

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

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Tar and Glue Remover
Produktkod : W7

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 : Konsumentanvändning, Industriell användning

Användning av ämnet eller beredningen : Bil rengöring och underhållslösning

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	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Finland	Poison Information Centre	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]**

Asp. Tox. 1: H304;

Aquatic Chronic 2: H411;

Eye Irrit. 2: H319;

Flam. Liq. 3: H226;

Skin

Irrit. 2: H315;

STOT SE 3: H335

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

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



Faropiktogram (CLP)

GHS02: Flamma
GHS08: Hälsofara
GHS09: Miljöfarligt
GHS07: Utropstecken

Signalord (CLP)

: Fara

Faroangivelser (CLP)

: H226: Brandfarlig vätska och ånga.
H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315: Irriterar huden.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser (CLP)

: P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P280: Använd.
P301+310: VID FÖRTÄRING: Kontakta genast.
P304+340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305+351+338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P331: Framkalla INTE kräkning.
P273: Undvik utsläpp till miljön.

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:

SOLVENTNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
265-199-0	64742-95-6	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411	40-70%

1,2,4-TRIMETYL BENZEN

202-436-9	95-63-6	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	19-40%
-----------	---------	---	--	--------

MESITYLEN

203-604-4	108-67-8	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411	9-19%
-----------	----------	---	--	-------

KUMEN ISOPROPYL BENZEN

203-132-9	98-82-8	-	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411	4-9%
-----------	---------	---	--	------

EMULSIFIER

247-556-2	26264-05-1	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-4%
-----------	------------	---	---	------

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Konsultera en läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Skölj hud som varit i kontakt med ämnet under rinnande vatten i 10 minuter eller ännu längre om ämnet fortfarande finns på huden. Konsultera en läkare.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Om den skadade är vid medvetande skall denne omedelbart dricka 0,5L vatten. Konsultera en läkare.

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

- Symptom/skador efter hudkontakt : Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.
- Inandning : Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.
- Förtäring : Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda. Illamående och magsmärtor kan uppträda. Kräkningar kan uppträda.
- Fördröjda effekter : Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för närvarande läkare.

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

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid förbränning avges giftig rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers : 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, närma dig inte medvind. Vid läckage utomhus, hall

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

Saneringsmetoder : Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för destruktion.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker 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. Lagrums golvet måste vara impermeabel för vätska.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

1,2,4-TRIMETYL BENZEN

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas:

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
EU	00 mg/m ³	-	-	-

MESITYLEN

EU	100 mg/m ³	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder : Se till att området har tillräcklig god ventilation. Lagrums golvet måste vara impermeabel för vätska.

Andningsskydd : Slutet andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

Handskydd	: Ogenomträngliga handskar.
Ögonskydd	: Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.
Hudskydd	: Ogenomträngliga skyddskläder.
Miljöeffekter	: En miljö säkerhetsbedömning måste utföras för att försäkra att lokal miljölagstiftning efterlevs.

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

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Inga data tillgängliga
Färg	: Inga data tillgängliga
Lukt	: Inga data tillgängliga
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: ~45C
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Gäller inte
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: Inga data tillgängliga
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inte viskös
Viskositet, dynamisk	: inte viskös
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Stabil under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme. Antändningskällor. Lågor

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:

SOLVENTNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK

ORL	RAT	LD50	8400	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

1,2,4-TRIMETYL BENZEN

IPR	RAT	LDLO	1752	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5	gm/kg

MESITYLEN

ORL	RAT	LD50	8400	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Relevanta faror för ämnet:

Fara	Exponeringsväg	Grund
Frätande/irriterande på huden	DRM	Farlig: beräknad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	OPT	Farlig: beräknad
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	INH	Farlig: beräknad
Fara vid aspiration	-	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. Illamående och magsmärtor kan uppträda. Kräkningar kan uppträda.
Inandning	: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.
Fördröjda effekter	: Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Data saknas.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ej biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga.

12.4. Rörligheten i jord

Ämnet är en UVCB. Standardprov för denna slutpunkt är inte lämpliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6. Andra skadliga effekter

Giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för marklevande organismer.

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.
Omhändertagande förpackningar : 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

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
1268				
14.2. Officiell transportbenämning				
PETROLEUM DESTILLAT, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)	PETROLEUM DESTILLAT, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)	PETROLEUM DESTILLAT, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)	PETROLEUM DESTILLAT, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)	PETROLEUM DESTILLAT, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)
14.3. Faroklass för transport				
3				
14.4. Förpackningsgrupp				
III				
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

- Vägtransport

Transportkategori (ADR) : 3

Tunnelrestriktionskod (ADR) : D/E

- 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

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

15.1.2. Nationella föreskrifter

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

utförts. Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information:

Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

Fraser i avsnitt 2 / 3:

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H302: Skadligt vid förtäring.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332: Skadligt vid inandning.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.