

Revisionsdatum 12-dec-2024 Revisionsnummer 2

# KITS SÄKERHETSDATABLAD FÖRSÄTTSBLAD

Thermo Fisher (Kandel) GmbH **Företag** 

> Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Telefonnummer för nödsituationer Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i USA, ring: 001-800-227-6701 För information i Europa, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, Europa: +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, USA: 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

begel.sdsdesk@thermofisher.com E-postadress

**Produktinformation** 

Instrument Calibration (ICAL) Test Kit Produktbeskrivning:

**Produktbeteckning ALFAA35417** 

Cat No.: 35417

Laboratoriekemikalier. Rekommenderat bruk

Komponenter

**Beskrivning** 35417A Instrument Calibration (ICAL) Solution A

35417B Instrument Calibration (ICAL) Solution B

**Transportinformation** 

UN-nr UN3264

Officiell transportbenämning Frätande vätska, syrahaltig, oorganisk, n.o.s.

Officiell teknisk benämning nitric acid/hydrochloric acid

**Faroklass** 

Förpackningsgrupp II



enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 26-jul-2018 Revisionsdatum 12-dec-2024

Revisionsnummer 2

### Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Instrument Calibration (ICAL) Solution A

Cat No. : 35417A

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

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-postadress** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

### **Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER**

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

Ämnen/blandningar som är frätande för metall

Kategori 1 (H290)

### Instrument Calibration (ICAL) Solution A

Revisionsdatum 12-dec-2024

#### Hälsofaror

Frätande/irriterande på huden Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 B (H314) Kategori 1 (H318)

#### Miljöfaror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

**Fara** 

### **Faroangivelser**

H290 - Kan vara korrosivt för metaller

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

### Skyddsangivelser

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

### 2.3. Andra faror

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

### **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

#### 3.2. Blandningar

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Salpetersyra	7697-37-2	231-714-2	5.0	Ox. Liq. 3 (H272) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH071)

Komponent	Specifika koncentrationsgränser (SCL)	M-Faktor	Komponentanteckningar
Salpetersyra	Ox. Liq. 2 :: C>=99%	-	-

### Instrument Calibration (ICAL) Solution A

Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99%
Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70%
Acute Tox. 3 (inhal) ::
70%>C>=26.5%
Acute Tox. 4 (inhal) ::
26.5%>C>=13.25%
Skin Corr. 1A :: C>=20%
Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20%
Met. Corr. 1 :: C>=2%

Revisionsdatum 12-dec-2024

#### **Anmärkning**

Elements and concentrations in ug/ml are as follows:

Ag 200, Ba 1000, Be 400, Cd 500, Co 1000, Cu 1000, Fe 1000, Mn 1000, Ni 1000, Pb 1000, Tl 1000, Zn 1000 (balance is water)

Komponent	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Salpetersyra	-	<del>-</del>	ATE = 2.65 mg/L (vapours)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

EUH071 :: C>=20%

**Hudkontakt** Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor.

Förtäring Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

**Inandning** Flytta till frisk luft.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar brännskador genom alla exponeringsvägar. Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen: Förtäring orsakar svår svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Upplysning till läkaren** Behandla enligt symptom.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

\_\_\_\_\_

### Instrument Calibration (ICAL) Solution A

Revisionsdatum 12-dec-2024

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

### Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NOx).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

### Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd. Säkerställ tillräcklig ventilation.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa spillet och samla in det med oantändligt och vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera det i en behållare för bortskaffning enligt lokala/nationella bestämmelser (se avsnitt 13)

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säkerställ tillräcklig ventilation.

### Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

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

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

### Exponeringsgränser

Liste kilde **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG.

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Salpetersyra	STEL: 1 ppm (15min)	STEL: 1 ppm 15 min	STEL / VLCT: 1 ppm.	STEL: 1 ppm 15	STEL / VLA-EC: 1 ppr
		STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		minuten	(15 minutos).
	(15min)		STEL / VLCT: 2.6	STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15	STÈL / VLA-EĆ: 2.6
	, ,		mg/m <sup>3</sup> . indicative limit	minuten	mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).
Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
Salpetersyra	STEL: 1 ppm 15 minuti.	TWA: 1 ppm (8	STEL: 1 ppm 15	STEL: 0.5 ppm 15	TWA: 0.5 ppm 8
	Short-term STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden). AGW - TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos STEL: 2.6 mg/m³ 15	minuten STEL: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15	tunteina TWA: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 8
	minuti. Short-term	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
	Illindii. Short-term	Standen). AGW -	TWA: 2 ppm 8 horas	minuten	STEL: 1 ppm 15
			1 WA. 2 ppin 6 noras		minuutteina
					STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15
					minuutteina
Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Salpetersyra	MAK-KZGW: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm 15	STEL: 2 ppm 15	STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 2 ppm 8 timer
	Minuten	minutter	Minuten	minutach	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL: 5 mg/m³ 15	TWA: 1.4 mg/m³ 8	STEL: 4 ppm 15 minutter, value
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	
			TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8		calculated STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15
			Stunden		minutter. value
			Otaliaon		calculated
	•				
Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cumara	Tipoldon
				Cypern	Tjeckien
Salpetersyra	STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
		STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama.		STEL: 1 ppm	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách.
	STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama.	STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách.
	STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách.
Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estland STEL: 1 ppm 15	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> Ungern STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm
Salpetersyra  Komponent	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estland STEL: 1 ppm 15 minutites.	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungern STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³
Salpetersyra  Komponent	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estland STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungern STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm
Salpetersyra  Komponent	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estland STEL: 1 ppm 15 minutites.	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungern STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm
Komponent Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungern STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³
Komponent Salpetersyra Komponent	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungern STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³
Komponent Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettland  STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litauen STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungern  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumänien STEL: 1 ppm 15 minut
Komponent Salpetersyra Komponent	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grekland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg STEL: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Ungern STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³
Komponent Salpetersyra Komponent	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litauen STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grekland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungern  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumänien  STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15
Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grekland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungern  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumänien  STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute
Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettland  STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Ryssland	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grekland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungern  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumänien STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute
Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Ryssland Skin notation	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grekland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 8 urah	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungern  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  Binding STEL: 1 ppm 15	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumänien  STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Turkiet STEL: 1 ppm 15 dakik
Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettland  STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Ryssland	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grekland STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 8 urah TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungern  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  Binding STEL: 1 ppm 15 minuter	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumänien  STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Turkiet  STEL: 1 ppm 15 dakik STEL: 2.6 mg/m³ 15
Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Ryssland Skin notation	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grekland  Grekland  STEL: 1 ppm 15 min  Grekland  STEL: 1 ppm  STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg  STEL: 1 ppm 15  Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15  Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 8 urah  TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah  STEL: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungern  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1.6 mg/m³ 15 minuti  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumänien  STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Turkiet STEL: 1 ppm 15 dakik
Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Ryssland Skin notation	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grekland STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungern  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1.6 mg/m³ 15 minuti  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumänien  STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Turkiet  STEL: 1 ppm 15 dakik STEL: 2.6 mg/m³ 15
Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Ryssland Skin notation	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grekland  Grekland  STEL: 1 ppm 15 min  STEL: 1 ppm  STEL: 1 ppm  STEL: 2.6 mg/m³   Luxemburg  STEL: 1 ppm 15  Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15  Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15  Minuten  STEL: 1 ppm 8 urah  TWA: 1 ppm 8 urah  TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah  STEL: 1 ppm 15  minutah  STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungern  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter TLV: 0.5 ppm 8 timmar.	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumänien  STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Turkiet  STEL: 1 ppm 15 dakik STEL: 2.6 mg/m³ 15
Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra  Komponent Salpetersyra	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Estland  STEL: 1 ppm 15 minutites.  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettland  STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³  Ryssland Skin notation	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Litauen STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min  Grekland STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Luxemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Ungern  STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 1 ppm 15 percekben. CK  Malta  STEL: 1.6 mg/m³ 15 minuti  STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti  Sverige  Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³  Island STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³  Rumänien  STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute  Turkiet  STEL: 1 ppm 15 dakik: STEL: 2.6 mg/m³ 15

### Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

### Instrument Calibration (ICAL) Solution A

Revisionsdatum 12-dec-2024

Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Ingen information tillgänglig

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Engångshandskar	Se tillverkarens rekommendationer	-	EN 374	(minimikrav)

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de Andningsskydd

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Småskalig / laboratoriebruk

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

### **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende

Ingen information tillgänglig Lukt Inga data tillgängliga Lukttröskel Smältpunkt/smältpunktsintervall Inga data tillgängliga Mjukningspunkt Inga data tillgängliga Kokpunkt/kokpunktsintervall ungefär 100 °C / 212 °F Brandfarlighet (Vätska) Inga data tillgängliga Brandfarlighet (fast, gas) Ingen information tillgänglig Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Flampunkt Ej tillämpligt °C / °F Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur
Sönderfallstemperatur
pH
Viskositet
Inga data tillgängliga
Inga data tillgängliga
Ingen information tillgänglig
Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet Blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)
Komponent log Pow
Salpetersyra -2.3

ÅngtryckInga data tillgängligaDensitet / Specifik viktInga data tillgängligaSkrymdensitetInga data tillgängligaÅngdensitetInga data tillgängliga

Partikelegenskaper Ej tillämpligt (vätska)

ngdensitet Inga data tillgängliga (Luft = 1.0)

9.2. Annan information

Explosiva egenskaper ej explosiv

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig PolymerisationIngen information tillgänglig.Farliga reaktionerIngen information tillgänglig.

10.4. Förhållanden som ska

<u>undvikas</u> Oförenliga produkter. Stark värme.

10.5. Oförenliga material

Baser. Skyddas från ljus.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kväveoxider (NOx).

\_\_\_\_\_\_ALFAA35417A

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Produktinformation** Information om akut giftighet saknas för den här produkten

a) Akut toxicitet.

Oral Inga data tillgängliga **Dermal** Inga data tillgängliga Inandning Inga data tillgängliga

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Salpetersyra	-	-	LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h

Komponent	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Salpetersyra	=	=	ATE = 2.65 mg/L (vapours)

b) Frätande/irriterande på huden. Inga data tillgängliga

c) Allvarlig Inga data tillgängliga

ögonskada/ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Inga data tillgängliga Respiratorisk Hud Inga data tillgängliga

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

f) Cancerogenitet. Inga data tillgängliga

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

Inga data tillgängliga g) Reproduktionstoxicitet.

h) Specifik organtoxicitet - enstaka Inga data tillgängliga exponering.

i) Specifik organtoxicitet - upprepad Inga data tillgängliga exponering.

Ingen information tillgänglig. Målorgan

i) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen. Förtäring orsakar svår

svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitetseffekter** Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i

vattenreningsverk.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig

**12.3. Bioackumuleringsförmåga** Ingen information tillgänglig

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Salpetersyra	-2.3	Inga data tillgängliga

12.4. Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Inga uppgifter finns för bedömning.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Enheter som producerar kemiskt avfall måste fastställa om en kasserad kemikalie klassificeras som farligt avfall . Enheter som producerar kemiskt avfall måste också konsultera lokala, regionala och nationella föreskrifter om farligt avfall för att se till att

klassificeringen är fullständig och korrekt.

Förorenad förpackning

Töm återstående innehåll. Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Återanvänd inte tömd

behållare. Återanvänd inte tömd behållare.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten

användes.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### IMDG/IMO

\_\_\_\_\_\_ALFAA35417A

### Instrument Calibration (ICAL) Solution A

14.1. UN-nummerUN203114.2. Officiell transportbenämningSalpetersyra

14.3. Faroklass för transport814.4. FörpackningsgruppII

### ADR

**14.1. UN-nummer** UN2031 Salpetersyra

14.3. Faroklass för transport814.4. FörpackningsgruppII

### IATA

**14.1. UN-nummer** UN2031 **14.2. Officiell transportbenämning** Salpetersyra

14.3. Faroklass för transport814.4. FörpackningsgruppII

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

**IMO:s instrument** 

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Salpetersyra	7697-37-2	231-714-2	ı	-	Х	X	KE-25911	X	Х
Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA In		DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Salpetersyra	7697-37-2	X	ACTIVE	X	ı	X	X	X

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Salpetersyra	7697-37-2	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

ALFAA35417A

Revisionsdatum 12-dec-2024

### Instrument Calibration (ICAL) Solution A

Revisionsdatum 12-dec-2024

#### **REACH länkar**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport
Salpetersyra	7697-37-2	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet . Se direktiv 2000/39/EG om upprättande av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden

#### Nationella föreskrifter

WGK klassificering

Vattenriskklass = 1 (självklassificering)

	Komponent	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft-klass
Γ	Salpetersyra	WGK1	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Salpetersyra	Prohibited and Restricted		
7697-37-2 ( 5.0 )	Substances		

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

### **AVSNITT 16: Annan information**

### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H290 - Kan vara korrosivt för metaller

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

### **Teckenförklaring**

CAS - Chemical Abstracts Service

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande,

över icke inhemska ämnen

TWA - Tidsvägt medelvärde

**LD50** - Letal dos 50%

Transport Association

från fartyg

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening

EC50 - Effektiv koncentration 50%

ATE - Uppskattad akut toxicitet

VOC - (flyktig organisk förening)

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

#### Instrument Calibration (ICAL) Solution A

Revisionsdatum 12-dec-2024

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och

miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Framställd av Avdelning produktsäkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

26-jul-2018 Tillverkningsdatum Revisionsdatum 12-dec-2024

Revisionssammandrag Ny leverantör av larmtelefoni.

> Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

> > Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

# Slut på säkerhetsdatablad



enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 31-jul-2018 Revisionsdatum 12-dec-2024 Revisionsnummer 2

### Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Instrument Calibration (ICAL) Solution B

Cat No. : 35417B

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

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-postadress** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

### **Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER**

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

Ämnen/blandningar som är frätande för metall

Kategori 1 (H290)

### Instrument Calibration (ICAL) Solution B

Revisionsdatum 12-dec-2024

#### Hälsofaror

Frätande/irriterande på huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kategori 2 (H315)

Kategori 2 (H319)

Toxicitet för specifikt målorgan - (enkel exponering)

Kategori 3 (H335)

#### **Miljöfaror**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter



### Signalord

#### Varning

### **Faroangivelser**

H290 - Kan vara korrosivt för metaller

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

### Skyddsangivelser

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

#### 2.3. Andra faror

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen Giftigt för landlevande ryggradsdjur

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Väteklorid	7647-01-0	231-595-7	20.0	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)

### Instrument Calibration (ICAL) Solution B

Revisionsdatum 12-dec-2024

Komponent	Specifika koncentrationsgränser (SCL)	M-Faktor	Komponentanteckningar
Väteklorid	Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% STOT SE 3 :: C>=10% Met. Corr. 1 :: C>=0.1%	-	-

### Anmärkning

Elements and concentrations in ug/ml are as follows:

Al 1000, As 1000, Ca 10000, Cr 1000, K 10000, Na 10000, Mg 10000, Sb 1000, Se 1000, V 1000 (balance is water)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om hudirritationen

kvarstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om

symtomen uppstår.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga rimligen förutsebara. .

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Upplysning till läkaren**Behandla enligt symptom.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1. Släckmedel

### Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

If this product is involved in a fire, the following can be released:. Hydrogen Chloride.

#### Farliga förbränningsprodukter

### Instrument Calibration (ICAL) Solution B

Revisionsdatum 12-dec-2024

Kväveoxider (NOx).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

### **Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Säkerställ tillräcklig ventilation. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Undvik sväljning och inandning.

### Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

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

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### 8.1. Kontrollparametrar

### Exponeringsgränser

Liste kilde **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG. Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga.

AL DA ASSAUTE

### Instrument Calibration (ICAL) Solution B

Revisionsdatum 12-dec-2024

Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden Sverige - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Väteklorid	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 5 ppm 15 min STEL: 8 mg/m³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 5 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 7.6	TWA: 5 ppm 8 uren TWA: 8 mg/m³ 8 uren STEL: 10 ppm 15	STEL / VLA-EC: 10 ppr (15 minutos). STEL / VLA-EC: 15
	STEL: 15 mg/m³ 15 min	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	mg/m³. restrictive limit	minuten STEL: 15 mg/m³ 15 minuten	mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 5 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 7.6 mg/m³ (8 horas)
Vomnonont	Italian	Typkland	Downwal	Nedevländerne	,
Komponent Väteklorid	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland STEL: 5 ppm 15
valeriond	TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 8 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Short-term	TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 3 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 3.0 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³	STEL: 10 ppm 15 minutos STEL: 15 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 2 ppm TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 horas	STEL: 10 ppm 15 minuten STEL: 15 mg/m³ 15 minuten TWA: 5 ppm 8 uren TWA: 8 mg/m³ 8 uren	minuutteina STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina
		поперинкі. о тід/пі-			
Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Väteklorid	MAK-KZGW: 10 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 15 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 5 ppm 15 minutter STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter	STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	STEL: 10 mg/m³ 15 minutach TWA: 5 mg/m³ 8 godzinach	Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³
Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
Väteklorid	TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.	TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 15 mg/m³
Vammanant	Fatland	Cibroltor	Cualdand	Unacen	lolond
Komponent Väteklorid	TWA: 5 ppm 8 tundides.	Gibraltar	Grekland STEL: 5 ppm	Ungern STEL: 165 mg/m <sup>3</sup> 15	Island STEL: 5 ppm
v атекіогі <b>с</b>	TWA: 5 ppm 8 fundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³	percekben. CK STEL: 105 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 10 ppm 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 5 ppm 8 órában. AK	STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³
Vamananan	l ottlered	1:40	Luvorahaan	Malta	D
Komponent Väteklorid	Lettland STEL: 10 ppm	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Vatekiorio	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm IPRD	TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore

ALFAA35417B

STEL: 15 mg/m<sup>3</sup> 15

Minuten

minute

Revisionsdatum 12-dec-2024

Sida 19 / 26

### Instrument Calibration (ICAL) Solution B

Ryssland Komponent Turkiet Slovakien Slovenien Sverige Väteklorid MAC: 5 mg/m<sup>3</sup> Ceiling: 15 mg/m<sup>3</sup> TWA: 5 ppm 8 urah Binding STEL: 4 ppm 15 TWA: 5 ppm 8 saat TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m<sup>3</sup> 8 saat anhydrous minuter TWA: 8.0 mg/m<sup>3</sup> TWA: 8 mg/m<sup>3</sup> 8 urah Binding STEL: 6 mg/m<sup>3</sup> STEL: 10 ppm 15 anhydrous 15 minuter dakika STEL: 10 ppm 15 TLV: 2 ppm 8 timmar. STEL: 15 mg/m3 15 minutah anhydrous NGV dakika STEL: 15 mg/m3 15 TLV: 3 mg/m3 8 timmar. minutah anhydrous NGV

### Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

### Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

Component	Akut effekt lokal (Inandning)	Akut effekt systemisk (Inandning)	Kroniska effekter lokal (Inandning)	Kroniska effekter systemisk (Inandning)
Väteklorid 7647-01-0 ( 20.0 )	DNEL = 15mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 8mg/m <sup>3</sup>	

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

**Handskydd** Skyddshandskar

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Butylgummi	Se tillverkarens rekommendationer	-	EN 374	(minimikrav)

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

### Instrument Calibration (ICAL) Solution B

Revisionsdatum 12-dec-2024

Se handskar är lämpliga för uppgiften: kemisk kompatibilitet:

fingerfärdighet: driftförhållanden. Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Partikelfiler som uppfyller EN 143 Sura gaser filter Typ E Gul

som överensstämmer med EN14387

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller Småskalig / laboratoriebruk

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

Vätska

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad halvmask: - Ventil filtrering: EN405; eller; Halvmask: EN140; plus filter,

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende Färglös

Lukt Ingen information tillgänglig Lukttröskel Inga data tillgängliga Smältpunkt/smältpunktsintervall Inga data tillgängliga Mjukningspunkt Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall ungefär 100 °C / 212 °F

Inga data tillgängliga Brandfarlighet (Vätska) Ej tillämpligt

Brandfarlighet (fast, gas) Explosionsgränser Inga data tillgängliga

**Flampunkt** Ej tillämpligt Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga

Ha < 1

Viskositet Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet Blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

Inga data tillgängliga Ånatrvck Densitet / Specifik vikt Inga data tillgängliga

Vätska Skrymdensitet Ei tillämpligt Inga data tillgängliga Ångdensitet (Luft = 1.0)

Ej tillämpligt (vätska) Partikelegenskaper

9.2. Annan information

ej explosiv Explosiva egenskaper

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig Polymerisation Farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig. Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

Oförenliga produkter. Stark värme.

10.5. Oförenliga material

Baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kväveoxider (NOx).

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### **Produktinformation**

a) Akut toxicitet.

Oral Dermal Inandning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### Toxikologiska data för komponenterna

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Väteklorid	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	1.68 mg/L (Rat)1 h

b) Frätande/irriterande på huden. Kategori 2

c) Allvarlig

Kategori 2

ögonskada/ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk Hud Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

f) Cancerogenitet. Inga data tillgängliga

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

### Instrument Calibration (ICAL) Solution B

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Kategori 3

exponering.

Resultat / Målorgan Andningssystem.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Inga data tillgängliga

exponering.

Målorgan Ingen känd.

j) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger
Väteklorid	282 mg/L LC50 96 h Gambusia	56mg/L EC50 72h Daphnia	-
	affinis		
	mg/L LC50 48 h Leucscus idus		

Komponent	Microtox	M-Faktor
Väteklorid	-	

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens Kan blandas med vatten, Persistens osannolik, Inga kända enligt levererad information.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulering osannolik

12.4. Rörligheten i jord Produkten är vattenlöslig, och kan spridas i vattensystem Sannolikt rörligt i miljön på grund

av sin vattenlöslighet. Lättrörlig i jordar

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Inga uppgifter finns för bedömning.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

ALFAA35417B

Revisionsdatum 12-dec-2024

Instrument Calibration (ICAL) Solution B

Revisionsdatum 12-dec-2024

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential

Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för

avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten Annan information

användes. Töm ej i avloppet.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

### IMDG/IMO

14.1. UN-nummer UN1789

14.2. Officiell transportbenämning HYDROCHLORIC ACID

14.3. Faroklass för transport 14.4. Förpackningsgrupp Ш

### ADR

UN1789 14.1. UN-nummer

HYDROCHLORIC ACID 14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport Ш 14.4. Förpackningsgrupp

### **IATA**

14.1. UN-nummer UN1789

14.2. Officiell transportbenämning HYDROCHLORIC ACID

14.3. Faroklass för transport 14.4. Förpackningsgrupp Ш

Inga identifierade risker 14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

**IMO:s instrument** 

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Instrument Calibration (ICAL) Solution B

Revisionsdatum 12-dec-2024

### Internationella Förteckningar

Kina, X = listade, Australien, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australien (AICS), Korea (KECL), Kina (IECSC), Japan (ENCS), Filippinerna (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Väteklorid	7647-01-0	231-595-7	-	-	Х	Χ	KE-20189	Χ	Χ

Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Väteklorid	7647-01-0	X	ACTIVE	X	-	X	X	Х

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Väteklorid	7647-01-0	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

#### **REACH länkar**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport	
Väteklorid	7647-01-0	25 tonne	250 tonne	

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet . Se direktiv 2000/39/EG om upprättande av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden

### Nationella föreskrifter

### WGK klassificering

Vattenriskklass = 1 (självklassificering)

	Komponent	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft-klass
Väteklorid WG		WGK1	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Väteklorid 7647-01-0 ( 20.0 )	Prohibited and Restricted Substances		

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapporter (CSA / CSR) krävs inte för blandningar

### **AVSNITT 16: Annan information**

### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H290 - Kan vara korrosivt för metaller

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

#### Teckenförklaring

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

**LC50** - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

**ADR** - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b)

Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhomska ämnen

över icke inhemska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**LD50** - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - (flyktig organisk förening)

L L DTEOO

### Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysiska farorBaserat på provdataHälsofarorBeräkningsmetodMiljöfarorBeräkningsmetod

### Råd om utbildning

### Instrument Calibration (ICAL) Solution B

Revisionsdatum 12-dec-2024

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Användning av personlig skyddsutrustning innefattande lämpligt val, förenlighet, tröskelvärden för genomträngning, vård, underhåll, passform och EN-standarder.

Första hjälpen vid kemikalieexponering, inklusive användningen av ögondusch och nöddusch. Insatsutbildning för kemiska olyckor.

Framställd av Avdelning produktsäkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Tillverkningsdatum 31-jul-2018
Revisionsdatum 12-dec-2024

**Revisionssammandrag** Ny leverantör av larmtelefoni.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

# Slut på säkerhetsdatablad