

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

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : G-Wash  
Produktkode : W1

**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]**

Eye Irrit. 2: H319;  
Aquatic Chronic 3: H412;  
Skin Irrit. 2: H315

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

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresetning (CLP) : H315: Irriterer huden.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P302+352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
Barnesikker lukking : Ikke anvendelig.  
Følbar advarselsetikett : Ikke anvendelig.

### 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

#### Farlige ingredienser:

NABSA

EINECS	CAS	REACH	CLP	Procent
-	-	-	-	10-30%

ANGELAMIDE

-	-	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
---	---	---	--	-------

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt	: Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann.
Øyekontakt	: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	: Skyll munnen med vann. Kontakt lege.
Innånding	: Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Kontakt lege.

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

Hudkontakt	: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.
Øyekontakt	: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.
Svelging	: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.
Innånding	: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.
Forsinkede virkninger	: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler	: Egnede 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. Hvis utslippet skjer utendørs, nærm deg ikke stedet med vinden. Hvis utslippet skjer utendørs, hold tilskuere mot vinden og unna farestedet. Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. 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**

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 : Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rum. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.

**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**

Ingen data tilgjengelige.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Tekniske tiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.  
Åndedrettsvern : Lukket åndedrettsapparat må være tilgjengelig for nødtilfeller.  
Håndvern : Vernehansker.  
Øyevern : Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.  
Hudbeskyttelse : Verneklær.

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

Form : Væske.  
Farge : Rød.  
Lukt : Søt lukt.  
Luktterskel : Ingen data tilgjengelige.  
pH : 7  
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige.  
Smeltepunkt : Ikke anvendelig.  
Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige.  
Kokepunkt : >35  
Flammepunkt : >93  
Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige.  
Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige.  
Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke anvendelig.

Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige.
Relativ dampetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige.
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige.
Løselighet	: Meget oppløselig.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige.
Viskositet, kinematisk	: Tykktflytende.
Viskositet, dynamisk	: Tykktflytende.
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige.
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige.
Eksplasjonsgrenser	: 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

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

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
<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**

Ikke aktuelt.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført.

**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.*