aktuelt.
Gjenvinningsoperasjoner	: Ikke aktuelt.
Emballasjehåndtering	: Ikke aktuelt.
NB	: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
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				
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**

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

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

15.1.2. Nasjonale forskrifter**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Annen informasjon:**

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Setninger i avsnitt 2 / 3:

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

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.