

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

Produktens form : Blandning
Produktnamn : G-Wash
Produktkod : W1

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 : PC35: Tvättmedel och rengöringsprodukter lösningsmedelsbaserade produkter).

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information.

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]**

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

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Faropiktogram :



Faroangivelser :

H315: Irriterar huden.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser (CLP) : P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.

Innehåller :

Inte tillämplig

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:

NABSA

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

ANGELAMIDE

EINECS	CAS	REACH	CLP	PROCENT
-	-	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt	: Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Tvätta genast med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt	: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.
Förtäring	: Skölj munnen med vatten. Konsultera en läkare.
Inandning	: Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Konsultera en läkare.

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

Hudkontakt	: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.
Ögonkontakt	: Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.
Förtäring	: Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.
Inandning	: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt. Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.
Fördröjda effekter	: Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

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

Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

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

Vid förbränning avges giftig rök

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

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. Vid läckage utomhus, nära dig inte medvind. Vid läckage utomhus, håll åskådare borta från fara och se till att de står i motvind. Markera kontaminerat område med varningssymboler och förhindra tillträde för obehörig personal. 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**

Hantering : Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att området har tillräcklig god ventilation.
Hantera inte ämnet i slutet utrymme. Undvik dimmbildning i luften.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser : 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**

Data saknas.

8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

Tekniska åtgärder : Se till att området har tillräcklig god ventilation.
Andningsskydd : Slutna andningsapparater måste finnas tillgängliga vid nödsituationer.
Handskydd : Skyddshandskar.
Ögonskydd : Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.
Hudskydd : Skyddskläder.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Tillstånd : Vätska
Färg : Röd
Lukt : Behaglig lukt
Luktgräns : Inga data tillgängliga.
pH : Approx. 7
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Försumbar
Smältpunkt : Inga data tillgängliga.
Frys punkt : Inga data tillgängliga.
Kokpunkt : >35
Flampunkt : >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 : Inga data tillgängliga.
Löslighet : Mycket löslig.
Log Pow : Inga data tillgängliga.
Viskositet, kinematisk : Viskös
Viskositet, dynamisk : Viskös
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:

NABSA

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	2-5000	mg/kg

ANGELAMIDE

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
DERMAL	RAT	NOAEL	50	mg/kg/day
ORAL	RAT	DL50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	NOAEL	750	mg/kg/day

Relevanta faror för ämnet:

Fara	Exponeringsväg	Grund
Frätande/irriterande på huden	DRM	Farlig; beräknad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	OPT	Farlig; beräknad

- Hudkontakt : Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.
- Ögonkontakt : Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.
- Förtäring : Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.
- Inandning : Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt. Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.
- Fördröjda effekter : Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farliga beståndsdelar:

NABSA

Cyprinus carpio (Carp)	96H LC50	1 - 10	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	1 - 10	mg/l
Daphnia magna	NOEC	1 - 10	mg/l
Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	NOEC	0.1 – 1.0	mg/l

ANGELAMIDE

ALGAE	CI50	3.9	mg/l
DAPHNIA	CE50	3.2	mg/l
DAPHNIA	NOEL	0.07	mg/l
FISH	CL50	2.4	mg/l

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 : Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

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				
Gäller inte				
14.2. Officiell transportbenämning				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.3. Faroklass för transport				
Gäller inte				
14.4. Förpackningsgrupp				
Gäller inte				
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

Gäller inte.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

15.1.2. Nationella föreskrifter

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information:

Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

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

Fraser i avsnitt 2 / 3:

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Friskrivningsklausul:

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.