

=====

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

=====

1.1 **Produkt navn: Proff Rust Remover**

1.2 **Relevant identificeret brug af stoffet, der frarådes:**

**Fjernelse af rust på alle metaloverflader**

**Alle malede overflader.**

**Til udendørs anvendelse.**

**Kan bruges til fjernelse af rustpletter på plast-, glasfiber-, glas- og gummi-overflader.**

1.3 **Nærmere oplysninger om leverandøren af**

**Sikkerhedsdatablad: GOKEMI ApS**

**Fuglebakken 10, 7120**

**Vejle Ø, Danmark**

Telefon: + 45 30 32 06 90

Fax:

E-mail: info@gokemi.dk

**Nødsituation:**

=====

2. **Fareidentifikation**

=====

2.1 **Klassificering af stoffet eller blandingen**

2.2 **Etiketelementer**



**Signalord:** Fare

**Symboler:** C

**Faresætninger**

Farlig ved indtagelse H302

Kan forårsage alvorlig øjenskade H318

Forårsager hudirritation H315

Ætsende for metaller H290

**Sikkerhedssætninger**

P305+P351+P338.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre det, og fortsæt med at skylle.

P262 Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøjet. hvis

P337+P313 øjenirritation fortsætter, søg lægehjælp.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenværn.

P308+P313 Ved eksponering eller bekymring: Søg lægehjælp

2.3 **Andre farer**

Indeholder syre

=====

3. **Sammensætning/oplysninger om ingredienser**

=====

### 3.1 Blandinger

Kemisk navn	Koncentration	CAS-nummer	EC-nummer	H&P-sætninger* 50 – 80 %	506-89-8	Symboler	
Urinstofhydrochlorid				208-059-6		H318, H290, H315, H302	Ætsende

\*se afsnit 16

=====

4. **Førstehjælpsforanstaltninger**

=====

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Efter kontakt med huden, tag straks alt forurenet tøj af og vask straks med rigeligt vand og sæbe. Hvis stoffet er kommet i øjnene, skylles straks med rigeligt vand i flere minutter. Hvis du bærer linser, og de let kan fjernes, skal du gøre det, og fortsæt med at skylle med rent vand.

VED INDTAGELSE: Skyl munden i flere minutter med rent vand. Fremkald IKKE opkastning.

Hvis det sluges efter at have skyllet munden, drik rigeligt med vand.

I tilfælde af uheld eller du føler dig utilpas, søg omgående læge (vis etiketten, hvis det er muligt)

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Irritation af hud og

øjne Ved indtagelse irritation af hals  
og utilpashed

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig Søg lægehjælp, hvis

du føler dig utilpas

=====

5. **Brandslukningsforanstaltninger**

=====

#### 5.1 Slukningsmidler I tilfælde

af brand – vand, CO2 eller  
pulver

=====

6. **Forholdsregler ved uheld**

=====

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer Evakuer området

Bær beskyttelsestøj i henhold

til afsnit 8

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i afløb Stop  
lækagen, hvis det er sikkert at gøre det

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Absorber spild i egnet inert

materiale Anbring i passende beholder Rengør  
spildområdet grundigt med rigeligt vand

#### 6.4 Henvisning til andre afsnit Se afsnit 13

---

---

## 7. Håndtering og opbevaring

---

---

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne Sørg for tilstrækkelig ventilation

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og godt ventileret sted Opbevar beholderen tæt lukket

### 7.3 Specifik slutanvendelse

---

---

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

---

---

### 8.1 Kontrolparametre

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Kontrol med erhvervmæssig eksponering

Sørg for, at arbejdsområdet er godt ventileret

I tilfælde af utilstrækkelig ventilering, brug egnet åndedrætsværn

Bær egnet beskyttelsestøj, inklusive øjen-/ansigtsbeskyttelse og handsker (PVC anbefales)



Gloves

Goggles

Suit

---

---

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

---

---

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Lugt: Karakteristisk Udseende: Vand, hvid til

gul væske pH: <1 Kogepunkt: 100°C Blandbar i vand

---

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

---

---

### 10.1 Reaktivitet

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil under normale forhold

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Kan reagere med metaller og danne brintgas

## 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med alkalier (stærke baser)  
Holdes væk fra varme (S15)

## 10.5 Uforeneligt materiale

Uforeneligt med alkalier (stærk base)  
Uforeneligt med aminer  
Uforeneligt med fint pulveriserede metaller

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

=====  
11. **Toksikologiske oplysninger**  
=====

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Kontakt med huden  
Langvarig hud- eller øjenkontakt kan forårsage kemiske forbrændinger

=====  
12. **Økologisk information**  
=====

### 12.1 Toksicitet

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

### 12.4 Mobilitet i jord

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6 Andre negative virkninger

Høje koncentrationer skader vandlevende organismer ved påvirkning af pH

=====  
13. **Overvejelser om bortskaffelse**  
=====

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning

=====  
14. **Transportoplysninger**  
=====



### 14.1 UN-nummer

UN1760

### 14.2 UN Korrekt forsendelsesnavn



**14.3 Transportfareklasse(r)**

Klasse 8

**14.4 Emballagegruppe III****14.5 Miljøfarer****14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren****14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden****Andre oplysninger**

Nødaktionskode

Korrekt forsendelsesnavn:

ØK:

Vej/jernbane (ADR/RID)

Korrekt forsendelsesnavn: Ætsende væske, NOS (urea monohydrochlorid)

ADR UN-nr.: 1760

ADR-fareklasse: ADR/

ADR Varenr.:

RID-nr.: 8 80

Tremcard:

Hav (IMDG)

Korrekt forsendelsesnavn: Ætsende væske, NOS (urea monohydrochlorid)

IMDG UN-nr.: 1760

IMDG-fareklasse: 8 IMDG-

IMDG Side nr.: IMDG

pakkegruppe: III IMDG MFAG

EmS: FASB

Air (ICAO/IATA)

Korrekt forsendelsesnavn: Ætsende væske, NOS (urea monohydrochlorid)

ICAO UN-nr.: 1760 ICAO-fareklasse:

8

ICAO Pakkegruppe: III

DOT/CFR (US Department of Transport):

DOT korrekt forsendelsesnavn: Ætsende væske, NOS (urea monohydrochlorid)

Farligt materiale: UN1760 Fareklasse:

8 Produkt RQ (lbs): N/

Identifikationsnummer: III

A

15.

**Lovgivningsmæssige oplysninger****15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen**

Dette sikkerhedsdatablad leveres i overensstemmelse med direktivet om farlige stoffer 1272/2008

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen af leverandøren

=====

**16. Andre oplysninger**

=====

H318 – Alvorlig øjenskade

H290 – Ætsende for metaller

H315 – Hudirritation

H302 - Farlig ved indtagelse

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010

**Gokemi ApS**

**Telefon: +45 30 32 06 90**

**Dato: 9. juni 2017**

=====

**Ansvarsfraskrivelse:** Da håndtering og brug af produkter under brugerens betingelser er uden for vores kontrol, gives der ingen garanti, hverken udtrykt eller underforstået, inklusive, men ikke begrænset til salgbarhed eller egnethed til en bestemt anvendelse, vedrørende dette produkt. Brugeren påtager sig enhver risiko ved brug eller håndtering, uanset om det er i overensstemmelse med leverandørens anvisninger eller forslag. Sælger er ikke ansvarlig over for køber eller nogen anden person for tab eller skader, der direkte eller indirekte opstår som følge af brugen af vores produkter, fra brud på nogen garanti eller af nogen anden årsag, idet det eneste retsmiddel mod sælgeren er at kræve udskiftning eller reparation af defekte varer.

=====

"Den tekniske kilde til innovative løsninger"