

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : Iron General Fallout Remover  
Produktkode : W6

#### 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]

Acute Tox. 4: H302;  
Eye Dam. 1: H318;  
Skin Sens. 1: H317

##### 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) :



Signalord (CLP) : Fare.  
Faresetning (CLP) : H302: Farlig ved svelging.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318: Gir alvorlig øyeskade.  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P270: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P301+312: VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
P302+352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Barnesikker lukking  
Følbar advarselsetikett

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
: Ikke anvendelig.  
: 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:

SODIUM THIOGLYCOLATE

EINECS	CAS	REACH	CLP	Procent
206-696-4	367-51-1	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302	9-19%

SECONDARY ALKANE SODIUM SALT

307-55-2	97489-15-1	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	4-9%
----------	------------	---	--	------

C14/C16 OLEFIN SULPHONATE SODIUM SALT

270-407-8	68439-57-6	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	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. Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt : Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Overfør den skadelidende til sykehus for undersøkelse av spesialist.

Svelging : Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke. Overfør den skadelidende til sykehus så snart som mulig.

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 : Langvarig og gjentatt eksponering for løsemidler kan føre til tørr og sprukket hud.

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

Vis dette sikkerhetsdataarket til behandlende lege.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukningsmidler**

Brannslukningsmidler : Egnet 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 : Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. Forsøk ikke å iverksette tiltak uten egnede verneklær - se SDB, avsnitt 8. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske. Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

**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 avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon ompersonlig 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. 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.  
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 : Vernehansker. Hansker bør byttes ut jevnlig eller om endringer i utseende erla merke til. Sørg for at hanskene er produsert / testet i henhold til BS EN 374. Gjennomtrengningstider utført i henhold til EN 374 del III er ikke alltid praktiske, derfor maks. brukstid på 50% av penetrasjonstiden anbefales.  
Øyevern : Tettsittende 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	: Klar.
Lukt	: Stram.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige.
pH	: ~3.
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige.
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig.
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige.
Kokepunkt	: >35°C
Flammepunkt	: >93°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	: Tykflytende.
Viskositet, dynamisk	: Tykflytende.
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
Akutt toksisitet (ac. tox. 4)	ING	Farlig: beregnet
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet
Puste-/hudsensibilisering	DRM	Farlig: beregnet

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	: Langvarig og gjentatt eksponering for løsemidler kan føre til tørr og sprukket hud.

## 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

Oppløselig i vann.

### 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.
Emballasjehåndtering	: Sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.
NB	: Brukeren bør 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**

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:**

H302: Farlig ved svelging.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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.*