

## 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 : 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

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon..

### 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.  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P264: Vask grundig etter bruk.  
P337+313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P332+313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
P362: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.  
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:****SECONDARY ALKANE SODIUM SALT**

EINECS	CAS	REACH	CLP	Procent
307-55-2	97489-15-1	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	19-40%

**COCAMIDOPROPYL BETAINE**

EINECS	CAS	REACH	CLP	Procent
-	61789-40-0	-	Eye Irrit. 2: H319	9-19%

**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**

Øyebadutstyr bør være tilgjengelig på anlegget.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler**

- 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. Villkår 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**

Ingen data tilgjengelige.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Tekniske tiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.  
Åndedrettsvern : Lukket åndedrettsapparat må være tilgjengelig for nødtilfeller.  
Håndvern : Bruk Nitrilhansker med minimum tykkelse 0.5mm. Hansker skal byttes regelmessig eller hvis noen endringer i utseendet blir lagt merke til. Sørg for at hanskene er produsert / testet i samsvar med BS EN 374. Inntrengningstider utført i henhold til EN 374 del III er ikke alltid praktisk, derfor maks. slitasje på 50% av penetreringstiden er anbefales.  
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 : Ingen data tilgjengelige.  
Lukt : Sitrus.  
Lukterskel : Ingen data tilgjengelige.  
pH : 7

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige.
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig.
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige.
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige.
Flammepunkt	: >100°C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige.
Nedbrytningstemperatur	: 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	: Oppløselig.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige.
Viskositet, kinematisk	: Tykttflytende.
Viskositet, dynamisk	: Tykttflytende.
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

#### Relevante farer for blanding:

Fare	Rute	Basis
Hudkorrosjon/-irritasjon	DRM	Farlig: beregnet
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet

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.

## 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. Ikke aktuelt.
Emballasjehåndtering	: Sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall. Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller
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

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

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Annen informasjon:**

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:**

H302: Farlig ved svelging.

H315: Irriterer huden.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**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.*