

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

TACAB Spraybetlösning Standard

UFI Kod: 26S2-G0WD-R00Y-R9CM

TACAB Spraybetlösning Super

UFI kod: E9S2-00KT-200F-EMXP

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningsområden: Betning av rostfria och syrafasta stål

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

TA Chemistry AB

Adress: Tierpsvägen 2, 815 75 Söderfors, Sverige

Tel: 0293-308 85

E-post: contact@tchemistry.se

Web: www.tchemistry.com

Kontaktperson: Raymond Palm

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Dagtid (kl 08.00-16.00,CET): 0293-308 85

Övrig tid: 070-236 78 32

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering av ämnet enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) <sup>1)</sup>**

Acute Tox. 3; H301: Giftigt vid förtäring

Acute Tox. 2; H310: Dödligt vid hudkontakt

Acute Tox. 3; H331: Giftigt vid inandning

Skin Corr. 1A; H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

Eye Dam. 1; H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Met. Corr. 1; H290: Kan vara korrosivt för metaller.

EUH071: Frätande på luftvägarna.

<sup>1)</sup> För förklaring av förkortningarna/koder för klassificering i klartext, se avsnitt 16.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord: FARA

Faroangivelser:

H301 Giftigt vid förtäring

H310 Dödligt vid hudkontakt

H331 Giftigt vid inandning

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H290 Kan vara korrosivt för metaller

Kompletterande  
faroangivelser:

EUH071 Frätande på luftvägarna

## Skyddsangivelser:

P280	Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.
P284	Använd andningskydd.
P301+P330+P331+P310	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P303+P361+P353+P310	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P305+P351+P338+P310	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P321	Särskild behandling (Om Hexafluorine finns tillgängligt, använd den istället för vatten vid hudkontakt eller kontakt med ögon. Följ instruktionen som medföljer Hexafluorine.)
Innehåll:	Salpetersyra: 15-25%, Fluorvätesyra: 5-8%

## 2.3 Andra faror

Kontakt med vissa metaller (t ex aluminium, zink) kan bilda explosiva gasblandningar med luft. Kan orsaka sänkning av pH i vattendrag och kan på så sätt vara farligt för vattenorganismer. Blandningen uppfyller inte kriterierna för långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Namn:	Identifiering	Halt %	Klassificering (CLP) <sup>1)</sup>	Särskild konc.gräns, M-faktor
Salpetersyra ...% [C ≤ 70 %]	CAS-nr 7697-37-2 EG-nr 231-714-2 REACH reg.nr. 01-2119487297-23	15-25	Ox. Liq. 3; H272 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Met Corr. 1; H290 EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % Inhalation: ATE = 2.65 mg/L (vapour) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %
Fluorvätesyra ... %	CAS-nr 7664-39-3 EG-nr 231-634-8 REACH reg.nr. 01-2119458860-33	5-8	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 2; H300 Skin Corr. 1A; H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 7% Skin Corr. 1B; H314: 1% ≤ C < 7% Eye Irrit. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%

<sup>1)</sup> För förklaring av koder för klassificering, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Skölj näsa och mun med vatten. Ta ut personen i frisk luft och håll personen lugn och varm. Vid andningsbesvär ge konstgjord andning, syrgas. Uppsök genast sjukhus.
Hudkontakt	Tag snarast av nedstänkta kläder och skor. Skölj snarast möjligt med hexafluorine. Undvik att först skölja med vatten då det reducerar effekten av Hexafluorine®. Vid långvarig eller större exponering använd därefter kalciumglukonatgel 2.5%. Upprepa vid behov behandling av kalciumglukonatgel. Uppsök genast läkare. Om inte hexafluorine eller kalciumglukonatgel finns tillgängligt skölj genast med mycket vatten och uppsök genast läkare.
Ögonkontakt	Skölj genast ögat med Hexafluorine®. Använd alltid hela påsens innehåll (500 ml). Undvik att först skölja med vatten då det reducerar effekten av Hexafluorine®. Följ alltid anvisningarna som medföljer produkten. Uppsök omedelbart därefter sjukhus och ögonläkare. Om inte Hexafluorine® finns tillgängligt, skölj genast ögat med mycket vatten i minst 15-30 min. Håll ögonlocken brett isär under spolingen. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Uppsök genast sjukhus och ögonläkare. Fortsätt att spola ögonen med vatten under transport till sjukhus
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge genast den skadade ett glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Låt den skadade vila. Uppsök genast sjukhus (om möjligt visa upp etiketten eller denna information).

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

**ÖGONKONTAKT:** Stänk ger stark smärta och frätskador. Stor risk för bestående synskada och blindhet.  
**HUDKONTAKT:** Intensiv smärta och svårläkta blåsor och sår. Även utspädda lösningar kan orsaka allvarlig frätskada, dock utan att ge omedelbar smärta. Ibland känns smärta först efter flera timmar när fluorvätesyran trängt ner i underliggande vävnader.

**INANDNING:** Frätskador i mun, matstrupe och svalg. Vätskeutgjutning i lungorna (lungödem) kan uppkomma efter flera timmar upp till ett par dygn utan besvär.

**FÖRTÄRING:** Ger allvarliga frätskador i mun, matstrupe och svalg. Frätskada kan uppkomma redan vid små mängder av produkten.

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

Kalciumglukonatgel 2,5% faller ut fluorid och skall så fort som möjligt masseras in på de hudpartier som varit i kontakt med produkten. Vid kraftig exponering kan ytterligare kalcium behöva ges, både lokalt och systemiskt. Vid ögonstänk kan även kalciumglukonatlösning droppas i ögat. Beakta risken för sekundär njurskada efter förtäring.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Skum, koldioxid, pulver eller sand. Använd lämpligt släckmedel beroende på omgivningen, produkten är icke brännbar.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Kontakt med vissa metaller (t ex aluminium, zink) kan bilda explosiva gasblandningar med luft. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Kan sönderdelas vid brand under bildande av giftiga gaser (se avsnitt 10.6). Undvik att inandas ångor eller rök från brinnande material. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Reagerar häftigt med vatten och bildar ett giftigt frätande skum.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brandsläckning skall fullständig skyddsutrustning och friskluftsapparat användas. Utrym närområdet. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Avlägsna annat brännbart material. Släck endast mindre brand på egen hand. Undvik att släckvatten når vatten eller avlopp. Vidta åtgärder för att omhänderta släckvatten.

**AVSNITT 6: Åtgärder mot oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämpliga skyddshandskar, skyddsglasögon samt skyddskläder. Sörj för god ventilation eller använd andningsskydd. Spärra av riskområde om möjligt.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Neutralisera större spill med släckt kalk. Mindre spill kan neutraliseras med TACAB Neutralisationspasta. Valla in spill med icke brännbart absorberande material, t ex sand. Samla upp spill i lämpliga behållare och lämna till destruktion. Spola det förorenade området med mycket vatten. Förhindra att oförenliga ämnen (se avsnitt 10) kommer i kontakt med produkten. Vid större spill/utsläpp meddela Räddningstjänsten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 1 för nödtelefonnummer, avsnitt 8 för information om lämpligt personligt skydd och avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera produkten försiktigt och undvik kontaminering. Produkten skall användas vid temperaturer mellan +5 °C och +40 °C. Vid betning krävs mycket god ventilation eller punktutsug. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik direktkontakt eller inandning av produkten. Ät inte, drick inte och rök inte när produkten används. Möjlighet till ögonspolning samt nöddusch skall finnas på arbetsplatsen. Kalciumglukonatgel 2,5% eller Hexafluorine® bör finnas tillgänglig på arbetsplatsen. Betprodukter bör endast hanteras av personal med grundläggande utbildning/kunskaper om de hälsorisker som föreligger.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll förpackningarna väl tillslutna och väl ventilerat utrymme. Lagras i rumstemperatur. Förvara behållarna stående och oåtkomliga för obehöriga. Förhindra kontakt med oförenliga ämnen (se avsnitt 10). Använd endast förpackningar som är godkända för produkten. Hållbarhet för öppnad förpackning är 3 år.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

## AVSNITT 8: Begräsning av exponering/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Härledd nolleffektnivå (DNEL)/Härledd minimal effektnivå (DMEL)

Ämne	DNEL/DMEL
Salpetersyra	DNEL - Arbetstagare, långtidsexponering, lokala effekter, Inandning: 1,3 mg/m <sup>3</sup> DNEL - Arbetstagare, korttidsexponering, lokala effekter, Inandning: 2,6 mg/m <sup>3</sup>
Fluorvätesyra (Vätefluorid)	DNEL - Arbetstagare, långtidsexponering, systemiska effekter, Inandning: 1,5 mg/m <sup>3</sup> DNEL - Arbetstagare, långtidsexponering, lokala effekter, Inandning: 1,5 mg/m <sup>3</sup> DNEL - Arbetstagare, korttidsexponering, systemiska effekter, Inandning: 2,5 mg/m <sup>3</sup> DNEL - Arbetstagare, korttidsexponering, lokala effekter, Inandning: 2,5 mg/m <sup>3</sup>

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ämne	PNEC
Fluorvätesyra (Vätefluorid)	Sötvatten: 0,09 µg/l, Saltvatten: 0,09 µg/l, Jord: 11 mg/kg, Reningsverk: 51 mg/l

Hygieniska gränsvärden

Namn:	Nivågränsvärde	Korttidsvärde	Källa
Salpetersyra	1,3 mg/m <sup>3</sup>	2,6 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2018:1
Fluorvätesyra (Vätefluorid)	1,5 mg/m <sup>3</sup>	1,7 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2018:1

### 8.2 Begräsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Håll exponeringen på låg nivå genom god ventilation och lämpliga hanteringsföreskrifter. Mekanisk ventilation eller punktutsug bör användas. Ögondusch och nöddusch skall finnas tillgängliga på arbetsplatsen. Kalciumglukonatgel 2,5% eller Hexafluorine® bör finnas tillgänglig på arbetsplatsen. Tvätta händer och ansikte innan alla måltider och efter avslutat arbete.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:**

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon och ansiktsskydd.

**Handskydd**

Använd skyddshandskar (EN 374).

Handskar måste undersökas före användning.

Använd passande handskavtagningsteknik (utan att vidröra handskens utsida) för att undvika hudkontakt med denna produkt.

Ersätt omedelbart punkterade eller nedsmutsade skyddshandskar.

Rekommenderat handskmaterial: Neopren - CR: tjocklek ≥ 0,5mm; genombrottsid ≥ 480 minuter

## Hudskydd

Lämpliga skyddskläder (långa ärmar och ben), gummistövlar av syrafast material. Byxbenen skall vara utanpå stövlarna.

## Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation; helmask med gasfilter typ ABE och partikelfilter typ P3.

## Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Trögflytande geléartad lösning	<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställd
<b>Färg:</b>	Färglös	<b>Ångdensitet:</b>	Ej fastställd
<b>Lukt:</b>	Stickande	<b>Relativ densitet:</b>	1,20 g/cm <sup>3</sup> (vid 20 °C)
<b>pH-värde:</b>	<1,5(10 g/l)	<b>Löslighet:</b>	Fullständigt löslig och blandbar
<b>Smält-/frys punkt:</b>	Ej fastställd	<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b>	Ej tillämpligt
<b>Kokpunkt:</b>	ca 110 °C	<b>Självtändningstemp.:</b>	Ej självantändande
<b>Flampunkt:</b>	Ej relevant	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej fastställd
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej fastställd	<b>Viskositet:</b>	Ej fastställd
<b>Brandfarlighet:</b>	Ej brandfarlig	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej explosiv
<b>Övre/nedre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Ej relevant	<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

<b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	Kan vara korrosivt för metaller
<b>Andra säkerhetskaraktäristika</b>	Inga kända.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Blandningen består av starka syror som kan vara reaktiva med vissa ämnen.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal hantering och lagring (se avsnitt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar häftigt med olika former av lut. Vid kontakt med metaller bildas vätgas som kan bilda explosiv blandning med luft. Vätgasbildning i oventilerade utrymmen medför explosionsfara.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Uppvärmning och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Baser, Metaller (t ex aluminium, zink, järn, magnesium)

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten innehåller salpetersyra som vid förbränning frigör nitrösa gaser. Vid brand eller stark upphettning bildas giftig gas (fluorväte).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Exponeringsväg	Effekter
Ögonkontakt	Ger stark smärta och frätskador. Stor risk för bestående synskada och blindhet.
Hudkontakt	Ger allvarlig frätskada med smärta och svårläkta blåsor och sår. Även utspädda lösningar kan orsaka allvarlig frätskada. Orsakar kraftig brännskada och sveda som inte behöver vara omedelbart smärtsam eller synlig. Vävnadsskadans fulla storlek behöver inte visa sig förrän 12-24 timmar efter exponering. Fluorvätesyran tränger ner i underliggande vävnader. Fluoridjonen orsakar såväl lokal celldöd som systemtoxicitet genom hypokalcemi (kalciumbrist).
Inandning	Ångor kan ge frätskador i mun, matstrupe och svalg. Vätskeutgjutning i lungorna (lungödem) kan uppkomma efter flera timmar upp till ett par dygn utan besvär. Långvarig och upprepad kontakt med ångor kan ge kronisk luftrörskatarr och frätskador på tänderna.
Förtäring	Ger allvarliga frätskador i mun, matstrupe och svalg. Frätskada kan uppkomma redan vid små mängder av produkten. Stor risk för bestående besvär från ärrläkning av frätskador i matstrupe eller mage.

<b>Akut toxicitet:</b>	<i>Förtäring</i>	Giftigt vid förtäring.
	<i>Dermalt</i>	Dödligt vid hudkontakt.
	<i>Inandning</i>	Giftigt vid inandning.

#### *Toxikologiska data för ämnena i blandningen*

Salpetersyra: LC<sub>50</sub> inhalation rått, 4h: 2,65 mg/l

Fluorvätesyra: LC<sub>50</sub> inhalation rått, 1h: 1310 ppm

**Frätande/irriterande:** Frätande, kategori 1A. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Kategori 1. Orsakar allvarliga ögonskador.

**Luftvägs-/hud-sensibilisering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Mutageniet i könsceller:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Cancerogenitet:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Fara vid aspiration:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Övrig information:** Fluorvätesyra: Fluoridjon kan sänka serumkalciumnivån vilket troligen kan orsaka fatalt hypokalcemi. Ämnet kan orsaka kraftig brännskada och sveda som inte behöver vara omedelbart smärtsam eller synlig. Vävnadsskadans fulla storlek behöver inte visa sig förrän 12-24 timmar efter exponering. Ämnet är extremt skadligt för vävnader och slemhinnor och övre luftvägar, ögon och hud.

### 11.2 Information om andra faror

Inga andra faror kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

De akuta effekterna av produkten är till övervägande del en konsekvens av sänkt pH och därav resulterande frätskador.

*Toxikologiska data för ämnena i blandningen*

Salpetersyra: LC<sub>50</sub>, fisk, 96h: 72 mg/l (*Gambusia affinis*)

Fluorvätesyra: LC<sub>50</sub>, fisk, 96h: 51 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*), EC<sub>50</sub>, daphnia, 48h: 97 mg/l, EC<sub>50</sub>, alger, 96h: 43 mg/l (*Scenedesmus subspicatus*)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kriterier för biologisk nedbrytbarhet är ej tillämpbara på oorganiska föreningar. Protolyseras i vatten till H<sup>+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup> och F<sup>-</sup>

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej bioackumulerande.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produktens innehåll förväntas ej vara långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen (vPvB).

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen data tillgänglig.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och rester av denna produkt samt förorenade förpackningar skall tas om hand som farligt avfall. Avfall från produkten skall inte tillåtas förorena mark eller vatten, eller släppas ut i miljön. Konsultera lokala myndigheter för information om avfallshantering.

Typ av farligt avfall anges med sexsiffrig avfallskod. Förteckning över avfallskoder finns i Avfallsförordningen (2020:614) och koderna för farligt avfall är markerade med en asterisk (\*). Förslag på avfallskod (s.k. EWC-kod): 11 01 05\*: Betningssyror, 15 01 10\*: Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

## AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer	UN 2922
14.2 Officiell transportbenämning	Frätande vätska, giftig, n.o.s. (fluorvätesyra, salpetersyra) Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (hydrofluoric acid, nitric acid)
14.3 Faroklass för transport	8 (6.1)
14.4 Förpackningsgrupp	II
14.5 Miljöfaror	Nej
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga särskilda försiktighetsåtgärder utöver gällande bestämmelser för transport av farligt gods.
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej relevant.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Yrkesmässig överlåtelse av denna produkt kräver ett tillstånd enligt KIFS 2017:7.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ej tillgänglig.

**AVSNITT 16: Annan information****Koder för klassificering angivna i avsnitt 2 och 3:**

Acute Tox 1/2/3: Akut toxicitet kategori 1/2/3, Eye Dam. 1: Allvarliga ögonskador kategori 1, Met. Corr. 1: Korrosivt för metaller kategori 1, Ox. Liq. 3: Oxiderande vätskor kategori 3, Skin Corr. 1A: Frätande på huden kategori 1A

EUH071: Frätande på luftvägarna.

H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande, H290: Kan vara korrosivt för metaller, H300: Dödligt vid förtäring, H301: Giftigt vid förtäring, H310: Dödligt vid hudkontakt, H330: Dödligt vid inandning, H331: Giftigt vid inandning, H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon, H318: Orsakar allvarliga ögonskador

**Ändringar vid senaste omarbetning:**

1.1 UFI kod.

TA Chemistry AB uppmanar användaren av denna produkt att studera detta säkerhetsdatablad och uppmärksamma skyddsinformation och eventuella risker vid användning av produkten. För att medverka till ett säkert användande av denna produkt skall en användare:

- Underätta anställda, ombud och entreprenörer om informationen som ges i detta säkerhetsdatablad samt annan risk och skyddsinformation förknippad med produkten.

- Ge samma information till kunder som köper denna produkt

- Anmoda sådana kunder att underätta anställda och kunder om risk och skyddsinformation förknippad med produkten.

Ovanstående information är lämnad i god tro och är baserad på tekniska data som TA Chemistry betraktar som tillförlitlig.

Eftersom användandet av denna information står utanför vår kontroll påtager vi oss inget ansvar för någon form av användande av informationen och inga garantier lämnas. Kontakta TA Chemistry för ytterligare information