

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

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : Tar and Glue Remover
Produktkode : W7

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]**

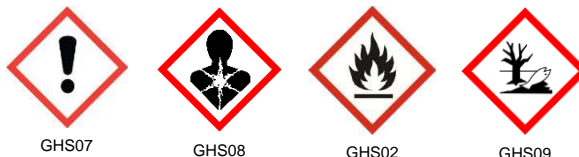
Asp. Tox. 1: H304;
Aquatic Chronic 2: H411;
Eye Irrit. 2: H319;
Flam. Liq. 3: H226;
Skin Irrit. 2: H315;
STOT SE 3: H335

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Brannfarlig væske og damp. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Piktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

: Fare.

Faresetning (CLP) :

: H226: Brannfarlig væske og damp.
H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315: Irriterer huden.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger (CLP)	<p>H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>: P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.</p> <p>P280: Benytt.</p> <p>P301+310: VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.</p> <p>P304+340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.</p> <p>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.</p> <p>P331: IKKE framkall brekning.</p> <p>P273: Unngå utslipp til miljøet.</p>
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:

LOW BOILING POINT NAPHTHA - UNSPECIFIED - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROM.

EINECS	CAS	REACH	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-TRIMETHYLBENZENE

307-55-2	97489-15-1	-	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%
----------	------------	---	---	--------

MESITYLENE

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

ISOPROPYLBENZENE

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: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt	: Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Skyll hud som har vært i kontakt med stoffet under rennende vann i 10 minutter eller mer hvis stoffet fremdeles er på huden. Kontakt lege.
Øyekontakt	: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging	: Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke. 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	: Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.
Svelging	: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.
Innånding	: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.
Forsinkede virkninger	: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Vis dette sikkerhetsdataarket til behandlende lege.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler**

Brannslukningsmidler	: Eget 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. Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se kapittel 13 for deponering.

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. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje.
-------------------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bil rengjøring og vedlikeholdsprodukt.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**8.1. Kontrollparametere**

Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroll

Farlige ingredienser:

1,2,4-TRIMETHYLBENZENE

Yrkeseksponeringsgrenser:

	TWA 8 timers		STEL 15 min	
EU	100 mg/m ³	-	-	-

Støv som kan innåndes:

MESITYLENE

	TWA 8 timers		STEL 15 min	
EU	100 mg/m ³	-	-	-

- Tekniske tiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje.
- Åndedrettsvern : Lukket åndedrettsapparat må være tilgjengelig for nødtilfeller.
- Håndvern : Ugjennomtrengelige hansker.
- Øyevern : Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.
- Hudbeskyttelse : Ugjennomtrengelige 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 : Ingen data tilgjengelige.
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelige.
- pH : Ingen data tilgjengelige.
- Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige.
- Smeltepunkt : Ikke anvendelig.
- Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige.
- Kokepunkt : Ingen data tilgjengelige.
- Flammepunkt : ~45°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 : Ingen data tilgjengelige.
- Log Pow : Ingen data tilgjengelige.
- Viskositet, kinematisk : Ikke-tyktflytende.
- Viskositet, dynamisk : Ikke-tyktflytende.
- Eksplorative egenskaper : Ingen data tilgjengelige.
- Brannfarlige egenskaper : Ingen data tilgjengelige.
- Eksplisjonsgrenser : 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.

10.4. Forhold som skal unngås

Varme Tenningskilder. Flammer

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:

LOW BOILING POINT NAPHTHA - UNSPECIFIED - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROM.

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

1,2,4-TRIMETHYLBENZENE

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

MESITYLENE

IPR	GPG	LDLO	1303	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Relevante farer for blanding:

Fare	Rute	Basis
Hudkorrosjon/-irritasjon	DRM	Farlig: beregnet
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet
STOT-enkelteksponering	INH	Farlig: beregnet
Aspirasjonsfare	-	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. Kvalme og magesmerter kan forekomme. Brekninger kan forekomme.
Innånding	: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.
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

Bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Stoffet er en UVCB. Standard tester for dette slutt punktet er ikke hensiktsmessig.

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 : Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.
- Emballasjehåndtering : Sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.
- NB : Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
1268				
14.2. FN-forsendelsesnavn				
PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.
14.3. Transportfareklasse(r)				
3				
14.4. Emballasjegruppe				
III				
14.5. Miljøfarer				
Farlig for miljøet: Ja Havforurensende stoff: Ja	Farlig for miljøet: Ja Havforurensende stoff: Ja	Farlig for miljøet: Ja Havforurensende stoff: Ja	Farlig for miljøet: Ja Havforurensende stoff: Ja	Farlig for miljøet: Ja Havforurensende stoff: Ja

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Tunnelkode: D/E

Transportkategori: 3

- 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

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Annen informasjon:

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

Setninger i avsnitt 2 / 3:

H226: Brannfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved svelging.

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315: Irriterer huden.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H411: Giftig, 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.