

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) :



GHS07



GHS05

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 : 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 : 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 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. 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.
Eget 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 er å 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 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
14.1. FN-nummer				
Ikke anvendelig.				
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke anvendelig.	Ikke anvendelig.	Ikke anvendelig.	Ikke anvendelig.	Ikke anvendelig.
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig.				
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke anvendelig.				
14.5. Miljøfarer				
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.